

# Compliance Testrapportage

Testrapportnummer: 20170110-286550  
Geteste standaard: Regie- en Zaakservices 1.0  
Rol: Regiesysteem  
Softwareproduct: MetaRegie 1.7  
Testset: Regie- en Zaakservices 1.0  
Leverancier: Metaobjects Benelux B.V.  
Datum: 10-01-2017 11:36:07 CET

Resultaat:  (met 0 fouten en 0 aandachtspunten)

Dit document is een testrapportage uit het StUF Testplatform. De rapportage geeft inzicht in de testen die door Metaobjects Benelux B.V. zijn uitgevoerd en resultaten daarvan. Een foutloos testrapport geeft een goede indicatie dat een koppeling voldoet aan de regels en voorwaarden die in Regie- en Zaakservices 1.0 zijn gesteld.

Gemeenten die vragen naar een testrapportage van hun leverancier hebben meer zekerheid of de standaarden juist worden toegepast. Gemeenten kunnen daarmee hun testwerkzaamheden beperken en voorkomen koppelproblemen achteraf. Extra zekerheid wordt geboden door controle in de GEMMA softwarecatalogus of een combinatie van softwareproducten al bij andere gemeenten in de praktijk werkt. Indien de standaard al succesvol is ingebouwd voor een combinatie van softwareproducten bij ten minste één andere gemeente wordt een tweede belangrijke stap gezet om koppelproblemen te voorkomen.

Een foutloos testrapport, al dan niet aangevuld met een bewezen implementatie, geeft geen garantie dat een koppeling 'plug and play' werkt. Er zijn altijd aanvullende testen nodig om te garanderen dat een koppeling in een specifieke situatie bij een gemeente werkt.

## Inhoud

<b>1</b>	<b>Introductie</b> .....	<b>7</b>
<b>2</b>	<b>Samenvatting testresultaten</b> .....	<b>8</b>
<b>3</b>	<b>Gedetailleerde testresultaten</b> .....	<b>10</b>
	3.1 Algemene gegevens	10
	3.2 Resultaten per scenario	11
	3.2.1. genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Gezinsplan	11
	3.2.2. genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Levensdomeinplan	11
	3.2.3. genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Deelplan	12
	3.2.4. genereerDocumentidentificatie (C)	13
	3.2.5. voegZaakdocumentToe (C)	13
	3.2.6. geefZaakdocumentbewerken (C)	13
	3.2.7. updateZaakdocument (C)	13
	3.2.8. updateZaak (C) - Gezinsplan	13
	3.2.9. updateZaak (C) - Levensdomeinplan	14
	3.2.10. updateZaak (C) - Deelplan	14
	3.2.11. actualiseerZaakstatus (C)	14
	3.2.12. notificeerOverZaak (P)	14
	3.2.13. geefZaakstatus (C)	15
	3.2.14. geefZaakdetails (C)	15
	3.2.15. geefLijstZaakdocumenten (C)	15
	3.2.16. geefZaakdocumentLezen (C)	15
	3.2.17. overdragenZaak (C)	16
	3.3 Resultaten per bericht	17
	3.3.1. genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Gezinsplan: genereerZaakIdentificatie_Di02	17
	3.3.2. genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Gezinsplan: genereerZaakIdentificatie_Du02	17
	3.3.3. genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Gezinsplan: zakLk01	18
	3.3.4. genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Gezinsplan: Bv03	21
	3.3.5. genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Gezinsplan: genereerZaakIdentificatie_Di02	21
	3.3.6. genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Gezinsplan: genereerZaakIdentificatie_Du02	22

3.3.7. genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Gezinsplan: zakLk01	22
3.3.8. genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Gezinsplan: Bv03	26
3.3.9. genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Gezinsplan: genereerZaakIdentificatie_Di02	26
3.3.10. genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Gezinsplan: genereerZaakIdentificatie_Du02	27
3.3.11. genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Gezinsplan: zakLk01	27
3.3.12. genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Gezinsplan: Bv03	30
3.3.13. genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Levensdomeinplan: genereerZaakIdentificatie_Di02	31
3.3.14. genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Levensdomeinplan: genereerZaakIdentificatie_Du02	31
3.3.15. genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Levensdomeinplan: zakLk01	31
3.3.16. genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Levensdomeinplan: Bv03	35
3.3.17. genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Levensdomeinplan: genereerZaakIdentificatie_Di02	35
3.3.18. genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Levensdomeinplan: genereerZaakIdentificatie_Du02	36
3.3.19. genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Levensdomeinplan: zakLk01	36
3.3.20. genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Levensdomeinplan: Bv03	40
3.3.21. genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Levensdomeinplan: genereerZaakIdentificatie_Di02	40
3.3.22. genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Levensdomeinplan: genereerZaakIdentificatie_Du02	41
3.3.23. genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Levensdomeinplan: zakLk01	41
3.3.24. genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Levensdomeinplan: Bv03	45
3.3.25. genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Deelplan: genereerZaakIdentificatie_Di02	45
3.3.26. genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Deelplan: genereerZaakIdentificatie_Du02	46
3.3.27. genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Deelplan: zakLk01	46
3.3.28. genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Deelplan: Bv03	51

3.3.29. genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Deelplan: genereerZaakIdentificatie_Di02	51
3.3.30. genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Deelplan: genereerZaakIdentificatie_Du02	51
3.3.31. genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Deelplan: zakLk01	52
3.3.32. genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Deelplan: Bv03	56
3.3.33. genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Deelplan: genereerZaakIdentificatie_Di02	56
3.3.34. genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Deelplan: genereerZaakIdentificatie_Du02	56
3.3.35. genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Deelplan: zakLk01	57
3.3.36. genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Deelplan: Bv03	61
3.3.37. genereerDocumentidentificatie (C): genereerDocumentIdentificatie_Di02	61
3.3.38. genereerDocumentidentificatie (C): genereerDocumentIdentificatie_Du02	62
3.3.39. voegZaakdocumentToe (C): edcLk01	62
3.3.40. voegZaakdocumentToe (C): Bv03	65
3.3.41. geefZaakdocumentbewerken (C): geefZaakdocumentbewerken_Di02	65
3.3.42. geefZaakdocumentbewerken (C): geefZaakdocumentbewerken_Du02	65
3.3.43. updateZaakdocument (C): updateZaakdocument_Di02	66
3.3.44. updateZaakdocument (C): Bv02	66
3.3.45. updateZaak (C) - Gezinsplan: zakLk01	66
3.3.46. updateZaak (C) - Gezinsplan: Bv03	69
3.3.47. updateZaak (C) - Gezinsplan: zakLk01	70
3.3.48. updateZaak (C) - Gezinsplan: Bv03	73
3.3.49. updateZaak (C) - Gezinsplan: zakLk01	73
3.3.50. updateZaak (C) - Gezinsplan: Bv03	76
3.3.51. updateZaak (C) - Levensdomeinplan: zakLk01	76
3.3.52. updateZaak (C) - Levensdomeinplan: Bv03	79
3.3.53. updateZaak (C) - Levensdomeinplan: zakLk01	79
3.3.54. updateZaak (C) - Levensdomeinplan: Bv03	82
3.3.55. updateZaak (C) - Levensdomeinplan: zakLk01	82
3.3.56. updateZaak (C) - Levensdomeinplan: Bv03	86
3.3.57. updateZaak (C) - Deelplan: zakLk01	86
3.3.58. updateZaak (C) - Deelplan: Bv03	89
3.3.59. updateZaak (C) - Deelplan: zakLk01	89

3.3.60. updateZaak (C) - Deelplan: Bv03	92
3.3.61. updateZaak (C) - Deelplan: zakLk01	92
3.3.62. updateZaak (C) - Deelplan: Bv03	96
3.3.63. actualiseerZaakstatus (C): zakLk01	96
3.3.64. actualiseerZaakstatus (C): Bv03	98
3.3.65. notificerOverZaak (P) : notificerOverZaak_Di01	99
3.3.66. notificerOverZaak (P) : Bv03	100
3.3.67. notificerOverZaak (P) : notificerOverZaak_Di01	100
3.3.68. notificerOverZaak (P) : Bv03	101
3.3.69. notificerOverZaak (P) : notificerOverZaak_Di01	101
3.3.70. notificerOverZaak (P) : Bv03	103
3.3.71. notificerOverZaak (P) : notificerOverZaak_Di01	103
3.3.72. notificerOverZaak (P) : Bv03	104
3.3.73. notificerOverZaak (P) : notificerOverZaak_Di01	104
3.3.74. notificerOverZaak (P) : Bv03	105
3.3.75. geefZaakstatus (C): zakLv01	106
3.3.76. geefZaakstatus (C): zakLa01	106
3.3.77. geefZaakdetails (C): zakLv01	107
3.3.78. geefZaakdetails (C): zakLa01	108
3.3.79. geefLijstZaakdocumenten (C): zakLv01	108
3.3.80. geefLijstZaakdocumenten (C): zakLa01	109
3.3.81. geefZaakdocumentLezen (C): edcLv01	109
3.3.82. geefZaakdocumentLezen (C): edcLa01	110
3.3.83. overdragenZaak (C): overdragenZaak_Di01	110
3.3.84. overdragenZaak (C): Bv03	111
3.3.85. overdragenZaak (C): overdragenZaak_Du01	111
3.3.86. overdragenZaak (C): Bv03	112
<b>4 Toelichting op testrapportage.....</b>	<b>113</b>
4.1 Wanneer is een softwareproduct compliant aan Regie- en Zaakservices 1.0?	113
4.2 Compliancy testset	113
4.3 Opbouw testrapportage	114
4.4 Resultaten in testrapportage	114
4.5 Overall scores	115
<b>5 Compliancy op standaarden.....</b>	<b>116</b>
<b>Bijlage 1: Geteste XML berichten.....</b>	<b>118</b>
<b>Bijlage 2: Gegevens StUF Testplatform omgeving.....</b>	<b>117</b>



## 1 Introductie

Dit is een testrapportage uit het StUF Testplatform. De rapportage geeft inzicht in de testresultaten van het softwareproduct MetaRegie 1.7 die zijn uitgevoerd op het StUF Testplatform. Een testscenario bestaat uit één of meerdere StUF berichten die tussen het StUF Testplatform en MetaRegie zijn uitgewisseld. De testscenario's zijn gebaseerd op de compliancy testset Regie- en Zaakservices 1.0.

Hoofdstuk 4 geeft een toelichting over de opbouw van deze rapportage en hoe u de resultaten moet interpreteren. Dit hoofdstuk is bedoeld voor personen die voor het eerst een testrapportage uit het StUF Testplatform onder ogen krijgen.









Onderstaande tabel geeft een overzicht van uit te voeren testscenario's en resultaten.

## 2 Samenvatting testresultaten

<b>Getest op standaard:</b>	Regie- en Zaakservices 1.0
<b>Rol:</b>	Regiesysteem
<b>Gebruikte testset:</b>	Regie- en Zaakservices 1.0
<b>Datum:</b>	10-01-2017 11:36:07 CET
<b>Testset voor compliancy*:</b>	Ja
<b>Testuitvoering:</b>	10-01-2017 11:29:01 CET
<b>Rapportagedatum:</b>	10-01-2017 11:36:07 CET
<b>Eindresultaat:</b>	
<b>Uit te voeren testscenario's:</b>	17
<b>Uitgevoerde testscenario's:</b>	17 (waarvan foutloos: 17 en 0 met aandachtspunten en 0 met een fout)
<b>Nog uit te voeren:</b>	0

Naam testscenario	Resultaat
genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Gezinsplan	
genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Levensdomeinplan	
genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Deelplan	
genereerDocumentidentificatie (C)	
voegZaakdocumentToe (C)	
geefZaakdocumentbewerken (C)	
updateZaakdocument (C)	
updateZaak (C) - Gezinsplan	
updateZaak (C) - Levensdomeinplan	



updateZaak (C) - Deelplan	
actualiseerZaakstatus (C)	
notificeerOverZaak (P)	
geefZaakstatus (C)	
geefZaakdetails (C)	
geefLijstZaakdocumenten (C)	
geefZaakdocumentLezen (C)	
overdragenZaak (C)	

Indien dit rapport **fouten** bevat dan is het verstandig om hierover contact op te nemen met uw leverancier. De koppeling voldoet niet aan de regels die de standaard Regie- en Zaakservices 1.0 voorschrijft. Dit kan leiden tot niet goed werkende koppelingen en een hogere beheerlast.

Indien dit rapport **aandachtspunten** bevat dan is het verstandig om hierover contact op te nemen met uw leverancier. De koppeling voldoet mogelijk niet aan de regels van de standaard Regie- en Zaakservices 1.0. Dit is echter afhankelijk van de implementatie van uw leverancier.

### 3 Gedetailleerde testresultaten

#### 3.1 Algemene gegevens

Naam leverancier	Metaobjects Benelux B.V.
Naam Testcoördinator	R. van Poelgeest
Getest softwareproduct	MetaRegie
Versie softwareproduct	1.7
Rol getest softwareproduct binnen koppelvlak*:	Regiesysteem
Testset:	<a href="#">Regie- en Zaakservices 1.0</a>
Formele compliancy testset van KING	Ja
Productlink**	<a href="https://www.softwarecatalogus.nl/pakket/metaregie">https://www.softwarecatalogus.nl/pakket/metaregie</a>













\* Indien een softwareproduct meerdere rollen invult (bv een zgn suite) dan moet voor elke rol een testrapportage gegenereerd worden om compliancy van softwareproduct aan te tonen

\*\* De productlink is de url waarop het product beschreven wordt op de Softwarecatalogus.




## 3.2 Resultaten per scenario

Deze paragraaf geeft inzicht in de berichten die bij het uitvoeren van het testscenario door het StUF Testplatform zijn getest. Voor elk bericht wordt aangegeven of het bericht voldoet aan de regels van Regie- en Zaakservices 1.0.

### 3.2.1 genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Gezinsplan












Volgnummer	Berichten	Resultaat
1	genereerZaakIdentificatie_Di02	
2	genereerZaakIdentificatie_Du02	
3	zakLk01	
4	Bv03	
5	genereerZaakIdentificatie_Di02	
6	genereerZaakIdentificatie_Du02	
7	zakLk01	
8	Bv03	
9	genereerZaakIdentificatie_Di02	
10	genereerZaakIdentificatie_Du02	
11	zakLk01	
12	Bv03	

### 3.2.2 genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Levensdomeinplan

Volgnummer	Berichten	Resultaat
1	genereerZaakIdentificatie_Di02	
2	genereerZaakIdentificatie_Du02	
3	zakLk01	



4	Bv03	
5	genereerZaakIdentificatie_Di02	
6	genereerZaakIdentificatie_Du02	
7	zakLk01	
8	Bv03	
9	genereerZaakIdentificatie_Di02	
10	genereerZaakIdentificatie_Du02	
11	zakLk01	
12	Bv03	

### 3.2.3 genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Deelplan

Volgnummer	Berichten	Resultaat
1	genereerZaakIdentificatie_Di02	
2	genereerZaakIdentificatie_Du02	
3	zakLk01	
4	Bv03	
5	genereerZaakIdentificatie_Di02	
6	genereerZaakIdentificatie_Du02	
7	zakLk01	
8	Bv03	
9	genereerZaakIdentificatie_Di02	
10	genereerZaakIdentificatie_Du02	
11	zakLk01	

12	Bv03	
----	------	---

### 3.2.4 genereerDocumentidentificatie (C)

Volgnummer	Berichten	Resultaat
1	genereerDocumentIdentificatie_Di02	
2	genereerDocumentIdentificatie_Du02	



### 3.2.5 voegZaakdocumentToe (C)

Volgnummer	Berichten	Resultaat
1	edcLk01	
2	Bv03	






### 3.2.6 geefZaakdocumentbewerken (C)

Volgnummer	Berichten	Resultaat
1	geefZaakdocumentbewerken_Di02	
2	geefZaakdocumentbewerken_Du02	

### 3.2.7 updateZaakdocument (C)







Volgnummer	Berichten	Resultaat
1	updateZaakdocument_Di02	
2	Bv02	

### 3.2.8 updateZaak (C) - Gezinsplan

Volgnummer	Berichten	Resultaat
1	zakLk01	
2	Bv03	
3	zakLk01	
4	Bv03	
5	zakLk01	

6	Bv03	
---	------	---



### 3.2.9 updateZaak (C) - Levensdomeinplan

Volgnummer	Berichten	Resultaat
1	zakLk01	
2	Bv03	
3	zakLk01	
4	Bv03	
5	zakLk01	
6	Bv03	


### 3.2.10 updateZaak (C) - Deelplan










Volgnummer	Berichten	Resultaat
1	zakLk01	
2	Bv03	
3	zakLk01	
4	Bv03	
5	zakLk01	
6	Bv03	

### 3.2.11 actualiseerZaakstatus (C)

Volgnummer	Berichten	Resultaat
1	zakLk01	
2	Bv03	

### 3.2.12 notificeerOverZaak (P)

Volgnummer	Berichten	Resultaat
1	notificeerOverZaak_Di01	

2	Bv03	
3	notificeerOverZaak_Di01	
4	Bv03	
5	notificeerOverZaak_Di01	
6	Bv03	
7	notificeerOverZaak_Di01	
8	Bv03	
9	notificeerOverZaak_Di01	
10	Bv03	



### 3.2.13 geefZaakstatus (C)

Volgnummer	Berichten	Resultaat
1	zakLv01	
2	zakLa01	


### 3.2.14 geefZaakdetails (C)

Volgnummer	Berichten	Resultaat
1	zakLv01	
2	zakLa01	

### 3.2.15 geefLijstZaakdocumenten (C)

Volgnummer	Berichten	Resultaat
1	zakLv01	
2	zakLa01	

### 3.2.16 geefZaakdocumentLezen (C)

Volgnummer	Berichten	Resultaat
1	edcLv01	

2	edcLa01	
---	---------	---

### 3.2.17 overdragenZaak (C)








Volgnummer	Berichten	Resultaat
1	overdragenZaak_Di01	
2	Bv03	
3	overdragenZaak_Du01	
4	Bv03	






### 3.3 Resultaten per bericht

Deze paragraaf geeft inzicht in de regels die zijn toegepast op een individueel bericht. Voor elk bericht is aangegeven welke regels zijn toepast en wat resultaat.

#### 3.3.1 genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Gezinsplan: genereerZaakIdentificatie\_Di02





Code	Omschrijving	Status
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.	
SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	
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)	
ZKDM000029	Het inkomende bericht (Di02) heeft naast de stuurgegevens geen verplichte elementen. Wel dient het stuurgegeven 'functie' de waarde "genereerZaakidentificatie" te hebben.	
















#### 3.3.2 genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Gezinsplan: genereerZaakIdentificatie\_Du02

Code	Omschrijving	Status
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>.	
--	---	--

### 3.3.3 genereerZaakidentificatie en creerZaak (C) - Gezinsplan: zakLk01



Code	Omschrijving	Status
RZSS001	creer- en wijzig zaakberichten moeten voldoen aan de specificatiestabel voor het bericht. - heeftBetrekkingOp is verplicht. Deze komt ten minste één keer voor - heeftBetrekkingOp.omschrijving == 'Client' - Elk voorkomen van heeftBetrekkingOp moet exact één (1) gerelateerde element bevatten - heeftBetrekkingOp.gerelateerde mag alleen een object natuurlijkPersoon bevatten - Binnen elk voorkomen van heeftBetrekkingOp.gerelateerde.natuurlijkPersoon zijn de volgende elementen verplicht: • Inp.bsn • Geslachtsnaam - Als heeftAlsUitvoerende.gerelateerde.vestiging voorkomt is het volgende element daarbinnen verplicht: vestigingnummer - Element heeftAlsInitiator komt exact één (1) keer voor binnen elk voorkomen van //object - Indien heeftAlsInitiator.gerelateerde.medewerker voorkomt, is daarbinnen het volgende element verplicht: Achternaam - Indien heeftAlsInitiator.gerelateerde.natuurlijkPersoon voorkomt, is daarbinnen het volgende element verplicht: Inp.bsn ... (bericht werd afgekapt)	
RZSS002	Creer en wijzigberichten voor gezinsplanzaken moeten voldoen aan de specificatietabel voor het bericht: - Binnen heeftAlsInitiator zit verplicht het object gerelateerde.medewerker - Element isVan.gerelateerde.omschrijving is verplicht aanwezig en heeft verplicht de waarde "Gezinsplanzaak"	
RZSS004	Gezinsplanzaak 1 bevat 1 client, 1 belanghebbende, 1 uitvoerende - Er is exact 1 voorkomen van //object/ heeftBetrekkingOp - Er is exact 1 voorkomen van //object/ heeftAlsBelanghebbende - Er is exact 1 voorkomen van //object/ heeftAlsUitvoerende/gerelateerde/medewerker - Element //object/ heeftAlsUitvoerende/gerelateerde/ vestiging komt niet voor of heeft geen waarde	
RZSS041	creer zaakberichten moeten voldoen aan de specificatiestabel voor het bericht. - heeftBetrekkingOp is verplicht. Deze komt ten minste één keer voor - Element heeftAlsInitiator komt exact één (1) keer voor binnen elk voorkomen van //object - Element	

	object.isVan.gerelateerde.omschrijving is verplicht aanwezig en gevuld met een waarde	
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 volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
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.	
ZKDM000010	Kennisgeving bericht (ZakLk01) moet aan de regels van tabel 4.1.4.2 volden.	

### 3.3.4 genereerZaakidentificatie en creerZaak (C) - Gezinsplan: Bv03




Code	Omschrijving	Status
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	

### 3.3.5 genereerZaakidentificatie en creerZaak (C) - Gezinsplan: genereerZaakIdentificatie\_Di02


Code	Omschrijving	Status
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.	
SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	
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)	
ZKDM000029	Het inkomende bericht (Di02) heeft naast de stuurgegevens geen verplichte elementen. Wel dient het stuurgegeven 'functie' de waarde "genereerZaakidentificatie" te hebben.	

### 3.3.6 genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Gezinsplan: genereerZaakIdentificatie\_Du02

Code	Omschrijving	Status
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>.	

### 3.3.7 genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Gezinsplan: zakLk01




Code	Omschrijving	Status
RZSS001	creer- en wijzig zaakberichten moeten voldoen aan de specificatiestabel voor het bericht. - heeftBetrekkingOp is verplicht. Deze komt ten minste één keer voor - heeftBetrekkingOp.ommschrijving == 'Client' - Elk voorkomen van heeftBetrekkingOp moet exact één (1) gerelateerde element bevatten - heeftBetrekkingOp.gerelateerde mag alleen een object natuurlijkPersoon bevatten - Binnen elk voorkomen van	

	<p>heeftBetrekkingOp.gerelateerde.natuurlijkPersoon zijn de volgende elementen verplicht: • Inp.bsn • Geslachtsnaam</p> <p>- Als heeftAlsUitvoerende.gerelateerde.vestiging voorkomt is het volgende element daarbinnen verplicht: vestigingnummer - Element heeftAlsInitiator komt exact één (1) keer voor binnen elk voorkomen van //object - Indien heeftAlsInitiator.gerelateerde.medewerker voorkomt, is daarbinnen het volgende element verplicht: Achternaam</p> <p>- Indien heeftAlsInitiator.gerelateerde.natuurlijkPersoon voorkomt, is daarbinnen het volgende element verplicht: Inp.bsn ... (bericht werd afgekapt)</p>	
RZSS002	<p>Creer en wijzigberichten voor gezinsplanzaken moeten voldoen aan de specificatietabel voor het bericht: - Binnen heeftAlsInitiator zit verplicht het object gerelateerde.medewerker - Element isVan.gerelateerde.omschrijving is verplicht aanwezig en heeft verplicht de waarde "Gezinsplanzaak"</p>	
RZSS005	<p>Gezinsplanzaak 2 bevat 1 client, geen uitvoerende, geen belanghebbende - Er is exact 1 voorkomen van //object/heeftBetrekkingOp - Element //object/heeftAlsBelanghebbende komt niet voor of heeft geen waarde - Element //object/heeftAlsUitvoerende komt niet voor of heeft geen waarde</p>	
RZSS041	<p>creer zaakberichten moeten voldoen aan de specificatiestabel voor het bericht. - heeftBetrekkingOp is verplicht. Deze komt ten minste één keer voor - Element heeftAlsInitiator komt exact één (1) keer voor binnen elk voorkomen van //object - Element object.isVan.gerelateerde.omschrijving is verplicht aanwezig en gevuld met een waarde</p>	
STV0000004	<p>berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element</p>	
STV0000005	<p>zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element</p>	
STV0000006	<p>ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element</p>	
STV0000007	<p>referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element</p>	
STV0000008	<p>tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element</p>	
STV0000009	<p>entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element</p>	



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 volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	

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.	
ZKDM000010	Kennisgeving bericht (ZakLk01) moet aan de regels van tabel 4.1.4.2 volden.	




### 3.3.8 genereerZaakidentificatie en creerZaak (C) - Gezinsplan: Bv03

Code	Omschrijving	Status
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	



### 3.3.9 genereerZaakidentificatie en creerZaak (C) - Gezinsplan: genereerZaakIdentificatie\_Di02

Code	Omschrijving	Status
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.	
SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	
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)	
ZKDM000029	Het inkomende bericht (Di02) heeft naast de stuurgegevens geen verplichte elementen. Wel dient het stuurgegeven 'functie' de waarde "genereerZaakidentificatie" te hebben.	

### 3.3.10 genereerZaakidentificatie en creerZaak (C) - Gezinsplan: genereerZaakIdentificatie\_Du02

Code	Omschrijving	Status
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>.	

### 3.3.11 genereerZaakidentificatie en creerZaak (C) - Gezinsplan: zakLk01



Code	Omschrijving	Status
RZSS001	creer- en wijzig zaakberichten moeten voldoen aan de specificatiestabel voor het bericht. - heeftBetrekkingOp is verplicht. Deze komt ten minste één keer voor - heeftBetrekkingOp.ommschrijving == 'Client' - Elk voorkomen van heeftBetrekkingOp moet exact één (1) gerelateerde element bevatten - heeftBetrekkingOp.gerelateerde mag alleen een object natuurlijkPersoon bevatten - Binnen elk voorkomen van heeftBetrekkingOp.gerelateerde.natuurlijkPersoon zijn de volgende elementen verplicht: • Inp.bsn • Geslachtsnaam - Als heeftAlsUitvoerende.gerelateerde.vestiging voorkomt is het volgende element daarbinnen verplicht: vestigingsnummer - Element heeftAlsInitiator komt exact één (1) keer voor binnen elk voorkomen van //object - Indien heeftAlsInitiator.gerelateerde.medewerker voorkomt, is daarbinnen het volgende element verplicht: Achternaam - Indien heeftAlsInitiator.gerelateerde.natuurlijkPersoon voorkomt, is daarbinnen het volgende element verplicht: Inp.bsn ... (bericht werd afgekapt)	
RZSS002	Creer en wijzigberichten voor gezinsplanzaken moeten voldoen aan de specificatietabel voor het bericht: - Binnen heeftAlsInitiator zit verplicht het object gerelateerde.medewerker - Element isVan.gerelateerde.ommschrijving is verplicht aanwezig en heeft verplicht de waarde "Gezinsplanzaak"	

RZSS006	Gezinsplanzaak 3 bevat 3 cliënten, 2 belanghebbenden, 2 uitvoerende medewerkers, 2 uitvoerende vestigingen - Er zijn exact 3 voorkomens van //object/ heeftBetrekkingOp - Er zijn exact 2 voorkomens van //object/ heeftAlsBelanghebbende - Er zijn exact 2 voorkomens van //object/ heeftAlsUitvoerende/ gerelateerde/medewerker - Er zijn exact 2 voorkomens van //object/ heeftAlsUitvoerende/gerelateerde/vestiging	
RZSS041	creer zaakberichten moeten voldoen aan de specificatiestabel voor het bericht. - heeftBetrekkingOp is verplicht. Deze komt ten minste één keer voor - Element heeftAlsInitiator komt exact één (1) keer voor binnen elk voorkomen van //object - Element object.isVan.gerelateerde.omschrijving is verplicht aanwezig en gevuld met een waarde	
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 kernegevens	
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 volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
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.	
ZKDM000010	Kennisgeving bericht (ZakLk01) moet aan de regels van tabel 4.1.4.2 volden.	




### 3.3.12 genereerZaakidentificatie en creerZaak (C) - Gezinsplan: Bv03

Code	Omschrijving	Status
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	





### 3.3.13 genereerZaakidentificatie en creerZaak (C) - Levensdomeinplan: genereerZaakIdentificatie\_Di02

Code	Omschrijving	Status
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.	
SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	
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)	
ZKDM000029	Het inkomende bericht (Di02) heeft naast de stuurgegevens geen verplichte elementen. Wel dient het stuurgegeven 'functie' de waarde "genereerZaakidentificatie" te hebben.	

### 3.3.14 genereerZaakidentificatie en creerZaak (C) - Levensdomeinplan: genereerZaakIdentificatie\_Du02

Code	Omschrijving	Status
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>.	









### 3.3.15 genereerZaakidentificatie en creerZaak (C) - Levensdomeinplan: zakLk01

Code	Omschrijving	Status
RZSS001	<p>creeer- en wijzig zaakberichten moeten voldoen aan de specificatiestabel voor het bericht. - heeftBetrekkingOp is verplicht. Deze komt ten minste één keer voor - heeftBetrekkingOp.omschrijving == 'Client' - Elk voorkomen van heeftBetrekkingOp moet exact één (1) gerelateerde element bevatten - heeftBetrekkingOp.gerelateerde mag alleen een object natuurlijkPersoon bevatten - Binnen elk voorkomen van heeftBetrekkingOp.gerelateerde.natuurlijkPersoon zijn de volgende elementen verplicht: • Inp.bsn • Geslachtsnaam - Als heeftAlsUitvoerende.gerelateerde.vestiging voorkomt is het volgende element daarbinnen verplicht: vestigingnummer - Element heeftAlsInitiator komt exact één (1) keer voor binnen elk voorkomen van //object - Indien heeftAlsInitiator.gerelateerde.medewerker voorkomt, is daarbinnen het volgende element verplicht: Achternaam - Indien heeftAlsInitiator.gerelateerde.natuurlijkPersoon voorkomt, is daarbinnen het volgende element verplicht: Inp.bsn ... (bericht werd afgekapt)</p>	
RZSS007	<p>Levensdomeinplanzaak 1 bevat 1 client, 1 belanghebbende, 1 uitvoerende - Er is exact 1 voorkomen van //object/heeftBetrekkingOp - Er is exact 1 voorkomen van //object/heeftAlsBelanghebbende - Er is exact 1 voorkomen van //object/heeftAlsUitvoerende/gerelateerde/medewerker - Element //object/heeftAlsUitvoerende/gerelateerde/vestiging komt niet voor of heeft geen waarde</p>	
RZSS013	<p>sdomeinplan 1 betreft gezinsplan 1 en heeft alleen cliënten uit het gezinsplan 1. // heeftBetrekkingOpAndere[1]/gerelateerde/identificatie == variabele:rgs_gezinszaakidentificatie1 // object.heeftBetrekkingOpAndere.gerelateerde.isVan.gerelateerde.code == variabele:rgs_zaaktypecode1 // object.heeftBetrekkingOp.gerelateerde.natuurlijkPersoon.inp.bsn == variabele:rgs_gezinsplan1_client_bsn // object.heeftBetrekkingOp.gerelateerde.natuurlijkPersoon.geslachtsnaam == variabele:rgs_gezinsplan1_client_naam</p>	
RZSS040	<p>Creer en wijzigberichten voor gezinsplanzaken moeten voldoen aan de specificatietabel voor het bericht: - Binnen heeftAlsInitiator zit verplicht het object gerelateerde.medewerker - Element isVan.gerelateerde.omschrijving is verplicht aanwezig en heeft verplicht de waarde "Opstellen en uitvoeren Levensdomeinplan" - Er is exact één (1) voorkomen</p>	





	van object.heeftBetrekkingOpAndere - binnen object.heeftBetrekkingOpAndere.gerelateerde bevat verplicht element identificatie met een waarde	
RZSS041	creer zaakberichten moeten voldoen aan de specificatiestabel voor het bericht. - heeftBetrekkingOp is verplicht. Deze komt ten minste één keer voor - Element heeftAlsInitiator komt exact één (1) keer voor binnen elk voorkomen van //object - Element object.isVan.gerelateerde.omschrijving is verplicht aanwezig en gevuld met een waarde	
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 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: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 volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
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.	
ZKDM000010	Kennisgeving bericht (ZakLk01) moet aan de regels van tabel 4.1.4.2 volden.	

### 3.3.16 genereerZaakidentificatie en creerZaak (C) - Levensdomeinplan: Bv03




Code	Omschrijving	Status
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	

### 3.3.17 genereerZaakidentificatie en creerZaak (C) - Levensdomeinplan: genereerZaakIdentificatie\_Di02


Code	Omschrijving	Status
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.	
SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	
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)	
ZKDM000029	Het inkomende bericht (Di02) heeft naast de stuurgegevens geen verplichte elementen. Wel dient het stuurgegeven 'functie' de waarde "genereerZaakidentificatie" te hebben.	

### 3.3.18 genereerZaakidentificatie en creerZaak (C) - Levensdomeinplan: genereerZaakIdentificatie\_Du02















Code	Omschrijving	Status
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>.	



### 3.3.19 genereerZaakidentificatie en creerZaak (C) - Levensdomeinplan: zakLk01

Code	Omschrijving	Status
RZSS001	creer- en wijzig zaakberichten moeten voldoen aan de specificatiestabel voor het bericht. - heeftBetrekkingOp is verplicht. Deze komt ten minste één keer voor - heeftBetrekkingOp.ommschrijving == 'Client' - Elk voorkomen van heeftBetrekkingOp	



	<p>moet exact één (1) gerelateerde element bevatten - heeftBetrekkingOp.gerelateerde mag alleen een object natuurlijkPersoon bevatten - Binnen elk voorkomen van heeftBetrekkingOp.gerelateerde.natuurlijkPersoon zijn de volgende elementen verplicht: • Inp.bsn • Geslachtsnaam</p> <p>- Als heeftAlsUitvoerende.gerelateerde.vestiging voorkomt is het volgende element daarbinnen verplicht: vestigingnummer - Element heeftAlsInitiator komt exact één (1) keer voor binnen elk voorkomen van //object - Indien heeftAlsInitiator.gerelateerde.medewerker voorkomt, is daarbinnen het volgende element verplicht: Achternaam</p> <p>- Indien heeftAlsInitiator.gerelateerde.natuurlijkPersoon voorkomt, is daarbinnen het volgende element verplicht: Inp.bsn ... (bericht werd afgekapt)</p>	
RZSS008	<p>Levensdomeinplanzaak 2 bevat 1 client, geen uitvoerende, geen belanghebbende - Er is exact 1 voorkomen van //object/heeftBetrekkingOp - Element //object/heeftAlsBelanghebbende komt niet voor of heeft geen waarde - Element //object/heeftAlsUitvoerende komt niet voor of heeft geen waarde</p>	
RZSS014	<p>Levensdomeinplan 2 betreft gezinsplan 2 en heeft alleen cliënten uit het gezinsplan 2. //heeftBetrekkingOpAndere[1]/gerelateerde/identificatie == variabele:rgs_gezinszaakidentificatie2 //object.heeftBetrekkingOpAndere.gerelateerde.isVan.gerelateerde.code == variabele:rgs_zaaktypecode2 //object.heeftBetrekkingOpAndere.gerelateerde.isVan.gerelateerde.omschrijving == "Gezinsplanzaak" //object.heeftBetrekkingOp.gerelateerde.natuurlijkPersoon.inp.bsn == variabele:rgs_gezinsplan2_client_bsn //object.heeftBetrekkingOp.gerelateerde.natuurlijkPersoon.geslachtsnaam == variabele:rgs_gezinsplan2_client_naam</p>	
RZSS040	<p>Creëer en wijzigberichten voor gezinsplanzaken moeten voldoen aan de specificatietabel voor het bericht: - Binnen heeftAlsInitiator zit verplicht het object gerelateerde.medewerker - Element isVan.gerelateerde.omschrijving is verplicht aanwezig en heeft verplicht de waarde "Opstellen en uitvoeren Levensdomeinplan" - Er is exact één (1) voorkomen van object.heeftBetrekkingOpAndere - binnen object.heeftBetrekkingOpAndere.gerelateerde bevat verplicht element identificatie met een waarde</p>	
RZSS041	<p>creëer zaakberichten moeten voldoen aan de specificatiestabel voor het bericht. - heeftBetrekkingOp is verplicht. Deze komt ten minste één keer voor -</p>	

	Element heeftAlsInitiator komt exact één (1) keer voor binnen elk voorkomen van //object - Element object.isVan.gerelateerde.omschrijving is verplicht aanwezig en gevuld met een waarde	
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 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: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 volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
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.	
ZKDM000010	Kennisgeving bericht (ZakLk01) moet aan de regels van tabel 4.1.4.2 volden.	






### 3.3.20 genereerZaakidentificatie en creerZaak (C) - Levensdomeinplan: Bv03

Code	Omschrijving	Status
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	




### 3.3.21 genereerZaakidentificatie en creerZaak (C) - Levensdomeinplan: genereerZaakIdentificatie\_Di02

Code	Omschrijving	Status
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.	
SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	
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)	
ZKDM000029	Het inkomende bericht (Di02) heeft naast de stuurgegevens geen verplichte elementen. Wel dient het stuurgegeven 'functie' de waarde "genereerZaakidentificatie" te hebben.	

### 3.3.22 genereerZaakidentificatie en creerZaak (C) - Levensdomeinplan: genereerZaakIdentificatie\_Du02

Code	Omschrijving	Status
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>.	


### 3.3.23 genereerZaakidentificatie en creerZaak (C) - Levensdomeinplan: zakLk01

Code	Omschrijving	Status
RZSS001	creer- en wijzig zaakberichten moeten voldoen aan de specificatiestabel voor het bericht. - heeftBetrekkingOp is verplicht. Deze komt ten minste één keer voor - heeftBetrekkingOp.ommschrijving == 'Client' - Elk voorkomen van heeftBetrekkingOp moet exact één (1) gerelateerde element bevatten - heeftBetrekkingOp.gerelateerde mag alleen een object natuurlijkPersoon bevatten - Binnen elk voorkomen van	



	<p>heeftBetrekkingOp.gerelateerde.natuurlijkPersoon zijn de volgende elementen verplicht: • Inp.bsn • Geslachtsnaam</p> <p>- Als heeftAlsUitvoerende.gerelateerde.vestiging voorkomt is het volgende element daarbinnen verplicht: vestigingnummer - Element heeftAlsInitiator komt exact één (1) keer voor binnen elk voorkomen van //object - Indien heeftAlsInitiator.gerelateerde.medewerker voorkomt, is daarbinnen het volgende element verplicht: Achternaam</p> <p>- Indien heeftAlsInitiator.gerelateerde.natuurlijkPersoon voorkomt, is daarbinnen het volgende element verplicht: Inp.bsn ... (bericht werd afgekapt)</p>	
RZSS009	<p>Levensdomeinplanzaak 3 bevat 2 cliënten, 2 belanghebbenden, 2 uitvoerende medewerkers, 2 uitvoerende vestigingen - Er zijn exact 2 voorkomens van //object/heeftBetrekkingOp - Er zijn exact 2 voorkomens van //object/heeftAlsBelanghebbende - Er zijn exact 2 voorkomens van //object/heeftAlsUitvoerende/gerelateerde/medewerker - Er zijn exact 2 voorkomens van //object/heeftAlsUitvoerende/gerelateerde/vestiging</p>	
RZSS015	<p>Levensdomeinplan 3 betreft gezinsplan 3 en heeft alleen cliënten uit het gezinsplan 3. // heeftBetrekkingOpAndere/gerelateerde/identificatie == variabele:rgs_gezinszaakidentificatie3 // heeftBetrekkingOpAndere.gerelateerde.isVan.gerelateerde.code == variabele:rgs_zaaktypecode3 // heeftBetrekkingOpAndere.gerelateerde.isVan.gerelateerde omschrijving == "Gezinsplanzaak" elk voorkomen van // object.heeftBetrekkingOp.gerelateerde.natuurlijkPersoon.inp.bsn IN ( variabele:rgs_gezinsplan3_client1_bsn, variabele:rgs_gezinsplan3_client2_bsn, variabele:rgs_gezinsplan3_client3_bsn ) elk voorkomen van // object.heeftBetrekkingOp.gerelateerde.natuurlijkPersoon.geslachtsnaam IN ( variabele:rgs_gezinsplan3_client1_naam, variabele:rgs_gezinsplan3_client2_naam, variabele:rgs_gezinsplan3_client3_naam )</p>	
RZSS040	<p>Creëer en wijzigberichten voor gezinsplanzaken moeten voldoen aan de specificatietabel voor het bericht: - Binnen heeftAlsInitiator zit verplicht het object gerelateerde.medewerker - Element isVan.gerelateerde omschrijving is verplicht aanwezig en heeft verplicht de waarde "Opstellen en uitvoeren Levensdomeinplan" - Er is exact één (1) voorkomen van object.heeftBetrekkingOpAndere - binnen</p>	

	object.heeftBetrekkingOpAndere.gerelateerde bevat verplicht element identificatie met een waarde	
RZSS041	creeer zaakberichten moeten voldoen aan de specificatiestabel voor het bericht. - heeftBetrekkingOp is verplicht. Deze komt ten minste één keer voor - Element heeftAlsInitiator komt exact één (1) keer voor binnen elk voorkomen van //object - Element object.isVan.gerelateerde.omschrijving is verplicht aanwezig en gevuld met een waarde	
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 volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
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.	
ZKDM000010	Kennisgeving bericht (ZakLk01) moet aan de regels van tabel 4.1.4.2 volden.	

### 3.3.24 genereerZaakidentificatie en creerZaak (C) - Levensdomeinplan: Bv03




Code	Omschrijving	Status
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	

### 3.3.25 genereerZaakidentificatie en creerZaak (C) - Deelplan: genereerZaakIdentificatie\_Di02


Code	Omschrijving	Status
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.	
SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	
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)	
ZKDM000029	Het inkomende bericht (Di02) heeft naast de stuurgegevens geen verplichte elementen. Wel dient het stuurgegeven 'functie' de waarde "genereerZaakidentificatie" te hebben.	



### 3.3.26 genereerZaakidentificatie en creerZaak (C) - Deelplan: genereerZaakIdentificatie\_Du02

Code	Omschrijving	Status
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>.	

### 3.3.27 genereerZaakidentificatie en creerZaak (C) - Deelplan: zakLk01

Code	Omschrijving	Status
RZSS001	creer- en wijzig zaakberichten moeten voldoen aan de specificatiestabel voor het bericht. - heeftBetrekkingOp is verplicht. Deze komt ten minste één keer voor - heeftBetrekkingOp.ommschrijving == 'Client' - Elk voorkomen van heeftBetrekkingOp	



	<p>moet exact één (1) gerelateerde element bevatten - heeftBetrekkingOp.gerelateerde mag alleen een object natuurlijkPersoon bevatten - Binnen elk voorkomen van heeftBetrekkingOp.gerelateerde.natuurlijkPersoon zijn de volgende elementen verplicht: • Inp.bsn • Geslachtsnaam - Als heeftAlsUitvoerende.gerelateerde.vestiging voorkomt is het volgende element daarbinnen verplicht: vestigingnummer - Element heeftAlsInitiator komt exact één (1) keer voor binnen elk voorkomen van //object - Indien heeftAlsInitiator.gerelateerde.medewerker voorkomt, is daarbinnen het volgende element verplicht: Achternaam - Indien heeftAlsInitiator.gerelateerde.natuurlijkPersoon voorkomt, is daarbinnen het volgende element verplicht: Inp.bsn ... (bericht werd afgekapt)</p>		
RZSS003	<p>Creëer en wijzigberichten voor deelplanzaken moeten voldoen aan de specificatietabel voor het bericht: - Binnen heeftAlsInitiator zit één gerelateerde object. Dit object is van het type gerelateerde.medewerker of gerelateerde.natuurlijkPersoon - Er is minimaal één (1) en maximaal twee (2) voorkomen(s) van object.heeftBetrekkingOpAndere</p>		
RZSS007	<p>Levensdomeinplanzaak 1 bevat 1 client, 1 belanghebbende, 1 uitvoerende - Er is exact 1 voorkomen van //object/heeftBetrekkingOp - Er is exact 1 voorkomen van //object/heeftAlsBelanghebbende - Er is exact 1 voorkomen van //object/heeftAlsUitvoerende/gerelateerde/medewerker - Element //object/heeftAlsUitvoerende/gerelateerde/vestiging komt niet voor of heeft geen waarde</p>		
RZSS016	<p>Deelplan 1 betreft gezinsplan 1 en heeft alleen klanten uit gezinsplan 1 //heeftBetrekkingOpAndere[1]/gerelateerde/identificatie == variabele:rgs_gezinzaakidentificatie1 of //heeftBetrekkingOpAndere[2]/gerelateerde/identificatie == variabele:rgs_gezinzaakidentificatie1 Als ( //heeftBetrekkingOpAndere[1]/gerelateerde/identificatie == variabele:rgs_gezinzaakidentificatie1 ) dan { //object.heeftBetrekkingOpAndere[1].gerelateerde.isVan.gerelateerde.code == variabele:rgs_zaaktypecode1 //object.heeftBetrekkingOpAndere[1].gerelateerde.isVan.gerelateerde.omschrijving == "Gezinsplanzaak" } Als ( //heeftBetrekkingOpAndere[2]/gerelateerde/identificatie == variabele:rgs_gezinzaakidentificatie1 ) dan { //object.heeftBetrekkingOpAndere[2].gerelateerde.isVan.gerelateerde.code == variabele:rgs_zaaktypecode1 //object.heeftBetrekkingOpAndere[2].gerelateerde.isVan.gerelateerde.omschrijving</p>		

	<pre> == "Gezinsplanzaak" } // object.heeftBetrekkingOp.gerelate ... (bericht werd afgekapt) </pre>	
RZSS019	<pre> Deelplan 1 betreft levensdomeinplan 1 en heeft alleen cliënten uit levensdomeinplan 1 Als ( // heeftBetrekkingOpAndere[1]/gerelateerde/identificatie == variabele:rgs_gezinszaakidentificatie1 ) dan { //heeftBetrekkingOpAndere[2]/gerelateerde/ identificatie == variabele:rgs_domeinzaakidentificatie1 // object.heeftBetrekkingOpAndere[2].gerelateerde.isVan.gerelateerde.code == variabele:rgs_domeinzaaktypecode1 } Als ( // heeftBetrekkingOpAndere[2]/gerelateerde/identificatie == variabele:rgs_gezinszaakidentificatie1 ) dan { //heeftBetrekkingOpAndere[1]/gerelateerde/ identificatie == variabele:rgs_domeinzaakidentificatie1 // object.heeftBetrekkingOpAndere[1].gerelateerde.isVan.gerelateerde.code == variabele:rgs_domeinzaaktypecode1 } // object.heeftBetrekkingOp.gerelateerde.natuurlijkPersoon.inp.bsn == variabele:rgs_domeinplan1_client_bsn </pre>	
RZSS041	<pre> creer zaakberichten moeten voldoen aan de specificatiestabel voor het bericht. - heeftBetrekkingOp is verplicht. Deze komt ten minste één keer voor - Element heeftAlsInitiator komt exact één (1) keer voor binnen elk voorkomen van //object - Element object.isVan.gerelateerde.omschrijving is verplicht aanwezig en gevuld met een waarde </pre>	
RZSS042	<pre> Creer berichten voor deelplanzaken moeten voldoen aan de specificatietabel voor het bericht: - Er is exact één (1) voorkomen van object.heeftAlsInitiator - Er is minimaal één (1) voorkomen van object.heeftBetrekkingOpAndere </pre>	
STV0000004	<pre> berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element </pre>	
STV0000005	<pre> zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element </pre>	
STV0000006	<pre> ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element </pre>	
STV0000007	<pre> referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element </pre>	
STV0000008	<pre> tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element </pre>	
STV0000009	<pre> entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element </pre>	
STV0000011	<pre> mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element </pre>	





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 verwerkingssoort 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 volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
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.	
ZKDM000010	Kennisgeving bericht (ZakLk01) moet aan de regels van tabel 4.1.4.2 volden.	

### 3.3.28 genereerZaakidentificatie en creerZaak (C) - Deelplan: Bv03




Code	Omschrijving	Status
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	

### 3.3.29 genereerZaakidentificatie en creerZaak (C) - Deelplan: genereerZaakIdentificatie\_Di02




Code	Omschrijving	Status
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.	
SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	
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)	
ZKDM000029	Het inkomende bericht (Di02) heeft naast de stuurgegevens geen verplichte elementen. Wel dient het stuurgegeven 'functie' de waarde "genereerZaakidentificatie" te hebben.	

### 3.3.30 genereerZaakidentificatie en creerZaak (C) - Deelplan: genereerZaakIdentificatie\_Du02

Code	Omschrijving	Status
------	--------------	--------

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>.	



### 3.3.31 genereerZaakidentificatie en creerZaak (C) - Deelplan: zakLk01

Code	Omschrijving	Status
RZSS001	creer- en wijzig zaakberichten moeten voldoen aan de specificatiestabel voor het bericht. - heeftBetrekkingOp is verplicht. Deze komt ten minste één keer voor - heeftBetrekkingOp.ommschrijving == 'Client' - Elk voorkomen van heeftBetrekkingOp moet exact één (1) gerelateerde element bevatten - heeftBetrekkingOp.gerelateerde mag alleen een object natuurlijkPersoon bevatten - Binnen elk voorkomen van heeftBetrekkingOp.gerelateerde.natuurlijkPersoon zijn de volgende elementen verplicht: • Inp.bsn • Geslachtsnaam - Als heeftAlsUitvoerende.gerelateerde.vestiging voorkomt is het volgende element daarbinnen verplicht: vestigingsnummer - Element heeftAlsInitiator komt exact één (1) keer voor binnen elk voorkomen van //object - Indien heeftAlsInitiator.gerelateerde.medewerker voorkomt, is daarbinnen het volgende element verplicht: Achternaam - Indien heeftAlsInitiator.gerelateerde.natuurlijkPersoon voorkomt, is daarbinnen het volgende element verplicht: Inp.bsn ... (bericht werd afgekapt)	
RZSS003	Creer en wijzigberichten voor deelplanzaken moeten voldoen aan de specificatietabel voor het bericht: - Binnen heeftAlsInitiator zit één gerelateerde object. Dit object is van het type gerelateerde.medewerker of gerelateerde.natuurlijkPersoon - Er is minimaal één (1) en maximaal twee (2) voorkomen(s) van object.heeftBetrekkingOpAndere	
RZSS008	Levensdomeinplanzaak 2 bevat 1 client, geen uitvoerende, geen belanghebbende - Er is exact 1	



	voorkomen van //object/heeftBetrekkingOp - Element // object/heeftAlsBelanghebbende komt niet voor of heeft geen waarde - Element //object/heeftAlsUitvoerende komt niet voor of heeft geen waarde	
RZSS017	Deelplan 2 betreft gezinsplan 2 en heeft alleen clients uit gezinsplan 2 //heeftBetrekkingOpAndere[1]/gerelateerde/identificatie == variabele:rgs_gezinzaakidentificatie2 of //heeftBetrekkingOpAndere[2]/gerelateerde/identificatie == variabele:rgs_gezinzaakidentificatie2 // object.heeftBetrekkingOpAndere[1].gerelateerde.isVan.gerelateerde.code == variabele:rgs_zaaktypecode2 // object.heeftBetrekkingOp.gerelateerde.natuurlijkPersoon.inp.bsn == variabele:rgs_gezinsplan2_client_bsn // object.heeftBetrekkingOp.gerelateerde.natuurlijkPersoon.geslachtsnaam == variabele:rgs_gezinsplan2_client_naam	
RZSS041	creer zaakberichten moeten voldoen aan de specificatiestabel voor het bericht. - heeftBetrekkingOp is verplicht. Deze komt ten minste één keer voor - Element heeftAlsInitiator komt exact één (1) keer voor binnen elk voorkomen van //object - Element object.isVan.gerelateerde.omschrijving is verplicht aanwezig en gevuld met een waarde	
RZSS042	Creer berichten voor deelplanzaken moeten voldoen aan de specificatietabel voor het bericht: - Er is exact één (1) voorkomen van object.heeftAlsInitiator - Er is minimaal één (1) voorkomen van object.heeftBetrekkingOpAndere	
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:entiteitstype, StUF:verwerkingsoort="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 volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
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.	
ZKDM000010	Kennisgeving bericht (ZakLk01) moet aan de regels van tabel 4.1.4.2 volden.	


### 3.3.32 genereerZaakidentificatie en creerZaak (C) - Deelplan: Bv03

Code	Omschrijving	Status
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	



### 3.3.33 genereerZaakidentificatie en creerZaak (C) - Deelplan: genereerZaakIdentificatie\_Di02

Code	Omschrijving	Status
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.	
SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	
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)	
ZKDM000029	Het inkomende bericht (Di02) heeft naast de stuurgegevens geen verplichte elementen. Wel dient het stuurgegeven 'functie' de waarde "genereerZaakidentificatie" te hebben.	




### 3.3.34 genereerZaakidentificatie en creerZaak (C) - Deelplan: genereerZaakIdentificatie\_Du02




Code	Omschrijving	Status
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>.	


### 3.3.35 genereerZaakidentificatie en creerZaak (C) - Deelplan: zakLk01

Code	Omschrijving	Status
RZSS001	creer- en wijzig zaakberichten moeten voldoen aan de specificatiestabel voor het bericht. - heeftBetrekkingOp is verplicht. Deze komt ten minste één keer voor - heeftBetrekkingOp.ommschrijving == 'Client' - Elk voorkomen van heeftBetrekkingOp moet exact één (1) gerelateerde element bevatten - heeftBetrekkingOp.gerelateerde mag alleen een object natuurlijkPersoon bevatten - Binnen elk voorkomen van heeftBetrekkingOp.gerelateerde.natuurlijkPersoon zijn de volgende elementen verplicht: • Inp.bsn • Geslachtsnaam - Als heeftAlsUitvoerende.gerelateerde.vestiging voorkomt is het volgende element daarbinnen verplicht: vestigingnummer - Element heeftAlsInitiator komt exact één (1) keer voor binnen elk voorkomen van //object - Indien heeftAlsInitiator.gerelateerde.medewerker voorkomt, is daarbinnen het volgende element verplicht: Achternaam - Indien heeftAlsInitiator.gerelateerde.natuurlijkPersoon voorkomt, is daarbinnen het volgende element verplicht: Inp.bsn ... (bericht werd afgekapt)	
RZSS003	Creer en wijzigberichten voor deelplanzaken moeten voldoen aan de specificatietabel voor het bericht: - Binnen heeftAlsInitiator zit één gerelateerde object. Dit object is van het type gerelateerde.medewerker of gerelateerde.natuurlijkPersoon - Er is minimaal één (1) en maximaal twee (2) voorkomen(s) van object.heeftBetrekkingOpAndere	
RZSS009	Levensdomeinplanzaak 3 bevat 2 cliënten, 2 belanghebbenden, 2 uitvoerende medewerkers, 2 uitvoerende vestigingen - Er zijn exact 2 voorkomens van //object/heeftBetrekkingOp - Er zijn exact 2 voorkomens van //object/heeftAlsBelanghebbende - Er zijn exact 2 voorkomens van //object/heeftAlsUitvoerende/	



	gerelateerde/medewerker - Er zijn exact 2 voorkomens van //object/heeftAlsUitvoerende/gerelateerde/vestiging	
RZSS018	<p>Deelplan 3 betreft gezinsplan 3 en heeft alleen klanten uit gezinsplan 3 //heeftBetrekkingOpAndere[1]/gerelateerde/identificatie == variabele:rgs_gezinszaakidentificatie3 of //heeftBetrekkingOpAndere[2]/gerelateerde/identificatie == variabele:rgs_gezinszaakidentificatie3 Als ( //heeftBetrekkingOpAndere[1]/gerelateerde/identificatie == variabele:rgs_gezinszaakidentificatie3 ) dan { //object.heeftBetrekkingOpAndere[1].gerelateerde.isVan.gerelateerde.code == variabele:rgs_zaaktypecode3 } Als ( //heeftBetrekkingOpAndere[2]/gerelateerde/identificatie == variabele:rgs_gezinszaakidentificatie3 ) dan { //object.heeftBetrekkingOpAndere[2].gerelateerde.isVan.gerelateerde.code == variabele:rgs_zaaktypecode3 } elk voorkomen van //object.heeftBetrekkingOp.gerelateerde.natuurlijkPersoon.inp.bsn IN ( variabele:rgs_gezinsplan3_client1_bsn, variabele:rgs_gezinsplan3_client2_bsn, variabele:rgs_gezinsplan3_client3_bsn ) elk voorkomen van //object.heeftBet ... (bericht werd afgekapt)</p>	
RZSS020	<p>Deelplan 3 betreft levensdomeinplan 3 en heeft alleen klanten uit levensdomeinplan 3 Als ( //heeftBetrekkingOpAndere[1]/gerelateerde/identificatie == variabele:rgs_gezinszaakidentificatie3 ) dan { //heeftBetrekkingOpAndere[2]/gerelateerde/identificatie == variabele:rgs_domeinzaakidentificatie3 //object.heeftBetrekkingOpAndere[2].gerelateerde.isVan.gerelateerde.code == variabele:rgs_domeinzaaktypecode3 } Als ( //heeftBetrekkingOpAndere[2]/gerelateerde/identificatie == variabele:rgs_gezinszaakidentificatie3 ) dan { //heeftBetrekkingOpAndere[1]/gerelateerde/identificatie == variabele:rgs_domeinzaakidentificatie3 //object.heeftBetrekkingOpAndere[1].gerelateerde.isVan.gerelateerde.code == variabele:rgs_domeinzaaktypecode3 } elk voorkomen van //object.heeftBetrekkingOp.gerelateerde.natuurlijkPersoon.inp.bsn IN ( variabele:rgs_domeinplan3_client1_bsn, variabele:rgs_domeinplan3_client2_bsn, variabele:rgs_domeinplan3_client3_bsn )</p>	
RZSS041	<p>creer zaakberichten moeten voldoen aan de specificatiestabel voor het bericht. - heeftBetrekkingOp is verplicht. Deze komt ten minste één keer voor - Element heeftAlsInitiator komt exact één (1) keer voor binnen elk voorkomen van //object - Element object.isVan.gerelateerde.omschrijving is verplicht aanwezig en gevuld met een waarde</p>	

RZSS042	Creer berichten voor deelplanzaken moeten voldoen aan de specificatietabel voor het bericht: - Er is exact één (1) voorkomen van object.heeftAlsInitiator - Er is minimaal één (1) voorkomen van object.heeftBetrekkingOpAndere	
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 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: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 volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
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.	
ZKDM000010	Kennisgeving bericht (ZakLk01) moet aan de regels van tabel 4.1.4.2 volden.	

### 3.3.36 genereerZaakidentificatie en creerZaak (C) - Deelplan: Bv03




Code	Omschrijving	Status
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	

### 3.3.37 genereerDocumentidentificatie (C): genereerDocumentIdentificatie\_Di02






Code	Omschrijving	Status
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.	
SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	
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.	

### 3.3.38 genereerDocumentidentificatie (C): genereerDocumentIdentificatie\_Du02

Code	Omschrijving	Status
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>.	




### 3.3.39 voegZaakdocumentToe (C): edcLk01

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 volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3	









	tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
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.	
ZKDM000022	Vraag (edcLk01) bericht moet aan regels in tabel 4.2.4.2 voldoen	


### 3.3.40 voegZaakdocumentToe (C): Bv03



Code	Omschrijving	Status
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	

### 3.3.41 geefZaakdocumentbewerken (C): geefZaakdocumentbewerken\_Di02







Code	Omschrijving	Status
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.	
SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	
ZKDM000020	Vraag (Di02) en antwoord (Du02) berichten moeten aan regels in tabel 4.2.3.2 voldoen	

### 3.3.42 geefZaakdocumentbewerken (C): geefZaakdocumentbewerken\_Du02



Code	Omschrijving	Status
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>.	


### 3.3.43 updateZaakdocument (C): updateZaakdocument\_Di02




Code	Omschrijving	Status
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.	
SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	
ZKDM000024	Vraag (Di02) moet aan regels in tabel 4.2.6.2 voldoen	

### 3.3.44 updateZaakdocument (C): Bv02

Code	Omschrijving	Status
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	

### 3.3.45 updateZaak (C) - Gezinsplan: zakLk01



Code	Omschrijving	Status
RZSS001	creer- en wijzig zaakberichten moeten voldoen aan de specificatiestabel voor het bericht. - heeftBetrekkingOp is verplicht. Deze komt ten minste één keer voor - heeftBetrekkingOp.omSCHrijving == 'Client' - Elk voorkomen van heeftBetrekkingOp	

	<p>moet exact één (1) gerelateerde element bevatten - heeftBetrekkingOp.gerelateerde mag alleen een object natuurlijkPersoon bevatten - Binnen elk voorkomen van heeftBetrekkingOp.gerelateerde.natuurlijkPersoon zijn de volgende elementen verplicht: • Inp.bsn • Geslachtsnaam - Als heeftAlsUitvoerende.gerelateerde.vestiging voorkomt is het volgende element daarbinnen verplicht: vestigingnummer - Element heeftAlsInitiator komt exact één (1) keer voor binnen elk voorkomen van //object - Indien heeftAlsInitiator.gerelateerde.medewerker voorkomt, is daarbinnen het volgende element verplicht: Achternaam - Indien heeftAlsInitiator.gerelateerde.natuurlijkPersoon voorkomt, is daarbinnen het volgende element verplicht: Inp.bsn ... (bericht werd afgekapt)</p>	
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 volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
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.	
ZKDM000011	Kennisgeving bericht (ZakLk01) moet aan de regels van tabel 4.1.5.2 volden.	

### 3.3.46 updateZaak (C) - Gezinsplan: Bv03

Code	Omschrijving	Status
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	


### 3.3.47 updateZaak (C) - Gezinsplan: zakLk01

Code	Omschrijving	Status
RZSS001	<p>creeer- en wijzig zaakberichten moeten voldoen aan de specificatiestabel voor het bericht. - heeftBetrekkingOp is verplicht. Deze komt ten minste één keer voor - heeftBetrekkingOp.ommschrijving == 'Client' - Elk voorkomen van heeftBetrekkingOp moet exact één (1) gerelateerde element bevatten - heeftBetrekkingOp.gerelateerde mag alleen een object natuurlijkPersoon bevatten - Binnen elk voorkomen van heeftBetrekkingOp.gerelateerde.natuurlijkPersoon zijn de volgende elementen verplicht: • Inp.bsn • Geslachtsnaam - Als heeftAlsUitvoerende.gerelateerde.vestiging voorkomt is het volgende element daarbinnen verplicht: vestigingnummer - Element heeftAlsInitiator komt exact één (1) keer voor binnen elk voorkomen van //object - Indien heeftAlsInitiator.gerelateerde.medewerker voorkomt, is daarbinnen het volgende element verplicht: Achternaam - Indien heeftAlsInitiator.gerelateerde.natuurlijkPersoon voorkomt, is daarbinnen het volgende element verplicht: Inp.bsn ... (bericht werd afgekapt)</p>	
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: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	
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 volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
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.	








ZKDM000011	Kennisgeving bericht (ZakLk01) moet aan de regels van tabel 4.1.5.2 volden.	
------------	---	---

### 3.3.48 updateZaak (C) - Gezinsplan: Bv03





Code	Omschrijving	Status
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	

### 3.3.49 updateZaak (C) - Gezinsplan: zakLk01



Code	Omschrijving	Status
RZSS001	creer- en wijzig zaakberichten moeten voldoen aan de specificatiestabel voor het bericht. - heeftBetrekkingOp is verplicht. Deze komt ten minste één keer voor - heeftBetrekkingOp.omschrijving == 'Client' - Elk voorkomen van heeftBetrekkingOp moet exact één (1) gerelateerde element bevatten - heeftBetrekkingOp.gerelateerde mag alleen een object natuurlijkPersoon bevatten - Binnen elk voorkomen van heeftBetrekkingOp.gerelateerde.natuurlijkPersoon zijn de volgende elementen verplicht: • Inp.bsn • Geslachtsnaam - Als heeftAlsUitvoerende.gerelateerde.vestiging voorkomt is het volgende element daarbinnen verplicht: vestigingnummer - Element heeftAlsInitiator komt exact één (1) keer voor binnen elk voorkomen van //object - Indien heeftAlsInitiator.gerelateerde.medewerker voorkomt, is daarbinnen het volgende element verplicht: Achternaam - Indien heeftAlsInitiator.gerelateerde.natuurlijkPersoon voorkomt, is daarbinnen het volgende element verplicht: Inp.bsn ... (bericht werd afgekapt)	
RZSS021	Er is een belanghebbende toegevoegd aan de zaak - Een van de voorkomens van //object[2]/heeftAlsBelanghebbende bevat een gerelateerde/natuurlijkPersoon met attribuut StUF:verwerkingssoort="T"	
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 volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
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.	
ZKDM000011	Kennisgeving bericht (ZakLk01) moet aan de regels van tabel 4.1.5.2 volden.	

### 3.3.50 updateZaak (C) - Gezinsplan: Bv03

Code	Omschrijving	Status
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	

### 3.3.51 updateZaak (C) - Levensdomeinplan: zakLk01



Code	Omschrijving	Status
RZSS001	creer- en wijzig zaakberichten moeten voldoen aan de specificatiestabel voor het bericht. - heeftBetrekkingOp is verplicht. Deze komt ten minste één keer voor - heeftBetrekkingOp.ommschrijving == 'Client' - Elk voorkomen van heeftBetrekkingOp moet exact één (1) gerelateerde element bevatten - heeftBetrekkingOp.gerelateerde mag alleen een object natuurlijkPersoon bevatten - Binnen elk voorkomen van heeftBetrekkingOp.gerelateerde.natuurlijkPersoon zijn de volgende elementen verplicht: • Inp.bsn • Geslachtsnaam - Als heeftAlsUitvoerende.gerelateerde.vestiging voorkomt is het volgende element daarbinnen verplicht: vestigingnummer - Element heeftAlsInitiator komt exact één (1) keer voor binnen elk voorkomen van //object - Indien heeftAlsInitiator.gerelateerde.medewerker voorkomt, is daarbinnen het volgende element verplicht: Achternaam - Indien heeftAlsInitiator.gerelateerde.natuurlijkPersoon	

	voorkomt, is daarbinnen het volgende element verplicht: Inp.bsn ... (bericht werd afgekap)	
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 volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
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.	
ZKDM000011	Kennisgeving bericht (ZakLk01) moet aan de regels van tabel 4.1.5.2 volden.	

### 3.3.52 updateZaak (C) - Levensdomeinplan: Bv03

Code	Omschrijving	Status
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	









### 3.3.53 updateZaak (C) - Levensdomeinplan: zakLk01

Code	Omschrijving	Status
RZSS001	creer- en wijzig zaakberichten moeten voldoen aan de specificatiestabel voor het bericht. - heeftBetrekkingOp is verplicht. Deze komt ten minste één keer voor - heeftBetrekkingOp.ommschrijving == 'Client' - Elk voorkomen van heeftBetrekkingOp moet exact één (1) gerelateerde element bevatten - heeftBetrekkingOp.gerelateerde mag alleen een object natuurlijkPersoon bevatten - Binnen elk voorkomen van heeftBetrekkingOp.gerelateerde.natuurlijkPersoon zijn de	



	<p>volgende elementen verplicht: • Inp.bsn • Geslachtsnaam</p> <p>- Als heeftAlsUitvoerende.gerelateerde.vestiging voorkomt is het volgende element daarbinnen verplicht: vestigingnummer - Element heeftAlsInitiator komt exact één (1) keer voor binnen elk voorkomen van //object - Indien heeftAlsInitiator.gerelateerde.medewerker voorkomt, is daarbinnen het volgende element verplicht: Achternaam</p> <p>- Indien heeftAlsInitiator.gerelateerde.natuurlijkPersoon voorkomt, is daarbinnen het volgende element verplicht: Inp.bsn ... (bericht werd afgekapt)</p>	
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 volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
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.	
ZKDM000011	Kennisgeving bericht (ZakLk01) moet aan de regels van tabel 4.1.5.2 volden.	

### 3.3.54 updateZaak (C) - Levensdomeinplan: Bv03






Code	Omschrijving	Status
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	


### 3.3.55 updateZaak (C) - Levensdomeinplan: zakLk01

Code	Omschrijving	Status
RZSS001	creeer- en wijzig zaakberichten moeten voldoen aan de specificatiestabel voor het bericht. - heeftBetrekkingOp is verplicht. Deze komt ten minste één keer voor - heeftBetrekkingOp.omschrijving	



	<p>== 'Client' - Elk voorkomen van heeftBetrekkingOp moet exact één (1) gerelateerde element bevatten - heeftBetrekkingOp.gerelateerde mag alleen een object natuurlijkPersoon bevatten - Binnen elk voorkomen van heeftBetrekkingOp.gerelateerde.natuurlijkPersoon zijn de volgende elementen verplicht: • Inp.bsn • Geslachtsnaam - Als heeftAlsUitvoerende.gerelateerde.vestiging voorkomt is het volgende element daarbinnen verplicht: vestigingnummer - Element heeftAlsInitiator komt exact één (1) keer voor binnen elk voorkomen van //object - Indien heeftAlsInitiator.gerelateerde.medewerker voorkomt, is daarbinnen het volgende element verplicht: Achternaam - Indien heeftAlsInitiator.gerelateerde.natuurlijkPersoon voorkomt, is daarbinnen het volgende element verplicht: Inp.bsn ... (bericht werd afgekap)</p>	
RZSS022	<p>Er is een uitvoerende medewerker verwijderd van de zaak - Een van de voorkomens van //object[1]/ heeftAlsUitvoerende/gerelateerde/medewerker heeft attribuut StUF:verwerkingssoort="V" en bevat een gerelateerde/natuurlijkPersoon met attribuut StUF:verwerkingssoort="I"</p>	
STV0000004	<p>berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element</p>	
STV0000005	<p>zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element</p>	
STV0000006	<p>ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element</p>	
STV0000007	<p>referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element</p>	
STV0000008	<p>tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element</p>	
STV0000009	<p>entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element</p>	
STV0000011	<p>mutatiesoort moet aanwezig zijn in het parameters element</p>	
STV0000012	<p>indicatorOvername moet aanwezig zijn in het parameters element</p>	
STV0000018	<p>Als er 1 object element in een kennisgeving dan moet mutatiesoort T(=Toevoeging) of V(=Verwijdering) zijn.</p>	
STV0000021	<p>Bij het object dat de huidige situatie representeert dient de eindgeldigheid een lege elementinhoud te hebben</p>	

	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: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	
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 volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
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.	




ZKDM000011	Kennisgeving bericht (ZakLk01) moet aan de regels van tabel 4.1.5.2 volden.	
------------	---	---

### 3.3.56 updateZaak (C) - Levensdomeinplan: Bv03

Code	Omschrijving	Status
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	


### 3.3.57 updateZaak (C) - Deelplan: zakLk01

Code	Omschrijving	Status
RZSS001	creeer- en wijzig zaakberichten moeten voldoen aan de specificatiestabel voor het bericht. - heeftBetrekkingOp is verplicht. Deze komt ten minste één keer voor - heeftBetrekkingOp.omschrijving == 'Client' - Elk voorkomen van heeftBetrekkingOp moet exact één (1) gerelateerde element bevatten - heeftBetrekkingOp.gelateerde mag alleen een object natuurlijkPersoon bevatten - Binnen elk voorkomen van heeftBetrekkingOp.gelateerde.natuurlijkPersoon zijn de volgende elementen verplicht: • Inp.bsn • Geslachtsnaam - Als heeftAlsUitvoerende.gelateerde.vestiging voorkomt is het volgende element daarbinnen verplicht: vestigingnummer - Element heeftAlsInitiator komt exact één (1) keer voor binnen elk voorkomen van //object - Indien heeftAlsInitiator.gelateerde.medewerker voorkomt, is daarbinnen het volgende element verplicht: Achternaam - Indien heeftAlsInitiator.gelateerde.natuurlijkPersoon voorkomt, is daarbinnen het volgende element verplicht: Inp.bsn ... (bericht werd afgekapt)	
RZSS003	Creer en wijzigberichten voor deelplanzaken moeten voldoen aan de specificatietabel voor het bericht: - Binnen heeftAlsInitiator zit één gerelateerde object. Dit object is van het type gerelateerde.medewerker of gerelateerde.natuurlijkPersoon - Er is minimaal één (1) en maximaal twee (2) voorkomen(s) van object.heeftBetrekkingOpAndere	
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 volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
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.	
ZKDM000011	Kennisgeving bericht (ZakLk01) moet aan de regels van tabel 4.1.5.2 volden.	

### 3.3.58 updateZaak (C) - Deelplan: Bv03


Code	Omschrijving	Status
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	

### 3.3.59 updateZaak (C) - Deelplan: zakLk01



Code	Omschrijving	Status
RZSS001	creer- en wijzig zaakberichten moeten voldoen aan de specificatiestabel voor het bericht. - heeftBetrekkingOp is verplicht. Deze komt ten minste één keer voor - heeftBetrekkingOp.ommschrijving == 'Client' - Elk voorkomen van heeftBetrekkingOp moet exact één (1) gerelateerde element bevatten - heeftBetrekkingOp.gerelateerde mag alleen een object natuurlijkPersoon bevatten - Binnen elk voorkomen van heeftBetrekkingOp.gerelateerde.natuurlijkPersoon zijn de volgende elementen verplicht: • Inp.bsn • Geslachtsnaam - Als heeftAlsUitvoerende.gerelateerde.vestiging voorkomt is het volgende element daarbinnen verplicht: vestigingnummer - Element heeftAlsInitiator komt exact één (1) keer voor binnen elk voorkomen van //object - Indien heeftAlsInitiator.gerelateerde.medewerker voorkomt, is daarbinnen het volgende element verplicht: Achternaam	

	- Indien heeftAlsInitiator.gerelateerde.natuurlijkPersoon voorkomt, is daarbinnen het volgende element verplicht: Inp.bsn ... (bericht werd afgekapt)	
RZSS003	Creer en wijzigberichten voor deelplanzaken moeten voldoen aan de specificatietabel voor het bericht: - Binnen heeftAlsInitiator zit één gerelateerde object. Dit object is van het type gerelateerde.medewerker of gerelateerde.natuurlijkPersoon - Er is minimaal één (1) en maximaal twee (2) voorkomen(s) van object.heeftBetrekkingOpAndere	
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 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: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 volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
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.	
ZKDM000011	Kennisgeving bericht (ZakLk01) moet aan de regels van tabel 4.1.5.2 volden.	

### 3.3.60 updateZaak (C) - Deelplan: Bv03

Code	Omschrijving	Status
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	




### 3.3.61 updateZaak (C) - Deelplan: zakLk01

Code	Omschrijving	Status
RZSS001	creer- en wijzig zaakberichten moeten voldoen aan de specificatiestabel voor het bericht. - heeftBetrekkingOp is verplicht. Deze komt ten minste één keer voor - heeftBetrekkingOp.omschrijving	



	<p>== 'Client' - Elk voorkomen van heeftBetrekkingOp moet exact één (1) gerelateerde element bevatten - heeftBetrekkingOp.gerelateerde mag alleen een object natuurlijkPersoon bevatten - Binnen elk voorkomen van heeftBetrekkingOp.gerelateerde.natuurlijkPersoon zijn de volgende elementen verplicht: • Inp.bsn • Geslachtsnaam - Als heeftAlsUitvoerende.gerelateerde.vestiging voorkomt is het volgende element daarbinnen verplicht: vestigingnummer - Element heeftAlsInitiator komt exact één (1) keer voor binnen elk voorkomen van //object - Indien heeftAlsInitiator.gerelateerde.medewerker voorkomt, is daarbinnen het volgende element verplicht: Achternaam - Indien heeftAlsInitiator.gerelateerde.natuurlijkPersoon voorkomt, is daarbinnen het volgende element verplicht: Inp.bsn ... (bericht werd afgekapt)</p>	
RZSS003	<p>Creëer en wijzigberichten voor deelplanzaken moeten voldoen aan de specificatietabel voor het bericht: - Binnen heeftAlsInitiator zit één gerelateerde object. Dit object is van het type gerelateerde.medewerker of gerelateerde.natuurlijkPersoon - Er is minimaal één (1) en maximaal twee (2) voorkomen(s) van object.heeftBetrekkingOpAndere</p>	
RZSS023	<p>Een van de uitvoerende vestigingen in de zaak is vervangen door een andere vestiging - Een van de voorkomens van //object[1]/heeftAlsUitvoerende heeft attribuut StUF:verwerkingssoort="R" en bevat een gerelateerde/vestiging met attribuut StUF:verwerkingssoort="I" - Een van de voorkomens van //object[2]/heeftAlsUitvoerende heeft attribuut StUF:verwerkingssoort="R" en bevat een gerelateerde/vestiging met attribuut StUF:verwerkingssoort="T" of "I"</p>	
STV0000004	<p>berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element</p>	
STV0000005	<p>zender element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element</p>	
STV0000006	<p>ontvanger element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element</p>	
STV0000007	<p>referentienummer element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element</p>	
STV0000008	<p>tijdstipBericht element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element</p>	
STV0000009	<p>entiteittype element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element</p>	

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 volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	

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.	
ZKDM000011	Kennisgeving bericht (ZakLk01) moet aan de regels van tabel 4.1.5.2 volden.	

### 3.3.62 updateZaak (C) - Deelplan: Bv03

Code	Omschrijving	Status
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	



### 3.3.63 actualiseerZaakstatus (C): zakLk01

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	Verwerkingssoorten 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 volgens StUF standaard in tabel 5.3 Indien de software de waarden voor de elementen begindatum, einddatum en tijdstipregistratie ondersteund moeten deze waarden conform de StUF Standaard 5.3 tabel worden opgenomen in de daarvoor bestemde StUF-berichten.	
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.	
ZKDM000009	Kennisgeving bericht (ZakLk01) moet aan de regels van tabel 4.1.3.2 volden.	



Code	Omschrijving	Status
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	

### 3.3.65 notificeerOverZaak (P) : notificeerOverZaak\_Di01





Code	Omschrijving	Status
RZSB001	Er is een element extraElementen aanwezig met een extraElement met naam "Gebeurtenis". Het extraElement met naam "Gebeurtenis" heeft een waarde binnen het bereik: 'Creer zaak' 'Actualiseer zaakstatus' 'Update zaak' 'Voeg zaakdocument toe' 'Update zaakdocument'	
RZSB002	Een bericht notificeerOverZaak_Di01 moet verplichte elementen bevatten conform de specs tabel. De volgende elementen zijn verplicht: - object/identificatie - object/isVan/gerelateerde/code - object/isVan/gerelateerde/omschrijving voor elk voorkomen van object.heeft zijn de volgende elementen verplicht - gerelateerde/code - gerelateerde/omschrijving - datumStatusGezet	
RZSB003	In een notificeerOverZaak_Di01bericht komt het element object/isVan exact 1 keer voor	
RZSB004	In een notificeerOverZaak_Di01bericht moet, als element object/heeft/gerelateerde/zkt.code voorkomt, deze dezelfde waarde hebben als element object/isVan/gerelateerde/code	
RZSB006	Een overdragenZaak_Di01 bericht moet voldoen aan de eisen in tabel 6.9.2 - element //object/identificatie is verplicht aanwezig met een waarde - element //object/isVan komt exact 1 keer voor - element //object/isVan/gerelateerde/omschrijving is verplicht - element //object/isVan/gerelateerde/code is verplicht	
STV0000016	indicatorHistorie mag alleen voorkomen in element vraag in vrij bericht	
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'	
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.	
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>.	
SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	

### 3.3.66 notificeerOverZaak (P) : Bv03



Code	Omschrijving	Status
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	

### 3.3.67 notificeerOverZaak (P) : notificeerOverZaak\_Di01


Code	Omschrijving	Status
RZSB001	Er is een element extraElementen aanwezig met een extraElement met naam "Gebeurtenis". Het extraElement met naam "Gebeurtenis" heeft een waarde binnen het bereik: 'Creeer zaak' 'Actualiseer zaakstatus' 'Update zaak' 'Voeg zaakdocument toe' 'Update zaakdocument'	
RZSB002	Een bericht notificeerOverZaak_Di01 moet verplichte elementen bevatten conform de specs tabel. De volgende elementen zijn verplicht: - object/identificatie - object/isVan/gerelateerde/code - object/isVan/gerelateerde/omschrijving voor elk voorkomen van object.heeft zijn de volgende elementen verplicht - gerelateerde/code - gerelateerde/omschrijving - datumStatusGezet	
RZSB003	In een notificeerOverZaak_Di01bericht komt het element object/isVan exact 1 keer voor	
RZSB004	In een notificeerOverZaak_Di01bericht moet, als element object/heeft/gerelateerde/zkt.code voorkomt, deze dezelfde waarde hebben als element object/isVan/gerelateerde/code	

RZSB006	Een overdragenZaak_Di01 bericht moet voldoen aan de eisen in tabel 6.9.2 - element //object/identificatie is verplicht aanwezig met een waarde - element //object/isVan komt exact 1 keer voor - element //object/isVan/gerelateerde/omschrijving is verplicht - element //object/isVan/gerelateerde/code is verplicht	
STV0000016	indicatorHistorie mag alleen voorkomen in element vraag in vrij bericht	
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'	
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.	
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>.	
SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	


### 3.3.68 notificeerOverZaak (P) : Bv03

Code	Omschrijving	Status
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	



### 3.3.69 notificeerOverZaak (P) : notificeerOverZaak\_Di01

Code	Omschrijving	Status
RZSB001	Er is een element extraElementen aanwezig met een extraElement met naam "Gebeurtenis". Het extraElement	








	met naam "Gebeurtenis" heeft een waarde binnen het bereik: 'Creeer zaak' 'Actualiseer zaakstatus' 'Update zaak' 'Voeg zaakdocument toe' 'Update zaakdocument'	
RZSB002	Een bericht notificeerOverZaak_Di01 moet verplichte elementen bevatten conform de specs tabel. De volgende elementen zijn verplicht: - object/identificatie - object/isVan/gerelateerde/code - object/isVan/gerelateerde/omschrijving voor elk voorkomen van object.heeft zijn de volgende elementen verplicht - gerelateerde/code - gerelateerde/omschrijving - datumStatusGezet	
RZSB003	In een notificeerOverZaak_Di01bericht komt het element object/isVan exact 1 keer voor	
RZSB004	In een notificeerOverZaak_Di01bericht moet, als element object/heeft/gerelateerde/zkt.code voorkomt, deze dezelfde waarde hebben als element object/isVan/gerelateerde/code	
RZSB006	Een overdragenZaak_Di01 bericht moet voldoen aan de eisen in tabel 6.9.2 - element //object/identificatie is verplicht aanwezig met een waarde - element //object/isVan komt exact 1 keer voor - element //object/isVan/gerelateerde/omschrijving is verplicht - element //object/isVan/gerelateerde/code is verplicht	
STV0000016	indicatorHistorie mag alleen voorkomen in element vraag in vrij bericht	
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'	
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.	
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>.	
SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	

### 3.3.70 notificeerOverZaak (P) : Bv03



Code	Omschrijving	Status
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	

### 3.3.71 notificeerOverZaak (P) : notificeerOverZaak\_Di01



Code	Omschrijving	Status
RZSB001	Er is een element extraElementen aanwezig met een extraElement met naam "Gebeurtenis". Het extraElement met naam "Gebeurtenis" heeft een waarde binnen het bereik: 'Creer zaak' 'Actualiseer zaakstatus' 'Update zaak' 'Voeg zaakdocument toe' 'Update zaakdocument'	
RZSB002	Een bericht notificeerOverZaak_Di01 moet verplichte elementen bevatten conform de specs tabel. De volgende elementen zijn verplicht: - object/identificatie - object/isVan/gerelateerde/code - object/isVan/gerelateerde/omschrijving voor elk voorkomen van object.heeft zijn de volgende elementen verplicht - gerelateerde/code - gerelateerde/omschrijving - datumStatusGezet	
RZSB003	In een notificeerOverZaak_Di01bericht komt het element object/isVan exact 1 keer voor	
RZSB004	In een notificeerOverZaak_Di01bericht moet, als element object/heeft/gerelateerde/zkt.code voorkomt, deze dezelfde waarde hebben als element object/isVan/gerelateerde/code	
RZSB006	Een overdragenZaak_Di01 bericht moet voldoen aan de eisen in tabel 6.9.2 - element //object/identificatie is verplicht aanwezig met een waarde - element //object/isVan komt exact 1 keer voor - element //object/isVan/gerelateerde/omschrijving is verplicht - element //object/isVan/gerelateerde/code is verplicht	
STV0000016	indicatorHistorie mag alleen voorkomen in element vraag in vrij bericht	
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'	
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.	
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>.	
SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	





### 3.3.72 notificeerOverZaak (P) : Bv03

Code	Omschrijving	Status
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	

### 3.3.73 notificeerOverZaak (P) : notificeerOverZaak\_Di01


Code	Omschrijving	Status
RZSB001	Er is een element extraElementen aanwezig met een extraElement met naam "Gebeurtenis". Het extraElement met naam "Gebeurtenis" heeft een waarde binnen het bereik: 'Creer zaak' 'Actualiseer zaakstatus' 'Update zaak' 'Voeg zaakdocument toe' 'Update zaakdocument'	
RZSB002	Een bericht notificeerOverZaak_Di01 moet verplichte elementen bevatten conform de specs tabel. De volgende elementen zijn verplicht: - object/identificatie - object/isVan/gerelateerde/code - object/isVan/gerelateerde/omschrijving voor elk voorkomen van object.heeft zijn de volgende elementen verplicht - gerelateerde/code - gerelateerde/omschrijving - datumStatusGezet	



RZSB003	In een notificeerOverZaak_Di01bericht komt het element object/isVan exact 1 keer voor	
RZSB004	In een notificeerOverZaak_Di01bericht moet, als element object/heeft/gerelateerde/zkt.code voorkomt, deze dezelfde waarde hebben als element object/isVan/gerelateerde/code	
RZSB006	Een overdragenZaak_Di01 bericht moet voldoen aan de eisen in tabel 6.9.2 - element //object/identificatie is verplicht aanwezig met een waarde - element //object/isVan komt exact 1 keer voor - element //object/isVan/gerelateerde/omschrijving is verplicht - element //object/isVan/gerelateerde/code is verplicht	
STV0000016	indicatorHistorie mag alleen voorkomen in element vraag in vrij bericht	
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'	
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.	
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>.	
SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	

### 3.3.74 notificeerOverZaak (P) : Bv03




Code	Omschrijving	Status
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	

SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	
------------	--	---

### 3.3.75 geefZaakstatus (C): zakLv01



Code	Omschrijving	Status
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	indicatorVervolg vraag is true, maar het element <start> ontbreekt	
STV0000087	Als StUF:indicatorVervolg vraag false is (of ontbreekt) dan mag er geen start element zijn	
STV0000088	Als StUF:indicatorVervolg vraag 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	
SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	
ZKDM000002	Vraag (zakLv01) en antwoord (zakLa01) berichten moeten aan regels in tabel 4.1.1.2 voldoen	

### 3.3.76 geefZaakstatus (C): zakLa01




Code	Omschrijving	Status
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	
SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	

### 3.3.77 geefZaakdetails (C): zakLv01

Code	Omschrijving	Status
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	






SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	
ZKDM000005	Vraag (zakLv01) en antwoord (zakLa01) berichten moeten aan regels in tabel 4.1.2.2 voldoen	

### 3.3.78 geefZaakdetails (C): zakLa01




Code	Omschrijving	Status
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	
SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	

### 3.3.79 geefLijstZaakdocumenten (C): zakLv01









Code	Omschrijving	Status
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	indicatorVervolg vraag is true, maar het element <start> ontbreekt	
STV0000087	Als StUF:indicatorVervolg vraag false is (of ontbreekt) dan mag er geen start element zijn	
STV0000088	Als StUF:indicatorVervolg vraag 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	
SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	
ZKDM000016	Vraag (zakLv01) en antwoord (zakLa01) berichten moeten aan regels in tabel 4.2.1.2 voldoen	

### 3.3.80 geefLijstZaakdocumenten (C): zakLa01




Code	Omschrijving	Status
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	
SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	

### 3.3.81 geefZaakdocumentLezen (C): edcLv01

Code	Omschrijving	Status
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	indicatorVervolg vraag is true, maar het element <start> ontbreekt	
STV0000087	Als StUF:indicatorVervolg vraag false is (of ontbreekt) dan mag er geen start element zijn	
STV0000088	Als StUF:indicatorVervolg vraag 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	
SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	
ZKDM000018	Vraag (zakLv01) en antwoord (zakLa01) berichten moeten aan regels in tabel 4.2.2.2 voldoen	

### 3.3.82 geefZaakdocumentLezen (C): edcLa01



Code	Omschrijving	Status
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	
SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	

### 3.3.83 overdragenZaak (C): overdragenZaak\_Di01



Code	Omschrijving	Status
RZSS037	OverdragenZaak_Di01 betreft een deelplanzaak //object/identificatie IN ( variabele:rgs_deelplanidentificatie1, variabele:rgs_deelplanidentificatie2, variabele:rgs_deelplanidentificatie3 ) // object/isVan/gerelateerde/code IN ( variabele:rgs_domeinzaaktypecode1, variabele:rgs_domeinzaaktypecode2, variabele:rgs_domeinzaaktypecode3 )	
RZSS038	OverdragenZaak_Di01 betreft deelplanzaak 1 //object/identificatie == variabele:rgs_deelplanidentificatie1 // object/isVan/gerelateerde/code == variabele:rgs_domeinzaaktypecode1	
STV0000016	indicatorHistorie mag alleen voorkomen in element vraag in vrij bericht	


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'	
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.	
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>.	
SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	

### 3.3.84 overdragenZaak (C): Bv03



Code	Omschrijving	Status
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	

### 3.3.85 overdragenZaak (C): overdragenZaak\_Du01

Code	Omschrijving	Status
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>.	

SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	
------------	--	---

3.3.86 overdragenZaak (C): Bv03

Code	Omschrijving	Status
STV0000004	berichtcode element moet aanwezig zijn in het stuurgegevens element	
SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	



## 4 Toelichting op testrapportage

Dit document is een testrapportage uit het StUF Testplatform. De rapportage geeft inzicht in de testen die door de leverancier zijn uitgevoerd en resultaten daarvan. Een foutloos testrapport geeft een goede indicatie dat een koppeling voldoet aan de regels en voorwaarden die in Regie- en Zaakservices 1.0 zijn gesteld.

Een foutloos testrapport geeft geen garantie dat een koppeling ‘plug and play’ werkt. Er zijn altijd aanvullende testen nodig om te garanderen dat een koppeling in een specifieke situatie bij een gemeente werkt. Echter, een foutloos testrapport reduceert de kans op fouten na in productie van het softwareproduct aanzienlijk en zorgt ervoor dat er minder testinspanningen nodig zijn op locatie bij de gemeente.

### 4.1 Wanneer is een softwareproduct compliant aan Regie- en Zaakservices 1.0?

Deze testrapportage geeft aan welke testen zijn uitgevoerd met een softwareproduct en de resultaten daarvan. Een foutloos testrapport is één van de vijf voorwaarden waaraan een softwareproduct moet voldoen om compliant te zijn aan Regie- en Zaakservices 1.0.

Nr.	Voorwaarde
1	Het betreffende softwareproduct getest is conform de eisen en voorwaarden uit de Regie- en Zaakservices 1.0
2	De uitvoering heeft plaatsgevonden op en conform de voorwaarden van het StUF testplatform en
3	Een foutloos testresultaat is behaald en
4	Finale en authentieke testrapporten openbaar zijn gemaakt op het internet en
5	in de GEMMA softwarecatalogus vinkt u ‘Test’ aan. Vervolgens moet u het testrapport van punt 4 uploaden of een link (URL) plaatsen naar het testrapport.

### 4.2 Compliancy testset

KING stelt voor meerdere koppelvlakstandaarden zogenaamde ‘compliancy testsets’ op. Een compliancy testset beschrijft de testdekking en de testscenario’s die minimaal uitgevoerd moeten worden door een leverancier om compliancy van zijn softwareproduct op een standaard aan te tonen. De testen dienen voorafgaand aan in productie van het softwareproduct uitgevoerd te worden.

In de samenvatting van de testresultaten is een tabel opgenomen waarin alle testscenario’s die volgens de compliancy testset uitgevoerd moeten worden zijn

### 4.3 Opbouw testrapportage

De testrapportage begint met een samenvatting. Hierin zijn de belangrijkste resultaten in één oogopslag te zien. Vervolgens worden de testresultaten in meer detail weergegeven. Na een aantal algemene gegevens over de leverancier, het geteste softwareproduct en gegevens over het StUF Testplatform wordt voor elk uitgevoerd scenario aangegeven welke berichten door het StUF Testplatform zijn getest en of daar fouten geconstateerd zijn. Alle berichten hebben een volgnummer. In het hoofdstuk ‘Resultaten per bericht’ kan op basis van het volgnummer opgezocht worden welke testregels op een bericht zijn toegepast en wat daarvan het resultaat was.




In de bijlage van de rapportage is de broncode vermeld van berichten die tijdens het uitvoeren van de testen door het StUF Testplatform zijn beoordeeld.

### 4.4 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

## 4.5 Overall scores

Naast het resultaat op een individuele testregel worden in dit rapport ook overall scores gegeven op drie niveaus namelijk:

- **Berichtniveau**

Score gebaseerd op resultaat alle testregels die zijn toegepast op bericht

- **Scenario niveau**

Score gebaseerd op resultaat alle berichten die onderdeel uitmaken van scenario.  
Score wordt alleen berekend indien scenario geheel is uitgevoerd.

- **Testrapport niveau**

Score gebaseerd op resultaat alle scenario's die onderdeel uitmaken van testrapport. Score wordt alleen berekend indien alle scenario's zijn uitgevoerd.

Een overall score is OK (groene vink) indien er geen fouten zijn geconstateerd in onderliggende niveaus en in alle andere gevallen NIET OK (rood kruis). Aandachtspunten zijn geen fouten.

## 5 Compliancy op standaarden

Juiste en efficiënte informatie-uitwisseling tussen systemen is nodig om de ambities van gemeenten op het gebied van e-overheid te realiseren. Standaarden spelen hierbij een essentiële rol. Samen met leveranciers en gemeenten ontwikkelt KING standaarden voor betere en grootschalige ICT integratie. Denk aan de StUF standaarden, het RSGB/RSGB en verschillende de koppelvlakspecificaties zoals de Zaak- en Documentservices en Betalen en Invorderen services.

Voordat gemeenten daadwerkelijk de voordelen ervaren van een standaard moet deze eerst op een correct wijze geïmplementeerd zijn in de softwareproducten waarvan gemeenten gebruik maken. Daarvoor werkt KING aan compliancy.

Doel van compliancy is software te laten voldoen aan en werken volgens de regels van de standaard om interoperabiliteitsproblemen te minimaliseren. KING werkt aan verschillende compliancy-instrumenten voor leveranciers en gemeenten. De Regie- en Zaakservices 1.0 en het StUF Testplatform zijn voorbeelden van deze instrumenten.

Een verdere toelichting op compliancy vindt u op de website van KING: <LINK TOEVOEGEN>

## Bijlage 1: Gegevens StUF Testplatform omgeving

Naam omgeving	PROD
Versie	1.11.2
Naam testcoördinator	R. van Poelgeest

## Bijlage 2: Geteste XML berichten

### generereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Gezinsplan:

#### generereerZaakIdentificatie\_Di02

```
<generereerZaakIdentificatie_Di02
  xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
  xmlns:ns="http://www.jnc.nl/svs/service/schemas/1.0"
  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">Di02</berichtcode>
    <zender xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie>metaobjects</organisatie>
      <applicatie>PLATO</applicatie>
    </zender>
    <ontvanger xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie>KING</organisatie>
      <applicatie>STP</applicatie>
      <gebruiker>exectoken-286550</gebruiker>
    </ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">007983c3f97e4a2e994497f4a5876a4e</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20170110112733929</
tijdstipBericht>
    <functie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">generereerZaakidentificatie</functie>
  </stuurgegevens>
</generereerZaakIdentificatie_Di02>
```

### generereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Gezinsplan:

#### generereerZaakIdentificatie\_Du02

```
<ZKN:generereerZaakIdentificatie_Du02
  xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
  xmlns:ZKN="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
  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>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
```

```

<StUF:ontvanger>
  <StUF:organisatie>ORG</StUF:organisatie>
  <StUF:applicatie>TTA</StUF:applicatie>
</StUF:ontvanger>
<StUF:tijdstipBericht>20170110112827</StUF:tijdstipBericht>
<StUF:functie>genereerZaakidentificatie</StUF:functie>
</ZKN:stuurgegevens>
<ZKN:melding>GezinsplanZaak A</ZKN:melding>
<ZKN:zaak StUF:entiteittype="ZAK" StUF:functie="entiteit">
  <ZKN:identificatie>036126334074306919107413</ZKN:identificatie>
</ZKN:zaak>
</ZKN:genereerZaakIdentificatie_Du02>

```

### **genereerZaakidentificatie en creerZaak (C) - Gezinsplan: zakLk01**

```

<zakLk01 xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
  xmlns:ns="http://www.jnc.nl/svs/service/schemas/1.0"
  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>metaobjects</organisatie>
      <applicatie>PLATO</applicatie>
    </zender>
    <ontvanger xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie>KING</organisatie>
      <applicatie>STP</applicatie>
      <gebruiker>exectoken-286550</gebruiker>
    </ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">649d88fb8ed342259707e8173168d2b4</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20170110112733910</
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:verwerkingssoort="T" xmlns:d2p1="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <identificatie>036126334074306919107413</identificatie>
    <omschrijving>Omschrijving</omschrijving>
    <startdatum>20160101</startdatum>
    <registratiedatum>20160105</registratiedatum>
    <einddatum>20220101</einddatum>

```

```

<archiefnominatie>N</archiefnominatie>
<zaakniveau>1</zaakniveau>
<deelzakenIndicatie>N</deelzakenIndicatie>
<d2p1:tijdvakGeldigheid>
  <d2p1:beginGeldigheid>20170110112733847</d2p1:beginGeldigheid>
  <d2p1:eindGeldigheid d2p1:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</d2p1:tijdvakGeldigheid>
<d2p1:tijdstipRegistratie>20170110112733847</d2p1:tijdstipRegistratie>
<isVan d2p1:entiteittype="ZAKZKT" d2p1:verwerkingssoort="T">
  <gerelateerde d2p1:entiteittype="ZKT" d2p1:verwerkingssoort="I">
    <omschrijving>ZKT-GP</omschrijving>
    <code>1</code>
    <ingangsdatumObject d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
  </gerelateerde>
</isVan>
<heeftBetrekkingOp d2p1:entiteittype="ZAKOBJ"
  d2p1:sleutelVerzendend="123450" d2p1:verwerkingssoort="T">
  <gerelateerde>
    <natuurlijkPersoon d2p1:entiteittype="NPS"
      d2p1:sleutelOntvangend="0"
      d2p1:sleutelVerzendend="10"
      d2p1:verwerkingssoort="I"
      xmlns:q1="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xsi:type="q1:NPS-zkn-
kernegegevensKennisgeving">
      <q1:inp.bsn>160246131</q1:inp.bsn>
      <q1:geslachtsnaam>Janssen</q1:geslachtsnaam>
      <q1:voornamen>Jan</q1:voornamen>
    </natuurlijkPersoon>
  </gerelateerde>
  <omschrijving>Client</omschrijving>
</heeftBetrekkingOp>
<heeftAlsBelanghebbende d2p1:entiteittype="ZAKBTRBLH"
  d2p1:sleutelVerzendend="223450" d2p1:verwerkingssoort="T">
  <gerelateerde>
    <natuurlijkPersoon d2p1:entiteittype="NPS"
      d2p1:sleutelOntvangend="1"
      d2p1:sleutelVerzendend="11"
      d2p1:verwerkingssoort="T"
      xmlns:q2="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xsi:type="q2:NPS-zkn-
kernegegevensKennisgeving">
      <q2:inp.bsn>048742909</q2:inp.bsn>
      <q2:geslachtsnaam>Pietersen</q2:geslachtsnaam>
      <q2:voornamen>Piet</q2:voornamen>
    </natuurlijkPersoon>
  </gerelateerde>
  <omschrijving>Belanghebbende</omschrijving>
</heeftAlsBelanghebbende>

```



```

<heeftAlsInitiator d2p1:entiteittype="ZAKBTRINI" d2p1:verwerkingssoort="T">
  <gerelateerde xsi:type="BTR-kerngegevensKennisgeving">
    <medewerker d2p1:entiteittype="MDW"
      d2p1:sleutelOntvangend="0"
      d2p1:sleutelVerzendend="10" d2p1:verwerkingssoort="I">
      <identificatie>MDW-1</identificatie>
      <achternaam>Walraven</achternaam>
    </medewerker>
  </gerelateerde>
</heeftAlsInitiator>
<heeftAlsUitvoerende d2p1:entiteittype="ZAKBTRUTV"
  d2p1:sleutelVerzendend="323451" d2p1:verwerkingssoort="T">
  <gerelateerde>
    <medewerker d2p1:entiteittype="MDW"
      d2p1:sleutelOntvangend="1"
      d2p1:sleutelVerzendend="11" d2p1:verwerkingssoort="T">
      <identificatie>MDW-2</identificatie>
      <achternaam>Bont</achternaam>
    </medewerker>
  </gerelateerde>
  <omschrijving>Uitvoerende</omschrijving>
</heeftAlsUitvoerende>
<heeft d2p1:entiteittype="ZAKSTT" d2p1:verwerkingssoort="T">
  <gerelateerde d2p1:entiteittype="STT" d2p1:verwerkingssoort="I">
    <zkt.code>1</zkt.code>
    <zkt.omschrijving d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
    <volgnummer>101</volgnummer>
    <code d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
    <omschrijving>Status 01</omschrijving>
    <ingangsdatumObject d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
  </gerelateerde>
  <datumStatusGezet>20170110112733847</datumStatusGezet>
  <isGezetDoor d2p1:entiteittype="ZAKSTTBTR" d2p1:verwerkingssoort="T">
    <gerelateerde>
      <medewerker d2p1:entiteittype="MDW"
        d2p1:sleutelOntvangend="0"
        d2p1:sleutelVerzendend="10" d2p1:verwerkingssoort="I">
        <identificatie>MDW-1</identificatie>
        <achternaam>Walraven</achternaam>
      </medewerker>
    </gerelateerde>
  </isGezetDoor>
</heeft>
</object>
</zakLk01>

```

**genereerZaakidentificatie en creerZaak (C) - Gezinsplan: Bv03**

```
<StUF:Bv03Bericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <StUF:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Bv03</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>KING</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>ORG</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>TTA</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>3544484623</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>20170110112827</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:crossRefnummer/>
  </StUF:stuurgegevens>
</StUF:Bv03Bericht>
```

**genereerZaakidentificatie en creerZaak (C) - Gezinsplan:  
genereerZaakIdentificatie\_Di02**

```
<genereerZaakIdentificatie_Di02
  xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
  xmlns:ns="http://www.jnc.nl/svs/service/schemas/1.0"
  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">Di02</berichtcode>
    <zender xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie>metaobjects</organisatie>
      <applicatie>PLATO</applicatie>
    </zender>
    <ontvanger xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie>KING</organisatie>
      <applicatie>STP</applicatie>
      <gebruiker>exectoken-286550</gebruiker>
    </ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">d6591d6c792f4e139f9fe74a2b96c18f</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20170110112756333</
tijdstipBericht>
    <functie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">genereerZaakidentificatie</functie>
  </stuurgegevens>
</genereerZaakIdentificatie_Di02>
```

**genereerZaakidentificatie en creerZaak (C) - Gezinsplan:  
genereerZaakIdentificatie\_Du02**

```
<ZKN:genereerZaakIdentificatie_Du02
```

```

xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310"
xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
xmlns:ZKN="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
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>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>ORG</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>TTA</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:tijdstipBericht>20170110112827</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie>genereerZaakidentificatie</StUF:functie>
  </ZKN:stuurgegevens>
  <ZKN:melding>GezinsplanZaak A</ZKN:melding>
  <ZKN:zaak StUF:entiteittype="ZAK" StUF:functie="entiteit">
    <ZKN:identificatie>036191949675741006451864</ZKN:identificatie>
  </ZKN:zaak>
</ZKN:genereerZaakIdentificatie_Du02>

```

### **genereerZaakidentificatie en creerZaak (C) - Gezinsplan: zakLk01**

```

<zakLk01 xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
  xmlns:ns="http://www.jnc.nl/svs/service/schemas/1.0"
  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>metaobjects</organisatie>
      <applicatie>PLATO</applicatie>
    </zender>
    <ontvanger xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie>KING</organisatie>
      <applicatie>STP</applicatie>
      <gebruiker>exectoken-286550</gebruiker>
    </ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">0f3c5fc0e3934eea9b0cc4a5d827c0e2</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20170110112756332</
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:verwerkingssoort="T" xmlns:d2p1="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <identificatie>036191949675741006451864</identificatie>
  <omschrijving>Omschrijving</omschrijving>
  <startdatum>20160101</startdatum>
  <registratiedatum>20160105</registratiedatum>
  <einddatum>20220101</einddatum>
  <archiefnominatie>N</archiefnominatie>
  <zaakniveau>1</zaakniveau>
  <deelzakenIndicatie>N</deelzakenIndicatie>
  <d2p1:tijdvakGeldigheid>
    <d2p1:beginGeldigheid>20170110112756329</d2p1:beginGeldigheid>
    <d2p1:eindGeldigheid d2p1:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </d2p1:tijdvakGeldigheid>
  <d2p1:tijdstipRegistratie>20170110112756329</d2p1:tijdstipRegistratie>
  <isVan d2p1:entiteittype="ZAKZKT" d2p1:verwerkingssoort="T">
    <gerelateerde d2p1:entiteittype="ZKT" d2p1:verwerkingssoort="I">
      <omschrijving>ZKT-GP</omschrijving>
      <code>1</code>
      <ingangsdatumObject d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
    </gerelateerde>
  </isVan>
  <heeftBetrekkingOp d2p1:entiteittype="ZAKOBJ"
  d2p1:sleutelVerzendend="123450" d2p1:verwerkingssoort="T">
    <gerelateerde>
      <natuurlijkPersoon d2p1:entiteittype="NPS"
      d2p1:sleutelOntvangend="0"
      d2p1:sleutelVerzendend="10"
      d2p1:verwerkingssoort="I"
      xmlns:q1="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xsi:type="q1:NPS-zkn-
kerngegevensKennisgeving">
        <q1:inp.bsn>160246131</q1:inp.bsn>
        <q1:geslachtsnaam>Janssen</q1:geslachtsnaam>
        <q1:voornamen>Jan</q1:voornamen>
      </natuurlijkPersoon>
    </gerelateerde>
    <omschrijving>Client</omschrijving>
  </heeftBetrekkingOp>
  <heeftAlsInitiator d2p1:entiteittype="ZAKBTRINI" d2p1:verwerkingssoort="T">
    <gerelateerde xsi:type="BTR-kerngegevensKennisgeving">
      <medewerker d2p1:entiteittype="MDW"
      d2p1:sleutelOntvangend="0"

```

```

    d2p1:sleutelVerzendend="10" d2p1:verwerkingssoort="I">
      <identificatie>MDW-1</identificatie>
      <achternaam>Walraven</achternaam>
    </medewerker>
  </gerelateerde>
</heeftAlsInitiator>
<heeft d2p1:entiteittype="ZAKSTT" d2p1:verwerkingssoort="T">
  <gerelateerde d2p1:entiteittype="STT" d2p1:verwerkingssoort="I">
    <zkt.code>1</zkt.code>
    <zkt.omschrijving d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
    <volgnummer>101</volgnummer>
    <code d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
    <omschrijving>Status 01</omschrijving>
    <ingangsdatumObject d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
  </gerelateerde>
  <datumStatusGezet>20170110112756329</datumStatusGezet>
  <isGezetDoor d2p1:entiteittype="ZAKSTTBTR" d2p1:verwerkingssoort="T">
    <gerelateerde>
      <medewerker d2p1:entiteittype="MDW"
        d2p1:sleutelOntvangend="0"
        d2p1:sleutelVerzendend="10" d2p1:verwerkingssoort="I">
          <identificatie>MDW-1</identificatie>
          <achternaam>Walraven</achternaam>
        </medewerker>
      </gerelateerde>
    </isGezetDoor>
  </heeft>
</object>
</zakLk01>

```

### **genereerZaakidentificatie en creerZaak (C) - Gezinsplan: Bv03**

```

<StUF:Bv03Bericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <StUF:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Bv03</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>KING</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>ORG</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>TTA</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>8926842182</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>20170110112827</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:crossRefnummer/>
  </StUF:stuurgegevens>

```

</StUF:Bv03Bericht>

**generereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Gezinsplan:  
generereerZaakIdentificatie\_Di02**

```
<generereerZaakIdentificatie_Di02
  xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
  xmlns:ns="http://www.jnc.nl/svs/service/schemas/1.0"
  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">Di02</berichtcode>
    <zender xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie>metaobjects</organisatie>
      <applicatie>PLATO</applicatie>
    </zender>
    <ontvanger xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie>KING</organisatie>
      <applicatie>STP</applicatie>
      <gebruiker>exectoken-286550</gebruiker>
    </ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">cb004d3660a94182a7139da4684c2bc9</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20170110112800879</
tijdstipBericht>
    <functie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">generereerZaakidentificatie</functie>
  </stuurgegevens>
</generereerZaakIdentificatie_Di02>
```

**generereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Gezinsplan:  
generereerZaakIdentificatie\_Du02**

```
<ZKN:generereerZaakIdentificatie_Du02
  xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
  xmlns:ZKN="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
  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>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>ORG</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>TTA</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
```

```

<StUF:tijdstipBericht>20170110112827</StUF:tijdstipBericht>
<StUF:functie>genereerZaakidentificatie</StUF:functie>
</ZKN:stuurgegevens>
<ZKN:melding>GezinsplanZaak A</ZKN:melding>
<ZKN:zaak StUF:entiteittype="ZAK" StUF:functie="entiteit">
  <ZKN:identificatie>036103327554940314151141</ZKN:identificatie>
</ZKN:zaak>
</ZKN:genereerZaakIdentificatie_Du02>

```

### **genereerZaakidentificatie en creerZaak (C) - Gezinsplan: zakLk01**

```

<zakLk01 xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
  xmlns:ns="http://www.jnc.nl/svs/service/schemas/1.0"
  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>metaobjects</organisatie>
      <applicatie>PLATO</applicatie>
    </zender>
    <ontvanger xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie>KING</organisatie>
      <applicatie>STP</applicatie>
      <gebruiker>exectoken-286550</gebruiker>
    </ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">ad72f60c9b044b9eb7fdb2f4ebc3af85</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20170110112800878</
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:verwerkingssoort="T" xmlns:d2p1="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <identificatie>036103327554940314151141</identificatie>
    <omschrijving>Omschrijving</omschrijving>
    <startdatum>20160101</startdatum>
    <registratiedatum>20160105</registratiedatum>
    <einddatum>20220101</einddatum>
    <archiefnominatie>N</archiefnominatie>
    <zaakniveau>1</zaakniveau>
    <deelzakenIndicatie>N</deelzakenIndicatie>
    <d2p1:tijdvakGeldigheid>

```

```

<d2p1:beginGeldigheid>20170110112800863</d2p1:beginGeldigheid>
<d2p1:eindGeldigheid d2p1:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</d2p1:tijdvakGeldigheid>
<d2p1:tijdstipRegistratie>20170110112800863</d2p1:tijdstipRegistratie>
<isVan d2p1:entiteittype="ZAKZKT" d2p1:verwerkingssoort="T">
  <gerelateerde d2p1:entiteittype="ZKT" d2p1:verwerkingssoort="I">
    <omschrijving>ZKT-GP</omschrijving>
    <code>1</code>
    <ingangsdatumObject d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
  </gerelateerde>
</isVan>
<heeftBetrekkingOp d2p1:entiteittype="ZAKOBJ"
d2p1:sleutelVerzendend="123450" d2p1:verwerkingssoort="T">
  <gerelateerde>
    <natuurlijkPersoon d2p1:entiteittype="NPS"
      d2p1:sleutelOntvangend="0"
      d2p1:sleutelVerzendend="10"
      d2p1:verwerkingssoort="I"
      xmlns:q1="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xsi:type="q1:NPS-zkn-
kerngegevensKennisgeving">
      <q1:inp.bsn>160246131</q1:inp.bsn>
      <q1:geslachtsnaam>Janssen</q1:geslachtsnaam>
      <q1:voornamen>Jan</q1:voornamen>
    </natuurlijkPersoon>
  </gerelateerde>
  <omschrijving>Client</omschrijving>
</heeftBetrekkingOp>
<heeftBetrekkingOp d2p1:entiteittype="ZAKOBJ"
d2p1:sleutelVerzendend="123451" d2p1:verwerkingssoort="T">
  <gerelateerde>
    <natuurlijkPersoon d2p1:entiteittype="NPS"
      d2p1:sleutelOntvangend="1"
      d2p1:sleutelVerzendend="11"
      d2p1:verwerkingssoort="I"
      xmlns:q2="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xsi:type="q2:NPS-zkn-
kerngegevensKennisgeving">
      <q2:inp.bsn>048742909</q2:inp.bsn>
      <q2:geslachtsnaam>Pietersen</q2:geslachtsnaam>
      <q2:voornamen>Piet</q2:voornamen>
    </natuurlijkPersoon>
  </gerelateerde>
  <omschrijving>Client</omschrijving>
</heeftBetrekkingOp>
<heeftBetrekkingOp d2p1:entiteittype="ZAKOBJ"
d2p1:sleutelVerzendend="123452" d2p1:verwerkingssoort="T">
  <gerelateerde>
    <natuurlijkPersoon d2p1:entiteittype="NPS"

```



```

d2p1:sleutelOntvangend="2"
d2p1:sleutelVerzendend="12"
d2p1:verwerkingssoort="I"
xmlns:q3="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xsi:type="q3:NPS-zkn-
kerngegevensKennisgeving">
  <q3:inp.bsn>235760468</q3:inp.bsn>
  <q3:geslachtsnaam>Pietersen</q3:geslachtsnaam>
  <q3:voornamen>Truus</q3:voornamen>
  </natuurlijkPersoon>
</gerelateerde>
  <omschrijving>Client</omschrijving>
</heeftBetrekkingOp>
<heeftAlsBelanghebbende d2p1:entiteittype="ZAKBTRBLH"
  d2p1:sleutelVerzendend="223450" d2p1:verwerkingssoort="T">
  <gerelateerde>
    <natuurlijkPersoon d2p1:entiteittype="NPS"
      d2p1:sleutelOntvangend="1"
      d2p1:sleutelVerzendend="11"
      d2p1:verwerkingssoort="T"
      xmlns:q4="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xsi:type="q4:NPS-zkn-
kerngegevensKennisgeving">
        <q4:inp.bsn>048742909</q4:inp.bsn>
        <q4:geslachtsnaam>Pietersen</q4:geslachtsnaam>
        <q4:voornamen>Piet</q4:voornamen>
        </natuurlijkPersoon>
      </gerelateerde>
      <omschrijving>Belanghebbende</omschrijving>
    </heeftAlsBelanghebbende>
    <heeftAlsBelanghebbende d2p1:entiteittype="ZAKBTRBLH"
      d2p1:sleutelVerzendend="223451" d2p1:verwerkingssoort="T">
      <gerelateerde>
        <natuurlijkPersoon d2p1:entiteittype="NPS"
          d2p1:sleutelOntvangend="1"
          d2p1:sleutelVerzendend="11"
          d2p1:verwerkingssoort="T"
          xmlns:q5="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xsi:type="q5:NPS-zkn-
kerngegevensKennisgeving">
            <q5:inp.bsn>048742909</q5:inp.bsn>
            <q5:geslachtsnaam>Pietersen</q5:geslachtsnaam>
            <q5:voornamen>Piet</q5:voornamen>
            </natuurlijkPersoon>
          </gerelateerde>
          <omschrijving>Belanghebbende</omschrijving>
        </heeftAlsBelanghebbende>
        <heeftAlsInitiator d2p1:entiteittype="ZAKBTRINI" d2p1:verwerkingssoort="T">
          <gerelateerde xsi:type="BTR-kerngegevensKennisgeving">
            <medewerker d2p1:entiteittype="MDW"

```

```

    d2p1:sleutelOntvangend="0"
    d2p1:sleutelVerzendend="10" d2p1:verwerkingssoort="I">
    <identificatie>MDW-1</identificatie>
    <achternaam>Walraven</achternaam>
  </medewerker>
</gerelateerde>
</heeftAlsInitiator>
<heeftAlsUitvoerende d2p1:entiteittype="ZAKBTRUTV"
  d2p1:sleutelVerzendend="323451" d2p1:verwerkingssoort="T">
  <gerelateerde>
    <medewerker d2p1:entiteittype="MDW"
      d2p1:sleutelOntvangend="1"
      d2p1:sleutelVerzendend="11" d2p1:verwerkingssoort="T">
      <identificatie>MDW-2</identificatie>
      <achternaam>Bont</achternaam>
    </medewerker>
  </gerelateerde>
  <omschrijving>Uitvoerende</omschrijving>
</heeftAlsUitvoerende>
<heeftAlsUitvoerende d2p1:entiteittype="ZAKBTRUTV"
  d2p1:sleutelVerzendend="323452" d2p1:verwerkingssoort="T">
  <gerelateerde>
    <medewerker d2p1:entiteittype="MDW"
      d2p1:sleutelOntvangend="2"
      d2p1:sleutelVerzendend="12" d2p1:verwerkingssoort="T">
      <identificatie>MDW-3</identificatie>
      <achternaam>Holland</achternaam>
    </medewerker>
  </gerelateerde>
  <omschrijving>Uitvoerende</omschrijving>
</heeftAlsUitvoerende>
<heeftAlsUitvoerende d2p1:entiteittype="ZAKBTRUTV"
  d2p1:sleutelVerzendend="423450" d2p1:verwerkingssoort="T">
  <gerelateerde>
    <vestiging d2p1:entiteittype="VES"
      d2p1:sleutelOntvangend="0"
      d2p1:sleutelVerzendend="10"
      d2p1:verwerkingssoort="T"
      xmlns:q6="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xsi:type="q6:VES-zkn-
      kerngegevensKennisgeving">
      <q6:vestigingsNummer>000022562885</q6:vestigingsNummer>
    </vestiging>
  </gerelateerde>
  <omschrijving>Uitvoerende</omschrijving>
</heeftAlsUitvoerende>
<heeftAlsUitvoerende d2p1:entiteittype="ZAKBTRUTV"
  d2p1:sleutelVerzendend="423451" d2p1:verwerkingssoort="T">

```

```

<gerelateerde>
  <vestiging d2p1:entiteittype="VES"
    d2p1:sleutelOntvangend="1"
    d2p1:sleutelVerzendend="11"
    d2p1:verwerkingssoort="T"
    xmlns:q7="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xsi:type="q7:VES-zkn-
kerngegevensKennisgeving">
    <q7:vestigingsNummer>000022563431</q7:vestigingsNummer>
  </vestiging>
</gerelateerde>
<omschrijving>Uitvoerende</omschrijving>
</heeftAlsUitvoerende>
<heeft d2p1:entiteittype="ZAKSTT" d2p1:verwerkingssoort="T">
  <gerelateerde d2p1:entiteittype="STT" d2p1:verwerkingssoort="I">
    <zkt.code>1</zkt.code>
    <zkt.omschrijving d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
    <volgnummer>101</volgnummer>
    <code d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
    <omschrijving>Status 01</omschrijving>
    <ingangsdatumObject d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
  </gerelateerde>
  <datumStatusGezet>20170110112800863</datumStatusGezet>
  <isGezetDoor d2p1:entiteittype="ZAKSTTBTR" d2p1:verwerkingssoort="T">
    <gerelateerde>
      <medewerker d2p1:entiteittype="MDW"
        d2p1:sleutelOntvangend="0"
        d2p1:sleutelVerzendend="10" d2p1:verwerkingssoort="I">
        <identificatie>MDW-1</identificatie>
        <achternaam>Walraven</achternaam>
      </medewerker>
    </gerelateerde>
  </isGezetDoor>
</heeft>
</object>
</zakLk01>

```

### **genereerZaakidentificatie en creerZaak (C) - Gezinsplan: Bv03**

```

<StUF:Bv03Bericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <StUF:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Bv03</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>KING</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>ORG</StUF:organisatie>

```

```

    <StUF:applicatie>TTA</StUF:applicatie>
  </StUF:ontvanger>
  <StUF:referentienummer>2475955652</StUF:referentienummer>
  <StUF:tijdstipBericht>20170110112827</StUF:tijdstipBericht>
  <StUF:crossRefnummer/>
</StUF:stuurgegevens>
</StUF:Bv03Bericht>

```

**genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Levensdomeinplan:  
genereerZaakIdentificatie\_Di02**

```

<genereerZaakIdentificatie_Di02
  xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
  xmlns:ns="http://www.jnc.nl/svs/service/schemas/1.0"
  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">Di02</berichtcode>
    <zender xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie>metaobjects</organisatie>
      <applicatie>PLATO</applicatie>
    </zender>
    <ontvanger xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie>KING</organisatie>
      <applicatie>STP</applicatie>
      <gebruiker>exectoken-286550</gebruiker>
    </ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">c78882b504d542f791b7586a98a010fe</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20170110112805920</
tijdstipBericht>
    <functie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">genereerZaakidentificatie</functie>
  </stuurgegevens>
</genereerZaakIdentificatie_Di02>

```

**genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Levensdomeinplan:  
genereerZaakIdentificatie\_Du02**

```

<ZKN:genereerZaakIdentificatie_Du02
  xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
  xmlns:ZKN="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
  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>STP</StUF:applicatie>
  </StUF:zender>
  <StUF:ontvanger>
    <StUF:organisatie>ORG</StUF:organisatie>
    <StUF:applicatie>TTA</StUF:applicatie>
  </StUF:ontvanger>
  <StUF:tijdstipBericht>20170110112827</StUF:tijdstipBericht>
  <StUF:functie>genereerZaakidentificatie</StUF:functie>
</ZKN:stuurgegevens>
<ZKN:melding>levensdomeinplanZaak1</ZKN:melding>
<ZKN:zaak StUF:entiteittype="ZAK" StUF:functie="entiteit">
  <ZKN:identificatie>036136848837060342160736</ZKN:identificatie>
</ZKN:zaak>
</ZKN:genereerZaakIdentificatie_Du02>

```

### **genereerZaakidentificatie en creerZaak (C) - Levensdomeinplan: zakLk01**

```

<zakLk01 xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
  xmlns:ns="http://www.jnc.nl/svs/service/schemas/1.0"
  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>metaobjects</organisatie>
      <applicatie>PLATO</applicatie>
    </zender>
    <ontvanger xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie>KING</organisatie>
      <applicatie>STP</applicatie>
      <gebruiker>exectoken-286550</gebruiker>
    </ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">a64f99110bfa463a857112c66dc74a0b</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20170110112805919</
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:verwerkingssoort="T" xmlns:d2p1="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <identificatie>036136848837060342160736</identificatie>
    <omschrijving>Omschrijving</omschrijving>
    <startdatum>20160101</startdatum>

```

```

<registratiedatum>20160105</registratiedatum>
<einddatum>20220101</einddatum>
<archiefnominatie>N</archiefnominatie>
<zaakniveau>1</zaakniveau>
<deelzakenIndicatie>N</deelzakenIndicatie>
<d2p1:tijdvakGeldigheid>
  <d2p1:beginGeldigheid>20170110112805911</d2p1:beginGeldigheid>
  <d2p1:eindGeldigheid d2p1:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</d2p1:tijdvakGeldigheid>
<d2p1:tijdstipRegistratie>20170110112805911</d2p1:tijdstipRegistratie>
<isVan d2p1:entiteittype="ZAKZKT" d2p1:verwerkingssoort="T">
  <gerelateerde d2p1:entiteittype="ZKT" d2p1:verwerkingssoort="I">
    <omschrijving>ZKT-LP</omschrijving>
    <code>2</code>
    <ingangsdatumObject d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
  </gerelateerde>
</isVan>
<heeftBetrekkingOp d2p1:entiteittype="ZAKOBJ"
  d2p1:sleutelVerzendend="123450" d2p1:verwerkingssoort="T">
  <gerelateerde>
    <natuurlijkPersoon d2p1:entiteittype="NPS"
      d2p1:sleutelOntvangend="0"
      d2p1:sleutelVerzendend="10"
      d2p1:verwerkingssoort="I"
      xmlns:q1="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xsi:type="q1:NPS-zkn-
kernegegevensKennisgeving">
      <q1:inp.bsn>160246131</q1:inp.bsn>
      <q1:geslachtsnaam>Janssen</q1:geslachtsnaam>
      <q1:voornamen>Jan</q1:voornamen>
    </natuurlijkPersoon>
  </gerelateerde>
  <omschrijving>Client</omschrijving>
</heeftBetrekkingOp>
<heeftAlsBelanghebbende d2p1:entiteittype="ZAKBTRBLH"
  d2p1:sleutelVerzendend="223450" d2p1:verwerkingssoort="T">
  <gerelateerde>
    <natuurlijkPersoon d2p1:entiteittype="NPS"
      d2p1:sleutelOntvangend="1"
      d2p1:sleutelVerzendend="11"
      d2p1:verwerkingssoort="T"
      xmlns:q2="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xsi:type="q2:NPS-zkn-
kernegegevensKennisgeving">
      <q2:inp.bsn>048742909</q2:inp.bsn>
      <q2:geslachtsnaam>Pietersen</q2:geslachtsnaam>
      <q2:voornamen>Piet</q2:voornamen>
    </natuurlijkPersoon>
  </gerelateerde>

```

```

<omschrijving>Belanghebbende</omschrijving>
</heeftAlsBelanghebbende>
<heeftAlsInitiator d2p1:entiteittype="ZAKBTRINI" d2p1:verwerkingssoort="T">
  <gerelateerde xsi:type="BTR-kerngegevensKennisgeving">
    <medewerker d2p1:entiteittype="MDW"
      d2p1:sleutelOntvangend="0"
      d2p1:sleutelVerzendend="10" d2p1:verwerkingssoort="I">
      <identificatie>MDW-1</identificatie>
      <achternaam>Walraven</achternaam>
    </medewerker>
  </gerelateerde>
</heeftAlsInitiator>
<heeftAlsUitvoerende d2p1:entiteittype="ZAKBTRUTV"
  d2p1:sleutelVerzendend="323451" d2p1:verwerkingssoort="T">
  <gerelateerde>
    <medewerker d2p1:entiteittype="MDW"
      d2p1:sleutelOntvangend="1"
      d2p1:sleutelVerzendend="11" d2p1:verwerkingssoort="T">
      <identificatie>MDW-2</identificatie>
      <achternaam>Bont</achternaam>
    </medewerker>
  </gerelateerde>
  <omschrijving>Uitvoerende</omschrijving>
</heeftAlsUitvoerende>
<heeftBetrekkingOpAndere d2p1:entiteittype="ZAKZAKBTR"
  d2p1:sleutelVerzendend="523451" d2p1:verwerkingssoort="T">
  <gerelateerde d2p1:entiteittype="ZAK" d2p1:verwerkingssoort="I">
    <identificatie>036126334074306919107413</identificatie>
    <omschrijving d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
    <isVan d2p1:entiteittype="ZAKZKT" d2p1:verwerkingssoort="T">
      <gerelateerde d2p1:entiteittype="ZKT" d2p1:verwerkingssoort="I">
        <omschrijving d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
        <code>1</code>
        <ingangsdatumObject
          d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
      </gerelateerde>
    </isVan>
  </gerelateerde>
</heeftBetrekkingOpAndere>
<heeft d2p1:entiteittype="ZAKSTT" d2p1:verwerkingssoort="T">
  <gerelateerde d2p1:entiteittype="STT" d2p1:verwerkingssoort="I">
    <zkt.code>2</zkt.code>
    <zkt.omschrijving d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
    <volgnummer>201</volgnummer>
    <code d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
    <omschrijving>Status 01</omschrijving>
    <ingangsdatumObject d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>

```

```

</gerelateerde>
<datumStatusGezet>20170110112805911</datumStatusGezet>
<isGezetDoor d2p1:entiteittype="ZAKSTTBTR" d2p1:verwerkingssoort="T">
  <gerelateerde>
    <medewerker d2p1:entiteittype="MDW"
      d2p1:sleutelOntvangend="0"
      d2p1:sleutelVerzendend="10" d2p1:verwerkingssoort="I">
      <identificatie>MDW-1</identificatie>
      <achternaam>Walraven</achternaam>
    </medewerker>
  </gerelateerde>
</isGezetDoor>
</heeft>
</object>
</zakLk01>

```

### **genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Levensdomeinplan: Bv03**

```

<StUF:Bv03Bericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <StUF:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Bv03</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>KING</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>ORG</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>TTA</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>6139695540</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>20170110112827</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:crossRefnummer/>
  </StUF:stuurgegevens>
</StUF:Bv03Bericht>

```

### **genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Levensdomeinplan:**

#### **genereerZaakIdentificatie\_Di02**

```

<genereerZaakIdentificatie_Di02
  xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
  xmlns:ns="http://www.jnc.nl/svs/service/schemas/1.0"
  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">Di02</berichtcode>
    <zender xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie>metaobjects</organisatie>
      <applicatie>PLATO</applicatie>

```



```

</zender>
<ontvanger xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <organisatie>KING</organisatie>
  <applicatie>STP</applicatie>
  <gebruiker>exectoken-286550</gebruiker>
</ontvanger>
<referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">13b293772c034132808b9c793a618166</referentienummer>
<tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20170110112811431</
tijdstipBericht>
  <functie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">genereerZaakidentificatie</functie>
</stuurgegevens>
</genereerZaakIdentificatie_Di02>

```

### **genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Levensdomeinplan:**

#### **genereerZaakIdentificatie\_Du02**

```

<ZKN:genereerZaakIdentificatie_Du02
  xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
  xmlns:ZKN="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
  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>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>ORG</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>TTA</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:tijdstipBericht>20170110112827</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie>genereerZaakidentificatie</StUF:functie>
  </ZKN:stuurgegevens>
  <ZKN:melding>levensdomeinplanZaak1</ZKN:melding>
  <ZKN:zaak StUF:entiteittype="ZAK" StUF:functie="entiteit">
    <ZKN:identificatie>036192276529842101090967</ZKN:identificatie>
  </ZKN:zaak>
</ZKN:genereerZaakIdentificatie_Du02>

```

### **genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Levensdomeinplan: zakLk01**

```

<zakLk01 xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
  xmlns:ns="http://www.jnc.nl/svs/service/schemas/1.0"
  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>metaobjects</organisatie>
    <applicatie>PLATO</applicatie>
  </zender>
  <ontvanger xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <organisatie>KING</organisatie>
    <applicatie>STP</applicatie>
    <gebruiker>exectoken-286550</gebruiker>
  </ontvanger>
  <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">cd998ae45df5409b89a7f59342b477fd</referentienummer>
  <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20170110112811431</
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:verwerkingssoort="T" xmlns:d2p1="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <identificatie>036192276529842101090967</identificatie>
  <omschrijving>Omschrijving</omschrijving>
  <startdatum>20160101</startdatum>
  <registratiedatum>20160105</registratiedatum>
  <einddatum>20220101</einddatum>
  <archiefnominatie>N</archiefnominatie>
  <zaakniveau>1</zaakniveau>
  <deelzakenIndicatie>N</deelzakenIndicatie>
  <d2p1:tijdvakGeldigheid>
    <d2p1:beginGeldigheid>20170110112811421</d2p1:beginGeldigheid>
    <d2p1:eindGeldigheid d2p1:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </d2p1:tijdvakGeldigheid>
  <d2p1:tijdstipRegistratie>20170110112811421</d2p1:tijdstipRegistratie>
  <isVan d2p1:entiteittype="ZAKZKT" d2p1:verwerkingssoort="T">
    <gerelateerde d2p1:entiteittype="ZKT" d2p1:verwerkingssoort="I">
      <omschrijving>ZKT-LP</omschrijving>
      <code>2</code>
      <ingangsdatumObject d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
    </gerelateerde>
  </isVan>
  <heeftBetrekkingOp d2p1:entiteittype="ZAKOBJ"
d2p1:sleutelVerzendend="123450" d2p1:verwerkingssoort="T">
    <gerelateerde>

```

```

<natuurlijkPersoon d2p1:entiteittype="NPS"
  d2p1:sleutelOntvangend="0"
  d2p1:sleutelVerzendend="10"
  d2p1:verwerkingssoort="I"
  xmlns:q1="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xsi:type="q1:NPS-zkn-
kerngegevensKennisgeving">
  <q1:inp.bsn>160246131</q1:inp.bsn>
  <q1:geslachtsnaam>Janssen</q1:geslachtsnaam>
  <q1:voornamen>Jan</q1:voornamen>
</natuurlijkPersoon>
</gerelateerde>
<omschrijving>Client</omschrijving>
</heeftBetrekkingOp>
<heeftAlsInitiator d2p1:entiteittype="ZAKBTRINI" d2p1:verwerkingssoort="T">
  <gerelateerde xsi:type="BTR-kerngegevensKennisgeving">
    <medewerker d2p1:entiteittype="MDW"
      d2p1:sleutelOntvangend="0"
      d2p1:sleutelVerzendend="10" d2p1:verwerkingssoort="I">
      <identificatie>MDW-1</identificatie>
      <achternaam>Walraven</achternaam>
    </medewerker>
  </gerelateerde>
</heeftAlsInitiator>
<heeftBetrekkingOpAndere d2p1:entiteittype="ZAKZAKBTR"
  d2p1:sleutelVerzendend="523451" d2p1:verwerkingssoort="T">
  <gerelateerde d2p1:entiteittype="ZAK" d2p1:verwerkingssoort="I">
    <identificatie>036191949675741006451864</identificatie>
    <omschrijving d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
    <isVan d2p1:entiteittype="ZAKZKT" d2p1:verwerkingssoort="T">
      <gerelateerde d2p1:entiteittype="ZKT" d2p1:verwerkingssoort="I">
        <omschrijving d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
        <code>1</code>
        <ingangsdatumObject
          d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
      </gerelateerde>
    </isVan>
  </gerelateerde>
</heeftBetrekkingOpAndere>
<heeft d2p1:entiteittype="ZAKSTT" d2p1:verwerkingssoort="T">
  <gerelateerde d2p1:entiteittype="STT" d2p1:verwerkingssoort="I">
    <zkt.code>2</zkt.code>
    <zkt.omschrijving d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
    <volgnummer>201</volgnummer>
    <code d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
    <omschrijving>Status 01</omschrijving>
    <ingangsdatumObject d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
  </gerelateerde>

```

```

<datumStatusGezet>20170110112811421</datumStatusGezet>
<isGezetDoor d2p1:entiteittype="ZAKSTTBTR" d2p1:verwerkingssoort="T">
  <gerelateerde>
    <medewerker d2p1:entiteittype="MDW"
      d2p1:sleutelOntvangend="0"
      d2p1:sleutelVerzendend="10" d2p1:verwerkingssoort="I">
      <identificatie>MDW-1</identificatie>
      <achternaam>Walraven</achternaam>
    </medewerker>
  </gerelateerde>
</isGezetDoor>
</heeft>
</object>
</zakLk01>

```

### **genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Levensdomeinplan: Bv03**

```

<StUF:Bv03Bericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <StUF:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Bv03</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>KING</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>ORG</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>TTA</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>9185922867</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>20170110112827</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:crossRefnummer/>
  </StUF:stuurgegevens>
</StUF:Bv03Bericht>

```

### **genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Levensdomeinplan:**

#### **genereerZaakIdentificatie\_Di02**

```

<genereerZaakIdentificatie_Di02
  xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
  xmlns:ns="http://www.jnc.nl/svs/service/schemas/1.0"
  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">Di02</berichtcode>
    <zender xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie>metaobjects</organisatie>
      <applicatie>PLATO</applicatie>
    </zender>

```

```

<ontvanger xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <organisatie>KING</organisatie>
  <applicatie>STP</applicatie>
  <gebruiker>exectoken-286550</gebruiker>
</ontvanger>
<referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">0bdcf15b875244a599ec6cb08938fe1e</referentienummer>
<tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20170110112817251</
tijdstipBericht>
  <functie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">genereerZaakidentificatie</functie>
</stuurgegevens>
</genereerZaakIdentificatie_Di02>

```

**genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Levensdomeinplan:  
genereerZaakIdentificatie\_Du02**

```

<ZKN:genereerZaakIdentificatie_Du02
  xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
  xmlns:ZKN="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
  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>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>ORG</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>TTA</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:tijdstipBericht>20170110112827</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie>genereerZaakidentificatie</StUF:functie>
  </ZKN:stuurgegevens>
  <ZKN:melding>levensdomeinplanZaak1</ZKN:melding>
  <ZKN:zaak StUF:entiteittype="ZAK" StUF:functie="entiteit">
    <ZKN:identificatie>036184272059270510227271</ZKN:identificatie>
  </ZKN:zaak>
</ZKN:genereerZaakIdentificatie_Du02>

```

**genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Levensdomeinplan: zakLk01**

```

<zakLk01 xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
  xmlns:ns="http://www.jnc.nl/svs/service/schemas/1.0"
  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>metaobjects</organisatie>
  <applicatie>PLATO</applicatie>
</zender>
<ontvanger xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <organisatie>KING</organisatie>
  <applicatie>STP</applicatie>
  <gebruiker>exectoken-286550</gebruiker>
</ontvanger>
<referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">7f4bb48732e6434e887fd79a48b4a70e</referentienummer>
<tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20170110112817251</
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:verwerkingssoort="T" xmlns:d2p1="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <identificatie>036184272059270510227271</identificatie>
    <omschrijving>Omschrijving</omschrijving>
    <startdatum>20160101</startdatum>
    <registratiedatum>20160105</registratiedatum>
    <einddatum>20220101</einddatum>
    <archiefnominatie>N</archiefnominatie>
    <zaakniveau>1</zaakniveau>
    <deelzakenIndicatie>N</deelzakenIndicatie>
    <d2p1:tijdvakGeldigheid>
      <d2p1:beginGeldigheid>20170110112817239</d2p1:beginGeldigheid>
      <d2p1:eindGeldigheid d2p1:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    </d2p1:tijdvakGeldigheid>
    <d2p1:tijdstipRegistratie>20170110112817239</d2p1:tijdstipRegistratie>
    <isVan d2p1:entiteittype="ZAKZKT" d2p1:verwerkingssoort="T">
      <gerelateerde d2p1:entiteittype="ZKT" d2p1:verwerkingssoort="I">
        <omschrijving>ZKT-LP</omschrijving>
        <code>2</code>
        <ingangsdatumObject d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
      </gerelateerde>
    </isVan>
    <heeftBetrekkingOp d2p1:entiteittype="ZAKOBJ"
      d2p1:sleutelVerzendend="123450" d2p1:verwerkingssoort="T">
      <gerelateerde>
        <natuurlijkPersoon d2p1:entiteittype="NPS"

```

```

d2p1:sleutelOntvangend="0"
d2p1:sleutelVerzendend="10"
d2p1:verwerkingssoort="I"
xmlns:q1="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xsi:type="q1:NPS-zkn-
kerngegevensKennisgeving">
  <q1:inp.bsn>160246131</q1:inp.bsn>
  <q1:geslachtsnaam>Janssen</q1:geslachtsnaam>
  <q1:voornamen>Jan</q1:voornamen>
  </natuurlijkPersoon>
</gerelateerde>
  <omschrijving>Client</omschrijving>
</heeftBetrekkingOp>
<heeftBetrekkingOp d2p1:entiteittype="ZAKOBJ"
  d2p1:sleutelVerzendend="123451" d2p1:verwerkingssoort="T">
  <gerelateerde>
    <natuurlijkPersoon d2p1:entiteittype="NPS"
      d2p1:sleutelOntvangend="1"
      d2p1:sleutelVerzendend="11"
      d2p1:verwerkingssoort="I"
      xmlns:q2="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xsi:type="q2:NPS-zkn-
kerngegevensKennisgeving">
        <q2:inp.bsn>048742909</q2:inp.bsn>
        <q2:geslachtsnaam>Pietersen</q2:geslachtsnaam>
        <q2:voornamen>Piet</q2:voornamen>
        </natuurlijkPersoon>
      </gerelateerde>
      <omschrijving>Client</omschrijving>
    </heeftBetrekkingOp>
    <heeftAlsBelanghebbende d2p1:entiteittype="ZAKBTRBLH"
      d2p1:sleutelVerzendend="223450" d2p1:verwerkingssoort="T">
      <gerelateerde>
        <natuurlijkPersoon d2p1:entiteittype="NPS"
          d2p1:sleutelOntvangend="1"
          d2p1:sleutelVerzendend="11"
          d2p1:verwerkingssoort="T"
          xmlns:q3="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xsi:type="q3:NPS-zkn-
kerngegevensKennisgeving">
            <q3:inp.bsn>048742909</q3:inp.bsn>
            <q3:geslachtsnaam>Pietersen</q3:geslachtsnaam>
            <q3:voornamen>Piet</q3:voornamen>
            </natuurlijkPersoon>
          </gerelateerde>
          <omschrijving>Belanghebbende</omschrijving>
        </heeftAlsBelanghebbende>
        <heeftAlsBelanghebbende d2p1:entiteittype="ZAKBTRBLH"
          d2p1:sleutelVerzendend="223451" d2p1:verwerkingssoort="T">
          <gerelateerde>

```

```

<natuurlijkPersoon d2p1:entiteittype="NPS"
  d2p1:sleutelOntvangend="1"
  d2p1:sleutelVerzendend="11"
  d2p1:verwerkingssoort="T"
  xmlns:q4="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xsi:type="q4:NPS-zkn-
kerngegevensKennisgeving">
  <q4:inp.bsn>048742909</q4:inp.bsn>
  <q4:geslachtsnaam>Pietersen</q4:geslachtsnaam>
  <q4:voornamen>Piet</q4:voornamen>
</natuurlijkPersoon>
</gerelateerde>
<omschrijving>Belanghebbende</omschrijving>
</heeftAlsBelanghebbende>
<heeftAlsInitiator d2p1:entiteittype="ZAKBTRINI" d2p1:verwerkingssoort="T">
  <gerelateerde xsi:type="BTR-kerngegevensKennisgeving">
    <medewerker d2p1:entiteittype="MDW"
      d2p1:sleutelOntvangend="0"
      d2p1:sleutelVerzendend="10" d2p1:verwerkingssoort="I">
      <identificatie>MDW-1</identificatie>
      <achternaam>Walraven</achternaam>
    </medewerker>
  </gerelateerde>
</heeftAlsInitiator>
<heeftAlsUitvoerende d2p1:entiteittype="ZAKBTRUTV"
  d2p1:sleutelVerzendend="323451" d2p1:verwerkingssoort="T">
  <gerelateerde>
    <medewerker d2p1:entiteittype="MDW"
      d2p1:sleutelOntvangend="1"
      d2p1:sleutelVerzendend="11" d2p1:verwerkingssoort="T">
      <identificatie>MDW-2</identificatie>
      <achternaam>Bont</achternaam>
    </medewerker>
  </gerelateerde>
  <omschrijving>Uitvoerende</omschrijving>
</heeftAlsUitvoerende>
<heeftAlsUitvoerende d2p1:entiteittype="ZAKBTRUTV"
  d2p1:sleutelVerzendend="323452" d2p1:verwerkingssoort="T">
  <gerelateerde>
    <medewerker d2p1:entiteittype="MDW"
      d2p1:sleutelOntvangend="2"
      d2p1:sleutelVerzendend="12" d2p1:verwerkingssoort="T">
      <identificatie>MDW-3</identificatie>
      <achternaam>Holland</achternaam>
    </medewerker>
  </gerelateerde>
  <omschrijving>Uitvoerende</omschrijving>
</heeftAlsUitvoerende>

```



```

<heeftAlsUitvoerende d2p1:entiteittype="ZAKBTRUTV"
  d2p1:sleutelVerzendend="423450" d2p1:verwerkingssoort="T">
  <gerelateerde>
    <vestiging d2p1:entiteittype="VES"
      d2p1:sleutelOntvangend="0"
      d2p1:sleutelVerzendend="10"
      d2p1:verwerkingssoort="T"
      xmlns:q5="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xsi:type="q5:VES-zkn-
kerngegevensKennisgeving">
      <q5:vestigingsNummer>000022562885</q5:vestigingsNummer>
    </vestiging>
  </gerelateerde>
  <omschrijving>Uitvoerende</omschrijving>
</heeftAlsUitvoerende>
<heeftAlsUitvoerende d2p1:entiteittype="ZAKBTRUTV"
  d2p1:sleutelVerzendend="423451" d2p1:verwerkingssoort="T">
  <gerelateerde>
    <vestiging d2p1:entiteittype="VES"
      d2p1:sleutelOntvangend="1"
      d2p1:sleutelVerzendend="11"
      d2p1:verwerkingssoort="T"
      xmlns:q6="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xsi:type="q6:VES-zkn-
kerngegevensKennisgeving">
      <q6:vestigingsNummer>000022563431</q6:vestigingsNummer>
    </vestiging>
  </gerelateerde>
  <omschrijving>Uitvoerende</omschrijving>
</heeftAlsUitvoerende>
<heeftBetrekkingOpAndere d2p1:entiteittype="ZAKZAKBTR"
  d2p1:sleutelVerzendend="523451" d2p1:verwerkingssoort="T">
  <gerelateerde d2p1:entiteittype="ZAK" d2p1:verwerkingssoort="I">
    <identificatie>036103327554940314151141</identificatie>
    <omschrijving d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
    <isVan d2p1:entiteittype="ZAKZKT" d2p1:verwerkingssoort="T">
      <gerelateerde d2p1:entiteittype="ZKT" d2p1:verwerkingssoort="I">
        <omschrijving d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
        <code>1</code>
        <ingangsdatumObject
          d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
      </gerelateerde>
    </isVan>
  </gerelateerde>
</heeftBetrekkingOpAndere>
<heeft d2p1:entiteittype="ZAKSTT" d2p1:verwerkingssoort="T">
  <gerelateerde d2p1:entiteittype="STT" d2p1:verwerkingssoort="I">
    <zkt.code>2</zkt.code>
    <zkt.omschrijving d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
  </gerelateerde>
</heeft>

```

```

<volgnummer>201</volgnummer>
<code d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
<omschrijving>Status 01</omschrijving>
<ingangsdatumObject d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
</gerelateerde>
<datumStatusGezet>20170110112817239</datumStatusGezet>
<isGezetDoor d2p1:entiteittype="ZAKSTTBTR" d2p1:verwerkingssoort="T">
  <gerelateerde>
    <medewerker d2p1:entiteittype="MDW"
      d2p1:sleutelOntvangend="0"
      d2p1:sleutelVerzendend="10" d2p1:verwerkingssoort="I">
      <identificatie>MDW-1</identificatie>
      <achternaam>Walraven</achternaam>
    </medewerker>
  </gerelateerde>
</isGezetDoor>
</heeft>
</object>
</zakLk01>

```

### **genereerZaakidentificatie en creerZaak (C) - Levensdomeinplan: Bv03**

```

<StUF:Bv03Bericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <StUF:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Bv03</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>KING</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>ORG</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>TTA</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>2359323647</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>20170110112827</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:crossRefnummer/>
  </StUF:stuurgegevens>
</StUF:Bv03Bericht>

```

### **genereerZaakidentificatie en creerZaak (C) - Deelplan: genereerZaakIdentificatie\_Di02**

```

<genereerZaakIdentificatie_Di02
  xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
  xmlns:ns="http://www.jnc.nl/svs/service/schemas/1.0"
  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">Di02</berichtcode>
<zender xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <organisatie>metaobjects</organisatie>
  <applicatie>PLATO</applicatie>
</zender>
<ontvanger xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <organisatie>KING</organisatie>
  <applicatie>STP</applicatie>
  <gebruiker>exectoken-286550</gebruiker>
</ontvanger>
<referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">1a0c5c6963a04bfe8fdef9930250635a</referentienummer>
<tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20170110112823265</
tijdstipBericht>
<functie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">genereerZaakidentificatie</functie>
</stuurgegevens>
</genereerZaakIdentificatie_Di02>

```

**genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Deelplan:  
genereerZaakIdentificatie\_Du02**

```

<ZKN:genereerZaakIdentificatie_Du02
  xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
  xmlns:ZKN="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
  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>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>ORG</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>TTA</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:tijdstipBericht>20170110112827</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie>genereerZaakidentificatie</StUF:functie>
  </ZKN:stuurgegevens>
  <ZKN:melding>DeelplanZaak1</ZKN:melding>
  <ZKN:zaak StUF:entiteittype="ZAK" StUF:functie="entiteit">
    <ZKN:identificatie>036157443584055113360193</ZKN:identificatie>
  </ZKN:zaak>
</ZKN:genereerZaakIdentificatie_Du02>

```

**genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Deelplan: zakLk01**

```

<zakLk01 xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
  xmlns:ns="http://www.jnc.nl/svs/service/schemas/1.0"
  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>metaobjects</organisatie>
      <applicatie>PLATO</applicatie>
    </zender>
    <ontvanger xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie>KING</organisatie>
      <applicatie>STP</applicatie>
      <gebruiker>exectoken-286550</gebruiker>
    </ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">83df1dd7e59f41fd91d845487939717d</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20170110112823265</
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:verwerkingssoort="T" xmlns:d2p1="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <identificatie>036157443584055113360193</identificatie>
    <omschrijving>Omschrijving</omschrijving>
    <startdatum>20160101</startdatum>
    <registratiedatum>20160105</registratiedatum>
    <einddatum>20220101</einddatum>
    <archiefnominatie>N</archiefnominatie>
    <zaakniveau>1</zaakniveau>
    <deelzakenIndicatie>N</deelzakenIndicatie>
    <d2p1:tijdvakGeldigheid>
      <d2p1:beginGeldigheid>20170110112823255</d2p1:beginGeldigheid>
      <d2p1:eindGeldigheid d2p1:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    </d2p1:tijdvakGeldigheid>
    <d2p1:tijdstipRegistratie>20170110112823255</d2p1:tijdstipRegistratie>
    <isVan d2p1:entiteittype="ZAKZKT" d2p1:verwerkingssoort="T">
      <gerelateerde d2p1:entiteittype="ZKT" d2p1:verwerkingssoort="I">
        <omschrijving>ZKT-DP</omschrijving>
        <code>3</code>
        <ingangsdatumObject d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
      </gerelateerde>

```

```

</isVan>
<heeftBetrekkingOp d2p1:entiteittype="ZAKOBJ"
  d2p1:sleutelVerzendend="123450" d2p1:verwerkingssoort="T">
  <gerelateerde>
    <natuurlijkPersoon d2p1:entiteittype="NPS"
      d2p1:sleutelOntvangend="0"
      d2p1:sleutelVerzendend="10"
      d2p1:verwerkingssoort="I"
      xmlns:q1="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xsi:type="q1:NPS-zkn-
kerngegevensKennisgeving">
      <q1:inp.bsn>160246131</q1:inp.bsn>
      <q1:geslachtsnaam>Janssen</q1:geslachtsnaam>
      <q1:voornamen>Jan</q1:voornamen>
    </natuurlijkPersoon>
  </gerelateerde>
  <omschrijving>Client</omschrijving>
</heeftBetrekkingOp>
<heeftAlsBelanghebbende d2p1:entiteittype="ZAKBTRBLH"
  d2p1:sleutelVerzendend="223450" d2p1:verwerkingssoort="T">
  <gerelateerde>
    <natuurlijkPersoon d2p1:entiteittype="NPS"
      d2p1:sleutelOntvangend="1"
      d2p1:sleutelVerzendend="11"
      d2p1:verwerkingssoort="T"
      xmlns:q2="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xsi:type="q2:NPS-zkn-
kerngegevensKennisgeving">
      <q2:inp.bsn>048742909</q2:inp.bsn>
      <q2:geslachtsnaam>Petersen</q2:geslachtsnaam>
      <q2:voornamen>Piet</q2:voornamen>
    </natuurlijkPersoon>
  </gerelateerde>
  <omschrijving>Belanghebbende</omschrijving>
</heeftAlsBelanghebbende>
<heeftAlsInitiator d2p1:entiteittype="ZAKBTRINI" d2p1:verwerkingssoort="T">
  <gerelateerde xsi:type="BTR-kerngegevensKennisgeving">
    <medewerker d2p1:entiteittype="MDW"
      d2p1:sleutelOntvangend="0"
      d2p1:sleutelVerzendend="10" d2p1:verwerkingssoort="I">
      <identificatie>MDW-1</identificatie>
      <achternaam>Walraven</achternaam>
    </medewerker>
  </gerelateerde>
</heeftAlsInitiator>
<heeftAlsUitvoerende d2p1:entiteittype="ZAKBTRUTV"
  d2p1:sleutelVerzendend="323451" d2p1:verwerkingssoort="T">
  <gerelateerde>
    <medewerker d2p1:entiteittype="MDW"

```

```

d2p1:sleutelOntvangend="1"
d2p1:sleutelVerzendend="11" d2p1:verwerkingssoort="T">
  <identificatie>MDW-2</identificatie>
  <achternaam>Bont</achternaam>
</medewerker>
</gerelateerde>
<omschrijving>Uitvoerende</omschrijving>
</heeftAlsUitvoerende>
<heeftBetrekkingOpAndere d2p1:entiteittype="ZAKZAKBTR"
  d2p1:sleutelVerzendend="523451" d2p1:verwerkingssoort="T">
  <gerelateerde d2p1:entiteittype="ZAK" d2p1:verwerkingssoort="I">
    <identificatie>036126334074306919107413</identificatie>
    <omschrijving d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
    <isVan d2p1:entiteittype="ZAKZKT" d2p1:verwerkingssoort="T">
      <gerelateerde d2p1:entiteittype="ZKT" d2p1:verwerkingssoort="I">
        <omschrijving d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
        <code>1</code>
      <ingangsdatumObject
        d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
      </gerelateerde>
    </isVan>
  </gerelateerde>
</heeftBetrekkingOpAndere>
<heeftBetrekkingOpAndere d2p1:entiteittype="ZAKZAKBTR"
  d2p1:sleutelVerzendend="523452" d2p1:verwerkingssoort="T">
  <gerelateerde d2p1:entiteittype="ZAK" d2p1:verwerkingssoort="I">
    <identificatie>036136848837060342160736</identificatie>
    <omschrijving d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
    <isVan d2p1:entiteittype="ZAKZKT" d2p1:verwerkingssoort="T">
      <gerelateerde d2p1:entiteittype="ZKT" d2p1:verwerkingssoort="I">
        <omschrijving d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
        <code>2</code>
      <ingangsdatumObject
        d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
      </gerelateerde>
    </isVan>
  </gerelateerde>
</heeftBetrekkingOpAndere>
<heeft d2p1:entiteittype="ZAKSTT" d2p1:verwerkingssoort="T">
  <gerelateerde d2p1:entiteittype="STT" d2p1:verwerkingssoort="I">
    <zkt.code>3</zkt.code>
    <zkt.omschrijving d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
    <volgnummer>301</volgnummer>
    <code d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
    <omschrijving>Status 01</omschrijving>
    <ingangsdatumObject d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
  </gerelateerde>

```

```

<datumStatusGezet>20170110112823255</datumStatusGezet>
<isGezetDoor d2p1:entiteittype="ZAKSTTBTR" d2p1:verwerkingssoort="T">
  <gerelateerde>
    <medewerker d2p1:entiteittype="MDW"
      d2p1:sleutelOntvangend="0"
      d2p1:sleutelVerzendend="10" d2p1:verwerkingssoort="I">
      <identificatie>MDW-1</identificatie>
      <achternaam>Walraven</achternaam>
    </medewerker>
  </gerelateerde>
</isGezetDoor>
</heeft>
</object>
</zakLk01>

```

### **genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Deelplan: Bv03**

```

<StUF:Bv03Bericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <StUF:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Bv03</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>KING</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>ORG</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>TTA</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>4526200024</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>20170110112827</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:crossRefnummer/>
  </StUF:stuurgegevens>
</StUF:Bv03Bericht>

```

### **genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Deelplan:**

#### **genereerZaakIdentificatie\_Di02**

```

<genereerZaakIdentificatie_Di02
  xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
  xmlns:ns="http://www.jnc.nl/svs/service/schemas/1.0"
  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">Di02</berichtcode>
    <zender xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie>metaobjects</organisatie>
      <applicatie>PLATO</applicatie>
    </zender>

```

```

<ontvanger xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <organisatie>KING</organisatie>
  <applicatie>STP</applicatie>
  <gebruiker>exectoken-286550</gebruiker>
</ontvanger>
<referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">10b8c4d15f244aa8a42bf1bc340e8d67</referentienummer>
<tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20170110112829255</
tijdstipBericht>
  <functie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">genereerZaakidentificatie</functie>
</stuurgegevens>
</genereerZaakIdentificatie_Di02>

```

**genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Deelplan:  
genereerZaakIdentificatie\_Du02**

```

<ZKN:genereerZaakIdentificatie_Du02
  xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
  xmlns:ZKN="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
  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>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>ORG</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>TTA</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:tijdstipBericht>20170110112827</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie>genereerZaakidentificatie</StUF:functie>
  </ZKN:stuurgegevens>
  <ZKN:melding>DeelplanZaak1</ZKN:melding>
  <ZKN:zaak StUF:entiteittype="ZAK" StUF:functie="entiteit">
    <ZKN:identificatie>036115748104908619109194</ZKN:identificatie>
  </ZKN:zaak>
</ZKN:genereerZaakIdentificatie_Du02>

```

**genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Deelplan: zakLk01**

```

<zakLk01 xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
  xmlns:ns="http://www.jnc.nl/svs/service/schemas/1.0"
  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>metaobjects</organisatie>
  <applicatie>PLATO</applicatie>
</zender>
<ontvanger xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <organisatie>KING</organisatie>
  <applicatie>STP</applicatie>
  <gebruiker>exectoken-286550</gebruiker>
</ontvanger>
<referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">92dbb91c2c8e4a26931614b572e769f7</referentienummer>
<tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20170110112829255</
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:verwerkingssoort="T" xmlns:d2p1="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <identificatie>036115748104908619109194</identificatie>
    <omschrijving>Omschrijving</omschrijving>
    <startdatum>20160101</startdatum>
    <registratiedatum>20160105</registratiedatum>
    <einddatum>20220101</einddatum>
    <archiefnominatie>N</archiefnominatie>
    <zaakniveau>1</zaakniveau>
    <deelzakenIndicatie>N</deelzakenIndicatie>
    <d2p1:tijdvakGeldigheid>
      <d2p1:beginGeldigheid>20170110112829228</d2p1:beginGeldigheid>
      <d2p1:eindGeldigheid d2p1:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    </d2p1:tijdvakGeldigheid>
    <d2p1:tijdstipRegistratie>20170110112829228</d2p1:tijdstipRegistratie>
    <isVan d2p1:entiteittype="ZAKZKT" d2p1:verwerkingssoort="T">
      <gerelateerde d2p1:entiteittype="ZKT" d2p1:verwerkingssoort="I">
        <omschrijving>ZKT-DP</omschrijving>
        <code>3</code>
        <ingangsdatumObject d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
      </gerelateerde>
    </isVan>
    <heeftBetrekkingOp d2p1:entiteittype="ZAKOBJ"
      d2p1:sleutelVerzendend="123450" d2p1:verwerkingssoort="T">
      <gerelateerde>
        <natuurlijkPersoon d2p1:entiteittype="NPS"

```

```

d2p1:sleutelOntvangend="0"
d2p1:sleutelVerzendend="10"
d2p1:verwerkingssoort="I"
xmlns:q1="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xsi:type="q1:NPS-zkn-
kerngegevensKennisgeving">
  <q1:inp.bsn>160246131</q1:inp.bsn>
  <q1:geslachtsnaam>Janssen</q1:geslachtsnaam>
  <q1:voornamen>Jan</q1:voornamen>
  </natuurlijkPersoon>
</gerelateerde>
  <omschrijving>Client</omschrijving>
</heeftBetrekkingOp>
<heeftAlsInitiator d2p1:entiteittype="ZAKBTRINI" d2p1:verwerkingssoort="T">
  <gerelateerde xsi:type="BTR-kerngegevensKennisgeving">
    <medewerker d2p1:entiteittype="MDW"
      d2p1:sleutelOntvangend="0"
      d2p1:sleutelVerzendend="10" d2p1:verwerkingssoort="I">
      <identificatie>MDW-1</identificatie>
      <achternaam>Walraven</achternaam>
    </medewerker>
  </gerelateerde>
</heeftAlsInitiator>
<heeftBetrekkingOpAndere d2p1:entiteittype="ZAKZAKBTR"
  d2p1:sleutelVerzendend="523451" d2p1:verwerkingssoort="T">
  <gerelateerde d2p1:entiteittype="ZAK" d2p1:verwerkingssoort="I">
    <identificatie>036191949675741006451864</identificatie>
    <omschrijving d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
    <isVan d2p1:entiteittype="ZAKZKT" d2p1:verwerkingssoort="T">
      <gerelateerde d2p1:entiteittype="ZKT" d2p1:verwerkingssoort="I">
        <omschrijving d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
        <code>1</code>
        <ingangsdatumObject
          d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
      </gerelateerde>
    </isVan>
  </gerelateerde>
</heeftBetrekkingOpAndere>
<heeftBetrekkingOpAndere d2p1:entiteittype="ZAKZAKBTR"
  d2p1:sleutelVerzendend="523452" d2p1:verwerkingssoort="T">
  <gerelateerde d2p1:entiteittype="ZAK" d2p1:verwerkingssoort="I">
    <identificatie>036192276529842101090967</identificatie>
    <omschrijving d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
    <isVan d2p1:entiteittype="ZAKZKT" d2p1:verwerkingssoort="T">
      <gerelateerde d2p1:entiteittype="ZKT" d2p1:verwerkingssoort="I">
        <omschrijving d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
        <code>2</code>
        <ingangsdatumObject

```

```

                d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
            </gerelateerde>
        </isVan>
    </gerelateerde>
</heeftBetrekkingOpAndere>
<heeft d2p1:entiteittype="ZAKSTT" d2p1:verwerkingssoort="T">
    <gerelateerde d2p1:entiteittype="STT" d2p1:verwerkingssoort="I">
        <zkt.code>3</zkt.code>
        <zkt.omschrijving d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
        <volgnummer>301</volgnummer>
        <code d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
        <omschrijving>Status 01</omschrijving>
        <ingangsdatumObject d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
    </gerelateerde>
    <datumStatusGezet>20170110112829228</datumStatusGezet>
    <isGezetDoor d2p1:entiteittype="ZAKSTTBTR" d2p1:verwerkingssoort="T">
        <gerelateerde>
            <medewerker d2p1:entiteittype="MDW"
                d2p1:sleutelOntvangend="0"
                d2p1:sleutelVerzendend="10" d2p1:verwerkingssoort="I">
                <identificatie>MDW-1</identificatie>
                <achternaam>Walraven</achternaam>
            </medewerker>
        </gerelateerde>
    </isGezetDoor>
</heeft>
</object>
</zakLk01>

```

### **generereerZaakidentificatie en creereerZaak (C) - Deelplan: Bv03**

```

<StUF:Bv03Bericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
    <StUF:stuurgegevens>
        <StUF:berichtcode>Bv03</StUF:berichtcode>
        <StUF:zender>
            <StUF:organisatie>KING</StUF:organisatie>
            <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
        </StUF:zender>
        <StUF:ontvanger>
            <StUF:organisatie>ORG</StUF:organisatie>
            <StUF:applicatie>TTA</StUF:applicatie>
        </StUF:ontvanger>
        <StUF:referentienummer>4519911938</StUF:referentienummer>
        <StUF:tijdstipBericht>20170110112827</StUF:tijdstipBericht>
        <StUF:crossRefnummer/>
    </StUF:stuurgegevens>
</StUF:Bv03Bericht>

```

**genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Deelplan:**

**genereerZaakIdentificatie\_Di02**

```
<genereerZaakIdentificatie_Di02
  xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
  xmlns:ns="http://www.jnc.nl/svs/service/schemas/1.0"
  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">Di02</berichtcode>
    <zender xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie>metaobjects</organisatie>
      <applicatie>PLATO</applicatie>
    </zender>
    <ontvanger xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie>KING</organisatie>
      <applicatie>STP</applicatie>
      <gebruiker>exectoken-286550</gebruiker>
    </ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">503ab19625da48918b7d0b831dd90f01</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20170110112835284</
tijdstipBericht>
    <functie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">genereerZaakidentificatie</functie>
  </stuurgegevens>
</genereerZaakIdentificatie_Di02>
```

**genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Deelplan:**

**genereerZaakIdentificatie\_Du02**

```
<ZKN:genereerZaakIdentificatie_Du02
  xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
  xmlns:ZKN="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
  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>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>ORG</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>TTA</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:tijdstipBericht>20170110112827</StUF:tijdstipBericht>
```

```

    <StUF:functie>genereerZaakidentificatie</StUF:functie>
  </ZKN:stuurgegevens>
  <ZKN:melding>DeelplanZaak1</ZKN:melding>
  <ZKN:zaak StUF:entiteittype="ZAK" StUF:functie="entiteit">
    <ZKN:identificatie>036107330008246660719160</ZKN:identificatie>
  </ZKN:zaak>
</ZKN:genereerZaakIdentificatie_Du02>

```

### **genereerZaakidentificatie en creerZaak (C) - Deelplan: zakLk01**

```

<zakLk01 xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
  xmlns:ns="http://www.jnc.nl/svs/service/schemas/1.0"
  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>metaobjects</organisatie>
      <applicatie>PLATO</applicatie>
    </zender>
    <ontvanger xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie>KING</organisatie>
      <applicatie>STP</applicatie>
      <gebruiker>exectoken-286550</gebruiker>
    </ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">7a63e7f8555c4119a20e67fdb0836ea</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20170110112835283</
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:verwerkingssoort="T" xmlns:d2p1="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <identificatie>036107330008246660719160</identificatie>
    <omschrijving>Omschrijving</omschrijving>
    <startdatum>20160101</startdatum>
    <registratiedatum>20160105</registratiedatum>
    <einddatum>20220101</einddatum>
    <archiefnominatie>N</archiefnominatie>
    <zaakniveau>1</zaakniveau>
    <deelzakenIndicatie>N</deelzakenIndicatie>
    <d2p1:tijdvakGeldigheid>
      <d2p1:beginGeldigheid>20170110112835268</d2p1:beginGeldigheid>

```

```

<d2p1:eindGeldigheid d2p1:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</d2p1:tijdvakGeldigheid>
<d2p1:tijdstipRegistratie>20170110112835268</d2p1:tijdstipRegistratie>
<isVan d2p1:entiteittype="ZAKZKT" d2p1:verwerkingssoort="T">
  <gerelateerde d2p1:entiteittype="ZKT" d2p1:verwerkingssoort="I">
    <omschrijving>ZKT-DP</omschrijving>
    <code>3</code>
    <ingangsdatumObject d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
  </gerelateerde>
</isVan>
<heeftBetrekkingOp d2p1:entiteittype="ZAKOBJ"
  d2p1:sleutelVerzendend="123450" d2p1:verwerkingssoort="T">
  <gerelateerde>
    <natuurlijkPersoon d2p1:entiteittype="NPS"
      d2p1:sleutelOntvangend="0"
      d2p1:sleutelVerzendend="10"
      d2p1:verwerkingssoort="I"
      xmlns:q1="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xsi:type="q1:NPS-zkn-
kernegegevensKennisgeving">
      <q1:inp.bsn>160246131</q1:inp.bsn>
      <q1:geslachtsnaam>Janssen</q1:geslachtsnaam>
      <q1:voornamen>Jan</q1:voornamen>
    </natuurlijkPersoon>
  </gerelateerde>
  <omschrijving>Client</omschrijving>
</heeftBetrekkingOp>
<heeftBetrekkingOp d2p1:entiteittype="ZAKOBJ"
  d2p1:sleutelVerzendend="123451" d2p1:verwerkingssoort="T">
  <gerelateerde>
    <natuurlijkPersoon d2p1:entiteittype="NPS"
      d2p1:sleutelOntvangend="1"
      d2p1:sleutelVerzendend="11"
      d2p1:verwerkingssoort="I"
      xmlns:q2="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xsi:type="q2:NPS-zkn-
kernegegevensKennisgeving">
      <q2:inp.bsn>048742909</q2:inp.bsn>
      <q2:geslachtsnaam>Pietersen</q2:geslachtsnaam>
      <q2:voornamen>Piet</q2:voornamen>
    </natuurlijkPersoon>
  </gerelateerde>
  <omschrijving>Client</omschrijving>
</heeftBetrekkingOp>
<heeftAlsBelanghebbende d2p1:entiteittype="ZAKBTRBLH"
  d2p1:sleutelVerzendend="223450" d2p1:verwerkingssoort="T">
  <gerelateerde>
    <natuurlijkPersoon d2p1:entiteittype="NPS"
      d2p1:sleutelOntvangend="1"

```

```

d2p1:sleutelVerzendend="11"
d2p1:verwerkingssoort="T"
xmlns:q3="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xsi:type="q3:NPS-zkn-
kerngegevensKennisgeving">
  <q3:inp.bsn>048742909</q3:inp.bsn>
  <q3:geslachtsnaam>Pietersen</q3:geslachtsnaam>
  <q3:voornamen>Piet</q3:voornamen>
  </natuurlijkPersoon>
</gerelateerde>
  <omschrijving>Belanghebbende</omschrijving>
</heeftAlsBelanghebbende>
<heeftAlsBelanghebbende d2p1:entiteittype="ZAKBTRBLH"
d2p1:sleutelVerzendend="223451" d2p1:verwerkingssoort="T">
  <gerelateerde>
    <natuurlijkPersoon d2p1:entiteittype="NPS"
      d2p1:sleutelOntvangend="1"
      d2p1:sleutelVerzendend="11"
      d2p1:verwerkingssoort="T"
      xmlns:q4="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xsi:type="q4:NPS-zkn-
kerngegevensKennisgeving">
        <q4:inp.bsn>048742909</q4:inp.bsn>
        <q4:geslachtsnaam>Pietersen</q4:geslachtsnaam>
        <q4:voornamen>Piet</q4:voornamen>
        </natuurlijkPersoon>
      </gerelateerde>
      <omschrijving>Belanghebbende</omschrijving>
    </heeftAlsBelanghebbende>
    <heeftAlsInitiator d2p1:entiteittype="ZAKBTRINI" d2p1:verwerkingssoort="T">
      <gerelateerde xsi:type="BTR-kerngegevensKennisgeving">
        <medewerker d2p1:entiteittype="MDW"
          d2p1:sleutelOntvangend="0"
          d2p1:sleutelVerzendend="10" d2p1:verwerkingssoort="I">
          <identificatie>MDW-1</identificatie>
          <achternaam>Walraven</achternaam>
        </medewerker>
      </gerelateerde>
    </heeftAlsInitiator>
    <heeftAlsUitvoerende d2p1:entiteittype="ZAKBTRUTV"
      d2p1:sleutelVerzendend="323451" d2p1:verwerkingssoort="T">
      <gerelateerde>
        <medewerker d2p1:entiteittype="MDW"
          d2p1:sleutelOntvangend="1"
          d2p1:sleutelVerzendend="11" d2p1:verwerkingssoort="T">
          <identificatie>MDW-2</identificatie>
          <achternaam>Bont</achternaam>
        </medewerker>
      </gerelateerde>

```

```

<omschrijving>Uitvoerende</omschrijving>
</heeftAlsUitvoerende>
<heeftAlsUitvoerende d2p1:entiteittype="ZAKBTRUTV"
  d2p1:sleutelVerzendend="323452" d2p1:verwerkingssoort="T">
  <gerelateerde>
    <medewerker d2p1:entiteittype="MDW"
      d2p1:sleutelOntvangend="2"
      d2p1:sleutelVerzendend="12" d2p1:verwerkingssoort="T">
      <identificatie>MDW-3</identificatie>
      <achternaam>Holland</achternaam>
    </medewerker>
  </gerelateerde>
  <omschrijving>Uitvoerende</omschrijving>
</heeftAlsUitvoerende>
<heeftAlsUitvoerende d2p1:entiteittype="ZAKBTRUTV"
  d2p1:sleutelVerzendend="423450" d2p1:verwerkingssoort="T">
  <gerelateerde>
    <vestiging d2p1:entiteittype="VES"
      d2p1:sleutelOntvangend="0"
      d2p1:sleutelVerzendend="10"
      d2p1:verwerkingssoort="T"
      xmlns:q5="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xsi:type="q5:VES-zkn-
kerngegevensKennisgeving">
      <q5:vestigingsNummer>000022562885</q5:vestigingsNummer>
    </vestiging>
  </gerelateerde>
  <omschrijving>Uitvoerende</omschrijving>
</heeftAlsUitvoerende>
<heeftAlsUitvoerende d2p1:entiteittype="ZAKBTRUTV"
  d2p1:sleutelVerzendend="423451" d2p1:verwerkingssoort="T">
  <gerelateerde>
    <vestiging d2p1:entiteittype="VES"
      d2p1:sleutelOntvangend="1"
      d2p1:sleutelVerzendend="11"
      d2p1:verwerkingssoort="T"
      xmlns:q6="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xsi:type="q6:VES-zkn-
kerngegevensKennisgeving">
      <q6:vestigingsNummer>000022563431</q6:vestigingsNummer>
    </vestiging>
  </gerelateerde>
  <omschrijving>Uitvoerende</omschrijving>
</heeftAlsUitvoerende>
<heeftBetrekkingOpAndere d2p1:entiteittype="ZAKZAKBTR"
  d2p1:sleutelVerzendend="523451" d2p1:verwerkingssoort="T">
  <gerelateerde d2p1:entiteittype="ZAK" d2p1:verwerkingssoort="I">
  <identificatie>036103327554940314151141</identificatie>
  <omschrijving d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>

```



```

<isVan d2p1:entiteittype="ZAKZKT" d2p1:verwerkingssoort="T">
  <gerelateerde d2p1:entiteittype="ZKT" d2p1:verwerkingssoort="I">
    <omschrijving d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
    <code>1</code>
    <ingangsdatumObject
      d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
  </gerelateerde>
</isVan>
</gerelateerde>
</heeftBetrekkingOpAndere>
<heeftBetrekkingOpAndere d2p1:entiteittype="ZAKZAKBTR"
  d2p1:sleutelVerzendend="523452" d2p1:verwerkingssoort="T">
  <gerelateerde d2p1:entiteittype="ZAK" d2p1:verwerkingssoort="I">
    <identificatie>036184272059270510227271</identificatie>
    <omschrijving d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
    <isVan d2p1:entiteittype="ZAKZKT" d2p1:verwerkingssoort="T">
      <gerelateerde d2p1:entiteittype="ZKT" d2p1:verwerkingssoort="I">
        <omschrijving d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
        <code>2</code>
        <ingangsdatumObject
          d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
      </gerelateerde>
    </isVan>
  </gerelateerde>
</heeftBetrekkingOpAndere>
<heeft d2p1:entiteittype="ZAKSTT" d2p1:verwerkingssoort="T">
  <gerelateerde d2p1:entiteittype="STT" d2p1:verwerkingssoort="I">
    <zkt.code>3</zkt.code>
    <zkt.omschrijving d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
    <volgnummer>301</volgnummer>
    <code d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
    <omschrijving>Status 01</omschrijving>
    <ingangsdatumObject d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
  </gerelateerde>
  <datumStatusGezet>20170110112835268</datumStatusGezet>
  <isGezetDoor d2p1:entiteittype="ZAKSTTBTR" d2p1:verwerkingssoort="T">
    <gerelateerde>
      <medewerker d2p1:entiteittype="MDW"
        d2p1:sleutelOntvangend="0"
        d2p1:sleutelVerzendend="10" d2p1:verwerkingssoort="I">
        <identificatie>MDW-1</identificatie>
        <achternaam>Walraven</achternaam>
      </medewerker>
    </gerelateerde>
  </isGezetDoor>
</heeft>
</object>

```

</zakLk01>

**genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Deelplan: Bv03**

<StUF:Bv03Bericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">

<StUF:stuurgegevens>

<StUF:berichtcode>Bv03</StUF:berichtcode>

<StUF:zender>

<StUF:organisatie>KING</StUF:organisatie>

<StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>

</StUF:zender>

<StUF:ontvanger>

<StUF:organisatie>ORG</StUF:organisatie>

<StUF:applicatie>TTA</StUF:applicatie>

</StUF:ontvanger>

<StUF:referentienummer>3762358867</StUF:referentienummer>

<StUF:tijdstipBericht>20170110112827</StUF:tijdstipBericht>

<StUF:crossRefnummer/>

</StUF:stuurgegevens>

</StUF:Bv03Bericht>

**genereerDocumentidentificatie (C): genereerDocumentIdentificatie\_Di02**

<genereerDocumentIdentificatie\_Di02

xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"

xmlns:ns="http://www.jnc.nl/svs/service/schemas/1.0"

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">Di02</berichtcode>

<zender xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">

<organisatie>metaobjects</organisatie>

<applicatie>PLATO</applicatie>

</zender>

<ontvanger xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">

<organisatie>KING</organisatie>

<applicatie>STP</applicatie>

<gebruiker>exectoken-286550</gebruiker>

</ontvanger>

<referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">0b34d9cc3f09445fb7c0ac12cadcd6f1</referentienummer>

<tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20170110112841889</tijdstipBericht>

<functie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">genereerDocumentidentificatie</functie>

</stuurgegevens>

</genereerDocumentIdentificatie\_Di02>

### **genereerDocumentidentificatie (C): genereerDocumentIdentificatie\_Du02**

```

<ZKN:genereerDocumentIdentificatie_Du02
  xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
  xmlns:ZKN="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
  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>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>ORG</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>TTA</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:tijdstipBericht>20170110112827</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie>genereerDocumentidentificatie</StUF:functie>
  </ZKN:stuurgegevens>
  <ZKN:melding>Zaaksysteem</ZKN:melding>
  <ZKN:document StUF:entiteittype="EDC" StUF:functie="entiteit">
    <ZKN:identificatie>036106451511887400113422</ZKN:identificatie>
  </ZKN:document>
</ZKN:genereerDocumentIdentificatie_Du02>

```

### **voegZaakdocumentToe (C): edcLk01**

```

<edcLk01 xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
  xmlns:ns="http://www.jnc.nl/svs/service/schemas/1.0"
  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>metaobjects</organisatie>
      <applicatie>PLATO</applicatie>
    </zender>
    <ontvanger xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie>KING</organisatie>
      <applicatie>STP</applicatie>
      <gebruiker>exectoken-286550</gebruiker>
    </ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">bc543db8399446b6b973f0e087744ad4</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20170110112841886</
tijdstipBericht>

```

```

    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">EDC</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="EDC" d2p1:verwerkingssoort="T" xmlns:d2p1="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <identificatie>036106451511887400113422</identificatie>
  <dct.omschrijving>Doctype 1</dct.omschrijving>
  <titel>Titel</titel>
  <beschrijving>Omschrijving</beschrijving>
  <formaat>Formaat</formaat>
  <taal>NL</taal>
  <vertrouwelijkAanduiding>INTERN</vertrouwelijkAanduiding>
  <inhoud d2p1:bestandsnaam="Bestand.txt"
    d3p1:contentType="text/plain" xmlns:d3p1="http://www.w3.org/2005/05/
xmllmime">SW5ob3VklHZhbiBoZXQgYmVzdGFuZC4=</inhoud>
  <d2p1:tijdvakGeldigheid>
    <d2p1:beginGeldigheid>20170110112841868</d2p1:beginGeldigheid>
    <d2p1:eindGeldigheid d2p1:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </d2p1:tijdvakGeldigheid>
  <d2p1:tijdstipRegistratie>20170110112841868</d2p1:tijdstipRegistratie>
  <isRelevantVoor d2p1:entiteittype="EDCZAK" d2p1:verwerkingssoort="T">
    <gerelateerde d2p1:entiteittype="ZAK" d2p1:verwerkingssoort="I">
      <identificatie>036126334074306919107413</identificatie>
      <omschrijving d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
      <isVan d2p1:entiteittype="ZAKZKT" d2p1:verwerkingssoort="T">
        <gerelateerde d2p1:entiteittype="ZKT" d2p1:verwerkingssoort="I">
          <omschrijving d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
          <code>1</code>
          <ingangsdatumObject
            d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
        </gerelateerde>
      </isVan>
    </gerelateerde>
  </isRelevantVoor>
</object>
</edcLk01>

```

### voegZaakdocumentToe (C): Bv03

```

<StUF:Bv03Bericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <StUF:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Bv03</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>

```

```

    <StUF:organisatie>KING</StUF:organisatie>
    <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
  </StUF:zender>
  <StUF:ontvanger>
    <StUF:organisatie>ORG</StUF:organisatie>
    <StUF:applicatie>TTA</StUF:applicatie>
  </StUF:ontvanger>
  <StUF:referentienummer>5862129482</StUF:referentienummer>
  <StUF:tijdstipBericht>20170110112827</StUF:tijdstipBericht>
  <StUF:crossRefnummer/>
</StUF:stuurgegevens>
</StUF:Bv03Bericht>

```

### **geefZaakdocumentbewerken (C): geefZaakdocumentbewerken\_Di02**

```

<geefZaakdocumentbewerken_Di02
  xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
  xmlns:ns="http://www.jnc.nl/svs/service/schemas/1.0"
  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">Di02</berichtcode>
    <zender xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie>metaobjects</organisatie>
      <applicatie>PLATO</applicatie>
    </zender>
    <ontvanger xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie>KING</organisatie>
      <applicatie>STP</applicatie>
      <gebruiker>exectoken-286550</gebruiker>
    </ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">f9804a62360a47bb813dbfdff6e256e3</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20170110112856883</
tijdstipBericht>
    <functie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">geefZaakdocumentbewerken</
functie>
  </stuurgegevens>
  <edcLv01 d2p1:entiteittype="EDC" d2p1:functie="selectie" xmlns:d2p1="http://www.egem.nl/
StUF/StUF0301">
    <parameters/>
    <gelijk d2p1:entiteittype="EDC">
      <identificatie>036106451511887400113422</identificatie>
    </gelijk>
  </edcLv01>
</geefZaakdocumentbewerken_Di02>

```

### **geefZaakdocumentbewerken (C): geefZaakdocumentbewerken\_Du02**

```

<ZKN:geefZaakdocumentbewerken_Du02
  xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
  xmlns:ZKN="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
  xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="http://
www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310 ../Schema's/Zkn0310_20150630_patch22/zkn0310/zs-
dms/zkn0310_msg_zs-dms.xsd">
  <ZKN:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Du02</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>KING</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>ORG</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>TTA</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:tijdstipBericht>20170110112827</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie>geefZaakdocumentbewerken</StUF:functie>
  </ZKN:stuurgegevens>
  <ZKN:parameters>
    <ZKN:checkedOutId>7189145091</ZKN:checkedOutId>
    <ZKN:checkedOutBy>KING</ZKN:checkedOutBy>
  </ZKN:parameters>
  <ZKN:melding>geefZaakdocumentbewerken antwoordbericht</ZKN:melding>
  <ZKN:edcLa01 StUF:entiteittype="EDC" StUF:functie="antwoord">
    <ZKN:parameters>
      <StUF:indicatorAfnemerIndicatie>true</StUF:indicatorAfnemerIndicatie>
    </ZKN:parameters>
    <ZKN:antwoord>
      <ZKN:object StUF:entiteittype="EDC">
        <ZKN:identificatie>036106451511887400113422</ZKN:identificatie>
        <ZKN:dct.omschrijving>Testdocument</ZKN:dct.omschrijving>
        <ZKN:creatiedatum>20170110</ZKN:creatiedatum>
        <ZKN:titel>Testdocument Regie- Zaakservices</ZKN:titel>
        <ZKN:beschrijving>Dit is een compliancy testdocument voor de testset Regie-
Zaakservices</ZKN:beschrijving>
        <ZKN:formaat>pdf</ZKN:formaat>
        <ZKN:taal>Nederlands</ZKN:taal>
        <ZKN:versie>0.8</ZKN:versie>
        <ZKN:status>concept</ZKN:status>
        <ZKN:vertrouwelijkAanduiding>ZEER GEHEIM</ZKN:vertrouwelijkAanduiding>
        <ZKN:auteur>KING</ZKN:auteur>
        <ZKN:link/>
      </ZKN:object>
    </ZKN:antwoord>
  </ZKN:edcLa01>
</ZKN:geefZaakdocumentbewerken_Du02>

```

```

    <ZKN:inhoud StUF:bestandsnaam="Gezinsplandocument"
xsi:type="StUF:BinairInhoud">UjBsR09EbGhjZ0dTQUxNQUFBUUNBRU1tQ1p0dU1GUXhEUzhi</
ZKN:inhoud>
    <ZKN:isRelevantVoor StUF:entiteittype="EDCZAK">
      <ZKN:gerelateerde StUF:entiteittype="ZAK">
        <ZKN:identificatie>036126334074306919107413</ZKN:identificatie>
      </ZKN:gerelateerde>
    </ZKN:isRelevantVoor>
  </ZKN:object>
</ZKN:antwoord>
</ZKN:edcLa01>
</ZKN:geefZaakdocumentbewerken_Du02>

```

### **updateZaakdocument (C): updateZaakdocument\_Di02**

```

<updateZaakdocument_Di02 xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
xmlns:ns="http://www.jnc.nl/svs/service/schemas/1.0"
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">Di02</berichtcode>
    <zender xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie>metaobjects</organisatie>
      <applicatie>PLATO</applicatie>
    </zender>
    <ontvanger xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie>KING</organisatie>
      <applicatie>STP</applicatie>
      <gebruiker>exectoken-286550</gebruiker>
    </ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">77cb9d03791a46279731c41496e73701</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20170110112909382</
tijdstipBericht>
    <functie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">updateZaakdocument</functie>
  </stuurgegevens>
  <parameters/>
  <edcLk02 d2p1:entiteittype="EDC" d2p1:functie="update" xmlns:d2p1="http://www.egem.nl/
StUF/StUF0301">
    <parameters>
      <d2p1:mutatiesoort>W</d2p1:mutatiesoort>
    </parameters>
    <object d2p1:entiteittype="EDC" d2p1:verwerkingssoort="W">
      <identificatie>036106451511887400113422</identificatie>
      <dct.omschrijving d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
      <taal>NL</taal>
      <vertrouwelijkAanduiding>INTERN</vertrouwelijkAanduiding>

```

```

<inhoud
d2p1:bestandsnaam="Bestand.txt">SW5ob3VklHZhbiBoZXQgYmVzdGFuZC4=</inhoud>
  <d2p1:tijdvakGeldigheid>
    <d2p1:beginGeldigheid>20170103112909376</d2p1:beginGeldigheid>
    <d2p1:eindGeldigheid>20170110112909376</d2p1:eindGeldigheid>
  </d2p1:tijdvakGeldigheid>
</object>
<object d2p1:entiteittype="EDC" d2p1:verwerkingssoort="W">
  <identificatie>036106451511887400113422</identificatie>
  <dct.omschrijving d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
  <taal>NL</taal>
  <vertrouwelijkAanduiding>INTERN</vertrouwelijkAanduiding>
  <inhoud
d2p1:bestandsnaam="Bestand(2).txt">TmlldXdllGluaG91ZCB2YW4gaGV0IGJlc3RhbmQu</
inhoud>
  <d2p1:tijdvakGeldigheid>
    <d2p1:beginGeldigheid>20170110112909376</d2p1:beginGeldigheid>
    <d2p1:eindGeldigheid d2p1:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </d2p1:tijdvakGeldigheid>
  <d2p1:tijdstipRegistratie>20170110112909376</d2p1:tijdstipRegistratie>
</object>
</edcLk02>
</updateZaakdocument_Di02>

```

### updateZaakdocument (C): Bv02

```

<StUF:Bv02Bericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <StUF:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Bv02</StUF:berichtcode>
  </StUF:stuurgegevens>
  <StUF:melding>Antwoord op updateZaakdocument</StUF:melding>
</StUF:Bv02Bericht>

```

### updateZaak (C) - Gezinsplan: zakLk01

```

<zakLk01 xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
  xmlns:ns="http://www.jnc.nl/svs/service/schemas/1.0"
  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>metaobjects</organisatie>
      <applicatie>PLATO</applicatie>
    </zender>
    <ontvanger xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie>KING</organisatie>
      <applicatie>STP</applicatie>
    </ontvanger>
  </stuurgegevens>

```



```

    <gebruiker>exectoken-286550</gebruiker>
  </ontvanger>
  <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">235585d153d646ad994940f962b525aa</referentienummer>
  <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20170110112917251</
tijdstipBericht>
  <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">ZAK</entiteittype>
</stuurgegevens>
<parameters>
  <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
  <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
indicatorOvername>
</parameters>
  <object d2p1:entiteittype="ZAK" d2p1:verwerkingssoort="W" xmlns:d2p1="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <identificatie>036191949675741006451864</identificatie>
    <omschrijving>Oude omschrijving</omschrijving>
    <archiefnominatie>N</archiefnominatie>
    <zaakniveau>1</zaakniveau>
    <deelzakenIndicatie>N</deelzakenIndicatie>
    <d2p1:tijdvakGeldigheid>
      <d2p1:beginGeldigheid>20170103112917241</d2p1:beginGeldigheid>
      <d2p1:eindGeldigheid>20170110112917241</d2p1:eindGeldigheid>
    </d2p1:tijdvakGeldigheid>
    <isVan d2p1:entiteittype="ZAKZKT" d2p1:verwerkingssoort="W">
      <gerelateerde d2p1:entiteittype="ZKT" d2p1:verwerkingssoort="I">
        <omschrijving>ZKT-GP</omschrijving>
        <code>1</code>
        <ingangsdatumObject d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
      </gerelateerde>
    </isVan>
    <heeftAlsInitiator d2p1:entiteittype="ZAKBTRINI" d2p1:verwerkingssoort="W">
      <gerelateerde xsi:type="BTR-kerngegevensKennisgeving">
        <medewerker d2p1:entiteittype="MDW"
          d2p1:sleutelOntvangend="0"
          d2p1:sleutelVerzendend="10" d2p1:verwerkingssoort="I">
          <identificatie>MDW-1</identificatie>
          <achternaam>Walraven</achternaam>
        </medewerker>
      </gerelateerde>
    </heeftAlsInitiator>
  </object>
  <object d2p1:entiteittype="ZAK" d2p1:verwerkingssoort="W" xmlns:d2p1="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <identificatie>036191949675741006451864</identificatie>
    <omschrijving>Nieuwe omschrijving</omschrijving>
    <archiefnominatie>N</archiefnominatie>

```

```

<zaakniveau>1</zaakniveau>
<deelzakenIndicatie>N</deelzakenIndicatie>
<d2p1:tijdvakGeldigheid>
  <d2p1:beginGeldigheid>20170110112917241</d2p1:beginGeldigheid>
  <d2p1:eindGeldigheid d2p1:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
</d2p1:tijdvakGeldigheid>
<d2p1:tijdstipRegistratie>20170110112917241</d2p1:tijdstipRegistratie>
<isVan d2p1:entiteittype="ZAKZKT" d2p1:verwerkingssoort="W">
  <gerelateerde d2p1:entiteittype="ZKT" d2p1:verwerkingssoort="I">
    <omschrijving>ZKT-GP</omschrijving>
    <code>1</code>
    <ingangsdatumObject d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
  </gerelateerde>
</isVan>
<heeftAlsInitiator d2p1:entiteittype="ZAKBTRINI" d2p1:verwerkingssoort="W">
  <gerelateerde xsi:type="BTR-kerngegevensKennisgeving">
    <medewerker d2p1:entiteittype="MDW"
      d2p1:sleutelOntvangend="0"
      d2p1:sleutelVerzendend="10" d2p1:verwerkingssoort="I">
      <identificatie>MDW-1</identificatie>
      <achternaam>Walraven</achternaam>
    </medewerker>
  </gerelateerde>
</heeftAlsInitiator>
</object>
</zakLk01>

```

### updateZaak (C) - Gezinsplan: Bv03

```

<StUF:Bv03Bericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <StUF:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Bv03</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>KING</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>ORG</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>TTA</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>0435619349</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>20170110112827</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:crossRefnummer/>
  </StUF:stuurgegevens>
</StUF:Bv03Bericht>

```

### updateZaak (C) - Gezinsplan: zakLk01

```

<zakLk01 xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
  xmlns:ns="http://www.jnc.nl/svs/service/schemas/1.0"
  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>metaobjects</organisatie>
      <applicatie>PLATO</applicatie>
    </zender>
    <ontvanger xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie>KING</organisatie>
      <applicatie>STP</applicatie>
      <gebruiker>exectoken-286550</gebruiker>
    </ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">9bfb9aabcfc4443db86bdfe223665f3f</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20170110112920610</
tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">ZAK</entiteittype>
  </stuurgegevens>
  <parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
indicatorOvername>
  </parameters>
  <object d2p1:entiteittype="ZAK" d2p1:verwerkingssoort="W" xmlns:d2p1="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <identificatie>036103327554940314151141</identificatie>
    <omschrijving>Oude omschrijving</omschrijving>
    <archiefnominatie>N</archiefnominatie>
    <zaakniveau>1</zaakniveau>
    <deelzakenIndicatie>N</deelzakenIndicatie>
    <d2p1:tijdvakGeldigheid>
      <d2p1:beginGeldigheid>20170103112920607</d2p1:beginGeldigheid>
      <d2p1:eindGeldigheid>20170110112920607</d2p1:eindGeldigheid>
    </d2p1:tijdvakGeldigheid>
    <isVan d2p1:entiteittype="ZAKZKT" d2p1:verwerkingssoort="W">
      <gerelateerde d2p1:entiteittype="ZKT" d2p1:verwerkingssoort="I">
        <omschrijving>ZKT-GP</omschrijving>
        <code>1</code>
        <ingangsdatumObject d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
      </gerelateerde>
    </isVan>
    <heeftAlsInitiator d2p1:entiteittype="ZAKBTRINI" d2p1:verwerkingssoort="W">
      <gerelateerde xsi:type="BTR-kerngegevensKennisgeving">
        <medewerker d2p1:entiteittype="MDW"

```

```

    d2p1:sleutelOntvangend="0"
    d2p1:sleutelVerzendend="10" d2p1:verwerkingssoort="I">
    <identificatie>MDW-1</identificatie>
    <achternaam>Walraven</achternaam>
  </medewerker>
</gerelateerde>
</heeftAlsInitiator>
<heeft d2p1:entiteittype="ZAKSTT" d2p1:verwerkingssoort="W">
  <gerelateerde d2p1:entiteittype="STT" d2p1:verwerkingssoort="I">
    <zkt.code>1</zkt.code>
    <zkt.omschrijving d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
    <volgnummer>101</volgnummer>
    <code d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
    <omschrijving>Status 01</omschrijving>
    <ingangsdatumObject d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
  </gerelateerde>
  <datumStatusGezet>20170103112920607</datumStatusGezet>
  <isGezetDoor d2p1:entiteittype="ZAKSTTBTR" d2p1:verwerkingssoort="W">
    <gerelateerde>
      <medewerker d2p1:entiteittype="MDW"
        d2p1:sleutelOntvangend="0"
        d2p1:sleutelVerzendend="10" d2p1:verwerkingssoort="I">
        <identificatie>MDW-1</identificatie>
        <achternaam>Walraven</achternaam>
      </medewerker>
    </gerelateerde>
  </isGezetDoor>
</heeft>
</object>
<object d2p1:entiteittype="ZAK" d2p1:verwerkingssoort="W" xmlns:d2p1="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <identificatie>036103327554940314151141</identificatie>
  <omschrijving>Nieuwe omschrijving</omschrijving>
  <archiefnominatie>N</archiefnominatie>
  <zaakniveau>1</zaakniveau>
  <deelzakenIndicatie>N</deelzakenIndicatie>
  <d2p1:tijdvakGeldigheid>
    <d2p1:beginGeldigheid>20170110112920607</d2p1:beginGeldigheid>
    <d2p1:eindGeldigheid d2p1:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </d2p1:tijdvakGeldigheid>
  <d2p1:tijdstipRegistratie>20170110112920607</d2p1:tijdstipRegistratie>
  <isVan d2p1:entiteittype="ZAKZKT" d2p1:verwerkingssoort="W">
    <gerelateerde d2p1:entiteittype="ZKT" d2p1:verwerkingssoort="I">
      <omschrijving>ZKT-GP</omschrijving>
      <code>1</code>
      <ingangsdatumObject d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
    </gerelateerde>
  </isVan>
</object>

```

```

</isVan>
<heeftAlsInitiator d2p1:entiteittype="ZAKBTRINI" d2p1:verwerkingssoort="W">
  <gerelateerde xsi:type="BTR-kerngegevensKennisgeving">
    <medewerker d2p1:entiteittype="MDW"
      d2p1:sleutelOntvangend="0"
      d2p1:sleutelVerzendend="10" d2p1:verwerkingssoort="I">
      <identificatie>MDW-1</identificatie>
      <achternaam>Walraven</achternaam>
    </medewerker>
  </gerelateerde>
</heeftAlsInitiator>
<heeft d2p1:entiteittype="ZAKSTT" d2p1:verwerkingssoort="W">
  <gerelateerde d2p1:entiteittype="STT" d2p1:verwerkingssoort="I">
    <zkt.code>1</zkt.code>
    <zkt.omschrijving d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
    <volgnummer>102</volgnummer>
    <code d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
    <omschrijving>Status 02</omschrijving>
    <ingangsdatumObject d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
  </gerelateerde>
  <datumStatusGezet>20170110112920607</datumStatusGezet>
  <isGezetDoor d2p1:entiteittype="ZAKSTTBTR" d2p1:verwerkingssoort="W">
    <gerelateerde>
      <medewerker d2p1:entiteittype="MDW"
        d2p1:sleutelOntvangend="0"
        d2p1:sleutelVerzendend="10" d2p1:verwerkingssoort="I">
        <identificatie>MDW-1</identificatie>
        <achternaam>Walraven</achternaam>
      </medewerker>
    </gerelateerde>
  </isGezetDoor>
</heeft>
</object>
</zakLk01>

```

### updateZaak (C) - Gezinsplan: Bv03

```

<StUF:Bv03Bericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <StUF:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Bv03</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>KING</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>ORG</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>TTA</StUF:applicatie>

```

```

</StUF:ontvanger>
<StUF:referentienummer>5875167494</StUF:referentienummer>
<StUF:tijdstipBericht>20170110112827</StUF:tijdstipBericht>
<StUF:crossRefnummer/>
</StUF:stuurgegevens>
</StUF:Bv03Bericht>

```

### updateZaak (C) - Gezinsplan: zakLk01

```

<zakLk01 xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
  xmlns:ns="http://www.jnc.nl/svs/service/schemas/1.0"
  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>metaobjects</organisatie>
      <applicatie>PLATO</applicatie>
    </zender>
    <ontvanger xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie>KING</organisatie>
      <applicatie>STP</applicatie>
      <gebruiker>exectoken-286550</gebruiker>
    </ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">da8ac18bdd7042e2940119c6148cc90d</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20170110112924183</
tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">ZAK</entiteittype>
  </stuurgegevens>
  <parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
indicatorOvername>
  </parameters>
  <object d2p1:entiteittype="ZAK" d2p1:verwerkingssoort="W" xmlns:d2p1="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <identificatie>036103327554940314151141</identificatie>
    <omschrijving>Omschrijving</omschrijving>
    <archiefnominatie>N</archiefnominatie>
    <zaakniveau>1</zaakniveau>
    <deelzakenIndicatie>N</deelzakenIndicatie>
    <d2p1:tijdvakGeldigheid>
      <d2p1:beginGeldigheid>20170103112924176</d2p1:beginGeldigheid>
      <d2p1:eindGeldigheid>20170110112924176</d2p1:eindGeldigheid>
    </d2p1:tijdvakGeldigheid>
    <isVan d2p1:entiteittype="ZAKZKT" d2p1:verwerkingssoort="W">
      <gerelateerde d2p1:entiteittype="ZKT" d2p1:verwerkingssoort="I">

```

```

<omschrijving>ZKT-GP</omschrijving>
<code>1</code>
<ingangsdatumObject d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
</gerelateerde>
</isVan>
<heeftAlsBelanghebbende d2p1:entiteittype="ZAKBTRBLH"
  d2p1:noValue="geenWaarde" d2p1:verwerkingssoort="T" xsi:nil="true"/>
<heeftAlsInitiator d2p1:entiteittype="ZAKBTRINI" d2p1:verwerkingssoort="W">
  <gerelateerde xsi:type="BTR-kerngegevensKennisgeving">
    <medewerker d2p1:entiteittype="MDW"
      d2p1:sleutelOntvangend="0"
      d2p1:sleutelVerzendend="10" d2p1:verwerkingssoort="I">
      <identificatie>MDW-1</identificatie>
      <achternaam>Walraven</achternaam>
    </medewerker>
  </gerelateerde>
</heeftAlsInitiator>
</object>
<object d2p1:entiteittype="ZAK" d2p1:verwerkingssoort="W" xmlns:d2p1="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <identificatie>036103327554940314151141</identificatie>
  <omschrijving>Omschrijving</omschrijving>
  <archiefnominatie>N</archiefnominatie>
  <zaakniveau>1</zaakniveau>
  <deelzakenIndicatie>N</deelzakenIndicatie>
  <d2p1:tijdvakGeldigheid>
    <d2p1:beginGeldigheid>20170110112924176</d2p1:beginGeldigheid>
    <d2p1:eindGeldigheid d2p1:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </d2p1:tijdvakGeldigheid>
  <d2p1:tijdstipRegistratie>20170110112924176</d2p1:tijdstipRegistratie>
  <isVan d2p1:entiteittype="ZAKZKT" d2p1:verwerkingssoort="W">
    <gerelateerde d2p1:entiteittype="ZKT" d2p1:verwerkingssoort="I">
      <omschrijving>ZKT-GP</omschrijving>
      <code>1</code>
      <ingangsdatumObject d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
    </gerelateerde>
  </isVan>
  <heeftAlsBelanghebbende d2p1:entiteittype="ZAKBTRBLH"
    d2p1:sleutelVerzendend="12345" d2p1:verwerkingssoort="T">
    <gerelateerde>
      <natuurlijkPersoon d2p1:entiteittype="NPS"
        d2p1:sleutelOntvangend="2"
        d2p1:sleutelVerzendend="12"
        d2p1:verwerkingssoort="T"
        xmlns:q1="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xsi:type="q1:NPS-zkn-
kerngegevensKennisgeving">
        <q1:inp.bsn>235760468</q1:inp.bsn>

```

```

    <q1:geslachtsnaam>Pietersen</q1:geslachtsnaam>
    <q1:voornamen>Truus</q1:voornamen>
  </natuurlijkPersoon>
</gerelateerde>
  <omschrijving>Belanghebbende</omschrijving>
</heeftAlsBelanghebbende>
<heeftAlsInitiator d2p1:entiteittype="ZAKBTRINI" d2p1:verwerkingssoort="W">
  <gerelateerde xsi:type="BTR-kerngegevensKennisgeving">
    <medewerker d2p1:entiteittype="MDW"
      d2p1:sleutelOntvangend="0"
      d2p1:sleutelVerzendend="10" d2p1:verwerkingssoort="I">
      <identificatie>MDW-1</identificatie>
      <achternaam>Walraven</achternaam>
    </medewerker>
  </gerelateerde>
</heeftAlsInitiator>
</object>
</zakLk01>

```

#### **updateZaak (C) - Gezinsplan: Bv03**

```

<StUF:Bv03Bericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <StUF:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Bv03</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>KING</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>ORG</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>TTA</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>4332614432</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>20170110112827</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:crossRefnummer/>
  </StUF:stuurgegevens>
</StUF:Bv03Bericht>

```

#### **updateZaak (C) - Levensdomeinplan: zakLk01**

```

<zakLk01 xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
  xmlns:ns="http://www.jnc.nl/svs/service/schemas/1.0"
  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>metaobjects</organisatie>

```



```

    <applicatie>PLATO</applicatie>
  </zender>
  <ontvanger xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <organisatie>KING</organisatie>
    <applicatie>STP</applicatie>
    <gebruiker>exectoken-286550</gebruiker>
  </ontvanger>
  <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">2c51fd215dbd4224a89f653cd2953b8c</referentienummer>
  <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20170110112927671</
tijdstipBericht>
  <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">ZAK</entiteittype>
</stuurgegevens>
<parameters>
  <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
  <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
indicatorOvername>
</parameters>
  <object d2p1:entiteittype="ZAK" d2p1:verwerkingssoort="W" xmlns:d2p1="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <identificatie>036192276529842101090967</identificatie>
    <omschrijving>Oude omschrijving</omschrijving>
    <archiefnominatie>N</archiefnominatie>
    <zaakniveau>1</zaakniveau>
    <deelzakenIndicatie>N</deelzakenIndicatie>
    <d2p1:tijdvakGeldigheid>
      <d2p1:beginGeldigheid>20170103112927656</d2p1:beginGeldigheid>
      <d2p1:eindGeldigheid>20170110112927656</d2p1:eindGeldigheid>
    </d2p1:tijdvakGeldigheid>
    <isVan d2p1:entiteittype="ZAKZKT" d2p1:verwerkingssoort="W">
      <gerelateerde d2p1:entiteittype="ZKT" d2p1:verwerkingssoort="I">
        <omschrijving>ZKT-LP</omschrijving>
        <code>2</code>
        <ingangsdatumObject d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
      </gerelateerde>
    </isVan>
    <heeftAlsInitiator d2p1:entiteittype="ZAKBTRINI" d2p1:verwerkingssoort="W">
      <gerelateerde xsi:type="BTR-kerngegevensKennisgeving">
        <medewerker d2p1:entiteittype="MDW"
          d2p1:sleutelOntvangend="0"
          d2p1:sleutelVerzendend="10" d2p1:verwerkingssoort="I">
          <identificatie>MDW-1</identificatie>
          <achternaam>Walraven</achternaam>
        </medewerker>
      </gerelateerde>
    </heeftAlsInitiator>
  </object>

```

```

<object d2p1:entiteittype="ZAK" d2p1:verwerkingssoort="W" xmlns:d2p1="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <identificatie>036192276529842101090967</identificatie>
  <omschrijving>Nieuwe omschrijving</omschrijving>
  <archiefnominatie>N</archiefnominatie>
  <zaakniveau>1</zaakniveau>
  <deelzakenIndicatie>N</deelzakenIndicatie>
  <d2p1:tijdvakGeldigheid>
    <d2p1:beginGeldigheid>20170110112927656</d2p1:beginGeldigheid>
    <d2p1:eindGeldigheid d2p1:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </d2p1:tijdvakGeldigheid>
  <d2p1:tijdstipRegistratie>20170110112927656</d2p1:tijdstipRegistratie>
  <isVan d2p1:entiteittype="ZAKZKT" d2p1:verwerkingssoort="W">
    <gerelateerde d2p1:entiteittype="ZKT" d2p1:verwerkingssoort="I">
      <omschrijving>ZKT-LP</omschrijving>
      <code>2</code>
      <ingangsdatumObject d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
    </gerelateerde>
  </isVan>
  <heeftAlsInitiator d2p1:entiteittype="ZAKBTRINI" d2p1:verwerkingssoort="W">
    <gerelateerde xsi:type="BTR-kerngegevensKennisgeving">
      <medewerker d2p1:entiteittype="MDW"
        d2p1:sleutelOntvangend="0"
        d2p1:sleutelVerzendend="10" d2p1:verwerkingssoort="I">
        <identificatie>MDW-1</identificatie>
        <achternaam>Walraven</achternaam>
      </medewerker>
    </gerelateerde>
  </heeftAlsInitiator>
</object>
</zakLk01>

```

### updateZaak (C) - Levensdomeinplan: Bv03

```

<StUF:Bv03Bericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <StUF:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Bv03</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>KING</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>ORG</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>TTA</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>9838591132</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>20170110112827</StUF:tijdstipBericht>

```

```
<StUF:crossRefnummer/>
</StUF:stuurgegevens>
</StUF:Bv03Bericht>
```

**updateZaak (C) - Levensdomeinplan: zakLk01**

```
<zakLk01 xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
  xmlns:ns="http://www.jnc.nl/svs/service/schemas/1.0"
  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>metaobjects</organisatie>
      <applicatie>PLATO</applicatie>
    </zender>
    <ontvanger xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie>KING</organisatie>
      <applicatie>STP</applicatie>
      <gebruiker>exectoken-286550</gebruiker>
    </ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">29e5f1445de649f19870c46676921547</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20170110112930755</
tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">ZAK</entiteittype>
  </stuurgegevens>
  <parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
indicatorOvername>
  </parameters>
  <object d2p1:entiteittype="ZAK" d2p1:verwerkingssoort="W" xmlns:d2p1="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <identificatie>036184272059270510227271</identificatie>
    <omschrijving>Oude omschrijving</omschrijving>
    <archiefnominatie>N</archiefnominatie>
    <zaakniveau>1</zaakniveau>
    <deelzakenIndicatie>N</deelzakenIndicatie>
    <d2p1:tijdvakGeldigheid>
      <d2p1:beginGeldigheid>20170103112930737</d2p1:beginGeldigheid>
      <d2p1:eindGeldigheid>20170110112930737</d2p1:eindGeldigheid>
    </d2p1:tijdvakGeldigheid>
    <isVan d2p1:entiteittype="ZAKZKT" d2p1:verwerkingssoort="W">
      <gerelateerde d2p1:entiteittype="ZKT" d2p1:verwerkingssoort="I">
        <omschrijving>ZKT-LP</omschrijving>
        <code>2</code>
        <ingangsdatumObject d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
```

```

</gerelateerde>
</isVan>
<heeftAlsInitiator d2p1:entiteittype="ZAKBTRINI" d2p1:verwerkingssoort="W">
  <gerelateerde xsi:type="BTR-kerngegevensKennisgeving">
    <medewerker d2p1:entiteittype="MDW"
      d2p1:sleutelOntvangend="0"
      d2p1:sleutelVerzendend="10" d2p1:verwerkingssoort="I">
      <identificatie>MDW-1</identificatie>
      <achternaam>Walraven</achternaam>
    </medewerker>
  </gerelateerde>
</heeftAlsInitiator>
<heeft d2p1:entiteittype="ZAKSTT" d2p1:verwerkingssoort="W">
  <gerelateerde d2p1:entiteittype="STT" d2p1:verwerkingssoort="I">
    <zkt.code>2</zkt.code>
    <zkt.omschrijving d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
    <volgnummer>201</volgnummer>
    <code d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
    <omschrijving>Status 01</omschrijving>
    <ingangsdatumObject d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
  </gerelateerde>
  <datumStatusGezet>20170103112930737</datumStatusGezet>
  <isGezetDoor d2p1:entiteittype="ZAKSTTBTR" d2p1:verwerkingssoort="W">
    <gerelateerde>
      <medewerker d2p1:entiteittype="MDW"
        d2p1:sleutelOntvangend="0"
        d2p1:sleutelVerzendend="10" d2p1:verwerkingssoort="I">
        <identificatie>MDW-1</identificatie>
        <achternaam>Walraven</achternaam>
      </medewerker>
    </gerelateerde>
  </isGezetDoor>
</heeft>
</object>
<object d2p1:entiteittype="ZAK" d2p1:verwerkingssoort="W" xmlns:d2p1="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <identificatie>036184272059270510227271</identificatie>
  <omschrijving>Nieuwe omschrijving</omschrijving>
  <archiefnominatie>N</archiefnominatie>
  <zaakniveau>1</zaakniveau>
  <deelzakenIndicatie>N</deelzakenIndicatie>
  <d2p1:tijdvakGeldigheid>
    <d2p1:beginGeldigheid>20170110112930737</d2p1:beginGeldigheid>
    <d2p1:eindGeldigheid d2p1:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </d2p1:tijdvakGeldigheid>
  <d2p1:tijdstipRegistratie>20170110112930737</d2p1:tijdstipRegistratie>
  <isVan d2p1:entiteittype="ZAKZKT" d2p1:verwerkingssoort="W">

```

```

<gerelateerde d2p1:entiteittype="ZKT" d2p1:verwerkingssoort="I">
  <omschrijving>ZKT-LP</omschrijving>
  <code>2</code>
  <ingangsdatumObject d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
</gerelateerde>
</isVan>
<heeftAlsInitiator d2p1:entiteittype="ZAKBTRINI" d2p1:verwerkingssoort="W">
  <gerelateerde xsi:type="BTR-kerngegevensKennisgeving">
    <medewerker d2p1:entiteittype="MDW"
      d2p1:sleutelOntvangend="0"
      d2p1:sleutelVerzendend="10" d2p1:verwerkingssoort="I">
      <identificatie>MDW-1</identificatie>
      <achternaam>Walraven</achternaam>
    </medewerker>
  </gerelateerde>
</heeftAlsInitiator>
<heeft d2p1:entiteittype="ZAKSTT" d2p1:verwerkingssoort="W">
  <gerelateerde d2p1:entiteittype="STT" d2p1:verwerkingssoort="I">
    <zkt.code>2</zkt.code>
    <zkt.omschrijving d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
    <volgnummer>202</volgnummer>
    <code d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
    <omschrijving>Status 02</omschrijving>
    <ingangsdatumObject d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
  </gerelateerde>
  <datumStatusGezet>20170110112930737</datumStatusGezet>
  <isGezetDoor d2p1:entiteittype="ZAKSTTBTR" d2p1:verwerkingssoort="W">
    <gerelateerde>
      <medewerker d2p1:entiteittype="MDW"
        d2p1:sleutelOntvangend="0"
        d2p1:sleutelVerzendend="10" d2p1:verwerkingssoort="I">
        <identificatie>MDW-1</identificatie>
        <achternaam>Walraven</achternaam>
      </medewerker>
    </gerelateerde>
  </isGezetDoor>
</heeft>
</object>
</zakLk01>

```

### updateZaak (C) - Levensdomeinplan: Bv03

```

<StUF:Bv03Bericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <StUF:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Bv03</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>KING</StUF:organisatie>

```

```

    <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
  </StUF:zender>
  <StUF:ontvanger>
    <StUF:organisatie>ORG</StUF:organisatie>
    <StUF:applicatie>TTA</StUF:applicatie>
  </StUF:ontvanger>
  <StUF:referentienummer>1785179841</StUF:referentienummer>
  <StUF:tijdstipBericht>20170110112827</StUF:tijdstipBericht>
  <StUF:crossRefnummer/>
</StUF:stuurgegevens>
</StUF:Bv03Bericht>

```

### **updateZaak (C) - Levensdomeinplan: zakLk01**

```

<zakLk01 xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
  xmlns:ns="http://www.jnc.nl/svs/service/schemas/1.0"
  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>metaobjects</organisatie>
      <applicatie>PLATO</applicatie>
    </zender>
    <ontvanger xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie>KING</organisatie>
      <applicatie>STP</applicatie>
      <gebruiker>exectoken-286550</gebruiker>
    </ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">fc46034d902a4a72b6bf913408c6cc5d</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20170110112934020</
tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">ZAK</entiteittype>
  </stuurgegevens>
  <parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
indicatorOvername>
  </parameters>
  <object d2p1:entiteittype="ZAK" d2p1:verwerkingssoort="W" xmlns:d2p1="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <identificatie>036184272059270510227271</identificatie>
    <omschrijving>Omschrijving</omschrijving>
    <archiefnominatie>N</archiefnominatie>
    <zaakniveau>1</zaakniveau>
    <deelzakenIndicatie>N</deelzakenIndicatie>
    <d2p1:tijdvakGeldigheid>

```

```

    <d2p1:beginGeldigheid>20170103112934013</d2p1:beginGeldigheid>
    <d2p1:eindGeldigheid>20170110112934013</d2p1:eindGeldigheid>
  </d2p1:tijdvakGeldigheid>
  <isVan d2p1:entiteittype="ZAKZKT" d2p1:verwerkingssoort="W">
    <gerelateerde d2p1:entiteittype="ZKT" d2p1:verwerkingssoort="I">
      <omschrijving>ZKT-LP</omschrijving>
      <code>2</code>
      <ingangsdatumObject d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
    </gerelateerde>
  </isVan>
  <heeftAlsInitiator d2p1:entiteittype="ZAKBTRINI" d2p1:verwerkingssoort="W">
    <gerelateerde xsi:type="BTR-kerngegevensKennisgeving">
      <medewerker d2p1:entiteittype="MDW"
        d2p1:sleutelOntvangend="0"
        d2p1:sleutelVerzendend="10" d2p1:verwerkingssoort="I">
        <identificatie>MDW-1</identificatie>
        <achternaam>Walraven</achternaam>
      </medewerker>
    </gerelateerde>
  </heeftAlsInitiator>
  <heeftAlsUitvoerende d2p1:entiteittype="ZAKBTRUTV"
    d2p1:sleutelVerzendend="23456" d2p1:verwerkingssoort="V">
    <gerelateerde>
      <medewerker d2p1:entiteittype="MDW"
        d2p1:sleutelOntvangend="1"
        d2p1:sleutelVerzendend="11" d2p1:verwerkingssoort="I">
        <identificatie>MDW-2</identificatie>
        <achternaam>Bont</achternaam>
      </medewerker>
    </gerelateerde>
    <omschrijving>Uitvoerende</omschrijving>
  </heeftAlsUitvoerende>
</object>
<object d2p1:entiteittype="ZAK" d2p1:verwerkingssoort="W" xmlns:d2p1="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <identificatie>036184272059270510227271</identificatie>
  <omschrijving>Omschrijving</omschrijving>
  <archiefnominatie>N</archiefnominatie>
  <zaakniveau>1</zaakniveau>
  <deelzakenIndicatie>N</deelzakenIndicatie>
  <d2p1:tijdvakGeldigheid>
    <d2p1:beginGeldigheid>20170110112934013</d2p1:beginGeldigheid>
    <d2p1:eindGeldigheid d2p1:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </d2p1:tijdvakGeldigheid>
  <d2p1:tijdstipRegistratie>20170110112934013</d2p1:tijdstipRegistratie>
  <isVan d2p1:entiteittype="ZAKZKT" d2p1:verwerkingssoort="W">
    <gerelateerde d2p1:entiteittype="ZKT" d2p1:verwerkingssoort="I">

```

```

<omschrijving>ZKT-LP</omschrijving>
<code>2</code>
<ingangsdatumObject d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
</gerelateerde>
</isVan>
<heeftAlsInitiator d2p1:entiteittype="ZAKBTRINI" d2p1:verwerkingssoort="W">
  <gerelateerde xsi:type="BTR-kerngegevensKennisgeving">
    <medewerker d2p1:entiteittype="MDW"
      d2p1:sleutelOntvangend="0"
      d2p1:sleutelVerzendend="10" d2p1:verwerkingssoort="I">
      <identificatie>MDW-1</identificatie>
      <achternaam>Walraven</achternaam>
    </medewerker>
  </gerelateerde>
</heeftAlsInitiator>
<heeftAlsUitvoerende d2p1:entiteittype="ZAKBTRUTV"
  d2p1:noValue="geenWaarde" d2p1:sleutelVerzendend="23456"
  d2p1:verwerkingssoort="V" xsi:nil="true"/>
</object>
</zakLk01>

```

### updateZaak (C) - Levensdomeinplan: Bv03

```

<StUF:Bv03Bericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <StUF:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Bv03</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>KING</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>ORG</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>TTA</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>5958103091</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>20170110112827</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:crossRefnummer/>
  </StUF:stuurgegevens>
</StUF:Bv03Bericht>

```

### updateZaak (C) - Deelplan: zakLk01

```

<zakLk01 xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
  xmlns:ns="http://www.jnc.nl/svs/service/schemas/1.0"
  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>metaobjects</organisatie>
  <applicatie>PLATO</applicatie>
</zender>
<ontvanger xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <organisatie>KING</organisatie>
  <applicatie>STP</applicatie>
  <gebruiker>exectoken-286550</gebruiker>
</ontvanger>
<referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">ada80c0948f74ff2b9176fb3908020a7</referentienummer>
<tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20170110112937221</
tijdstipBericht>
  <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">ZAK</entiteittype>
</stuurgegevens>
<parameters>
  <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
  <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
indicatorOvername>
</parameters>
  <object d2p1:entiteittype="ZAK" d2p1:verwerkingssoort="W" xmlns:d2p1="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <identificatie>036115748104908619109194</identificatie>
    <omschrijving>Oude omschrijving</omschrijving>
    <archiefnominatie>N</archiefnominatie>
    <zaakniveau>1</zaakniveau>
    <deelzakenIndicatie>N</deelzakenIndicatie>
    <d2p1:tijdvakGeldigheid>
      <d2p1:beginGeldigheid>20170103112937210</d2p1:beginGeldigheid>
      <d2p1:eindGeldigheid>20170110112937210</d2p1:eindGeldigheid>
    </d2p1:tijdvakGeldigheid>
    <isVan d2p1:entiteittype="ZAKZKT" d2p1:verwerkingssoort="W">
      <gerelateerde d2p1:entiteittype="ZKT" d2p1:verwerkingssoort="I">
        <omschrijving>ZKT-DP</omschrijving>
        <code>3</code>
        <ingangsdatumObject d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
      </gerelateerde>
    </isVan>
    <heeftAlsInitiator d2p1:entiteittype="ZAKBTRINI" d2p1:verwerkingssoort="W">
      <gerelateerde xsi:type="BTR-kerngegevensKennisgeving">
        <medewerker d2p1:entiteittype="MDW"
          d2p1:sleutelOntvangend="0"
          d2p1:sleutelVerzendend="10" d2p1:verwerkingssoort="I">
          <identificatie>MDW-1</identificatie>
          <achternaam>Walraven</achternaam>
        </medewerker>
      </gerelateerde>

```

```

</heeftAlsInitiator>
</object>
<object d2p1:entiteittype="ZAK" d2p1:verwerkingssoort="W" xmlns:d2p1="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <identificatie>036115748104908619109194</identificatie>
  <omschrijving>Nieuwe omschrijving</omschrijving>
  <archiefnominatie>N</archiefnominatie>
  <zaakniveau>1</zaakniveau>
  <deelzakenIndicatie>N</deelzakenIndicatie>
  <d2p1:tijdvakGeldigheid>
    <d2p1:beginGeldigheid>20170110112937210</d2p1:beginGeldigheid>
    <d2p1:eindGeldigheid d2p1:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </d2p1:tijdvakGeldigheid>
  <d2p1:tijdstipRegistratie>20170110112937210</d2p1:tijdstipRegistratie>
  <isVan d2p1:entiteittype="ZAKZKT" d2p1:verwerkingssoort="W">
    <gerelateerde d2p1:entiteittype="ZKT" d2p1:verwerkingssoort="I">
      <omschrijving>ZKT-DP</omschrijving>
      <code>3</code>
      <ingangsdatumObject d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
    </gerelateerde>
  </isVan>
  <heeftAlsInitiator d2p1:entiteittype="ZAKBTRINI" d2p1:verwerkingssoort="W">
    <gerelateerde xsi:type="BTR-kerngegevensKennisgeving">
      <medewerker d2p1:entiteittype="MDW"
        d2p1:sleutelOntvangend="0"
        d2p1:sleutelVerzendend="10" d2p1:verwerkingssoort="I">
        <identificatie>MDW-1</identificatie>
        <achternaam>Walraven</achternaam>
      </medewerker>
    </gerelateerde>
  </heeftAlsInitiator>
</object>
</zakLk01>

```

### updateZaak (C) - Deelplan: Bv03

```

<StUF:Bv03Bericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <StUF:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Bv03</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>KING</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>ORG</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>TTA</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>

```

```

<StUF:referentienummer>2757083179</StUF:referentienummer>
<StUF:tijdstipBericht>20170110112827</StUF:tijdstipBericht>
<StUF:crossRefnummer/>
</StUF:stuurgegevens>
</StUF:Bv03Bericht>

```

### updateZaak (C) - Deelplan: zakLk01

```

<zakLk01 xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
  xmlns:ns="http://www.jnc.nl/svs/service/schemas/1.0"
  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>metaobjects</organisatie>
      <applicatie>PLATO</applicatie>
    </zender>
    <ontvanger xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie>KING</organisatie>
      <applicatie>STP</applicatie>
      <gebruiker>exectoken-286550</gebruiker>
    </ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">7a09b9075a164d659b3de719fef8d906</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20170110112940571</
tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">ZAK</entiteittype>
  </stuurgegevens>
  <parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
indicatorOvername>
  </parameters>
  <object d2p1:entiteittype="ZAK" d2p1:verwerkingssoort="W" xmlns:d2p1="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <identificatie>036107330008246660719160</identificatie>
    <omschrijving>Oude omschrijving</omschrijving>
    <archiefnominatie>N</archiefnominatie>
    <zaakniveau>1</zaakniveau>
    <deelzakenIndicatie>N</deelzakenIndicatie>
    <d2p1:tijdvakGeldigheid>
      <d2p1:beginGeldigheid>20170103112940564</d2p1:beginGeldigheid>
      <d2p1:eindGeldigheid>20170110112940564</d2p1:eindGeldigheid>
    </d2p1:tijdvakGeldigheid>
    <isVan d2p1:entiteittype="ZAKZKT" d2p1:verwerkingssoort="W">
      <gerelateerde d2p1:entiteittype="ZKT" d2p1:verwerkingssoort="I">
        <omschrijving>ZKT-DP</omschrijving>

```

```

    <code>3</code>
    <ingangsdatumObject d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
  </gerelateerde>
</isVan>
<heeftAlsInitiator d2p1:entiteittype="ZAKBTRINI" d2p1:verwerkingssoort="W">
  <gerelateerde xsi:type="BTR-kerngegevensKennisgeving">
    <medewerker d2p1:entiteittype="MDW"
      d2p1:sleutelOntvangend="0"
      d2p1:sleutelVerzendend="10" d2p1:verwerkingssoort="I">
      <identificatie>MDW-1</identificatie>
      <achternaam>Walraven</achternaam>
    </medewerker>
  </gerelateerde>
</heeftAlsInitiator>
<heeft d2p1:entiteittype="ZAKSTT" d2p1:verwerkingssoort="W">
  <gerelateerde d2p1:entiteittype="STT" d2p1:verwerkingssoort="I">
    <zkt.code>3</zkt.code>
    <zkt.omschrijving d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
    <volgnummer>301</volgnummer>
    <code d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
    <omschrijving>Status 01</omschrijving>
    <ingangsdatumObject d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
  </gerelateerde>
  <datumStatusGezet>20170103112940564</datumStatusGezet>
  <isGezetDoor d2p1:entiteittype="ZAKSTTBTR" d2p1:verwerkingssoort="W">
    <gerelateerde>
      <medewerker d2p1:entiteittype="MDW"
        d2p1:sleutelOntvangend="0"
        d2p1:sleutelVerzendend="10" d2p1:verwerkingssoort="I">
        <identificatie>MDW-1</identificatie>
        <achternaam>Walraven</achternaam>
      </medewerker>
    </gerelateerde>
  </isGezetDoor>
</heeft>
</object>
<object d2p1:entiteittype="ZAK" d2p1:verwerkingssoort="W" xmlns:d2p1="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <identificatie>036107330008246660719160</identificatie>
  <omschrijving>Nieuwe omschrijving</omschrijving>
  <archiefnominatie>N</archiefnominatie>
  <zaakniveau>1</zaakniveau>
  <deelzakenIndicatie>N</deelzakenIndicatie>
  <d2p1:tijdvakGeldigheid>
    <d2p1:beginGeldigheid>20170110112940564</d2p1:beginGeldigheid>
    <d2p1:eindGeldigheid d2p1:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </d2p1:tijdvakGeldigheid>

```

```

<d2p1:tijdstipRegistratie>20170110112940564</d2p1:tijdstipRegistratie>
<isVan d2p1:entiteittype="ZAKZKT" d2p1:verwerkingssoort="W">
  <gerelateerde d2p1:entiteittype="ZKT" d2p1:verwerkingssoort="I">
    <omschrijving>ZKT-DP</omschrijving>
    <code>3</code>
    <ingangsdatumObject d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
  </gerelateerde>
</isVan>
<heeftAlsInitiator d2p1:entiteittype="ZAKBTRINI" d2p1:verwerkingssoort="W">
  <gerelateerde xsi:type="BTR-kerngegevensKennisgeving">
    <medewerker d2p1:entiteittype="MDW"
      d2p1:sleutelOntvangend="0"
      d2p1:sleutelVerzendend="10" d2p1:verwerkingssoort="I">
      <identificatie>MDW-1</identificatie>
      <achternaam>Walraven</achternaam>
    </medewerker>
  </gerelateerde>
</heeftAlsInitiator>
<heeft d2p1:entiteittype="ZAKSTT" d2p1:verwerkingssoort="W">
  <gerelateerde d2p1:entiteittype="STT" d2p1:verwerkingssoort="I">
    <zkt.code>3</zkt.code>
    <zkt.omschrijving d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
    <volgnummer>302</volgnummer>
    <code d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
    <omschrijving>Status 02</omschrijving>
    <ingangsdatumObject d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
  </gerelateerde>
  <datumStatusGezet>20170110112940564</datumStatusGezet>
  <isGezetDoor d2p1:entiteittype="ZAKSTTBTR" d2p1:verwerkingssoort="W">
    <gerelateerde>
      <medewerker d2p1:entiteittype="MDW"
        d2p1:sleutelOntvangend="0"
        d2p1:sleutelVerzendend="10" d2p1:verwerkingssoort="I">
        <identificatie>MDW-1</identificatie>
        <achternaam>Walraven</achternaam>
      </medewerker>
    </gerelateerde>
  </isGezetDoor>
</heeft>
</object>
</zakLk01>

```

### updateZaak (C) - Deelplan: Bv03

```

<StUF:Bv03Bericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <StUF:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Bv03</StUF:berichtcode>

```

```

<StUF:zender>
  <StUF:organisatie>KING</StUF:organisatie>
  <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
</StUF:zender>
<StUF:ontvanger>
  <StUF:organisatie>ORG</StUF:organisatie>
  <StUF:applicatie>TTA</StUF:applicatie>
</StUF:ontvanger>
<StUF:referentienummer>1525857689</StUF:referentienummer>
<StUF:tijdstipBericht>20170110112827</StUF:tijdstipBericht>
<StUF:crossRefnummer/>
</StUF:stuurgegevens>
</StUF:Bv03Bericht>

```

### updateZaak (C) - Deelplan: zakLk01

```

<zakLk01 xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
  xmlns:ns="http://www.jnc.nl/svs/service/schemas/1.0"
  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>metaobjects</organisatie>
      <applicatie>PLATO</applicatie>
    </zender>
    <ontvanger xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie>KING</organisatie>
      <applicatie>STP</applicatie>
      <gebruiker>exectoken-286550</gebruiker>
    </ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">ecdcdce742254679b9fba9e9274e1bc9</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20170110112944272</
tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">ZAK</entiteittype>
  </stuurgegevens>
  <parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
indicatorOvername>
  </parameters>
  <object d2p1:entiteittype="ZAK" d2p1:verwerkingssoort="W" xmlns:d2p1="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <identificatie>036107330008246660719160</identificatie>
    <omschrijving>Omschrijving</omschrijving>
    <archiefnominatie>N</archiefnominatie>
    <zaakniveau>1</zaakniveau>

```

```

<deelzakenIndicatie>N</deelzakenIndicatie>
<d2p1:tijdvakGeldigheid>
  <d2p1:beginGeldigheid>20170103112944262</d2p1:beginGeldigheid>
  <d2p1:eindGeldigheid>20170110112944262</d2p1:eindGeldigheid>
</d2p1:tijdvakGeldigheid>
<isVan d2p1:entiteittype="ZAKZKT" d2p1:verwerkingssoort="W">
  <gerelateerde d2p1:entiteittype="ZKT" d2p1:verwerkingssoort="I">
    <omschrijving>ZKT-DP</omschrijving>
    <code>3</code>
    <ingangsdatumObject d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
  </gerelateerde>
</isVan>
<heeftAlsInitiator d2p1:entiteittype="ZAKBTRINI" d2p1:verwerkingssoort="W">
  <gerelateerde xsi:type="BTR-kerngegevensKennisgeving">
    <medewerker d2p1:entiteittype="MDW"
      d2p1:sleutelOntvangend="0"
      d2p1:sleutelVerzendend="10" d2p1:verwerkingssoort="I">
      <identificatie>MDW-1</identificatie>
      <achternaam>Walraven</achternaam>
    </medewerker>
  </gerelateerde>
</heeftAlsInitiator>
<heeftAlsUitvoerende d2p1:entiteittype="ZAKBTRUTV"
  d2p1:sleutelVerzendend="23456" d2p1:verwerkingssoort="R">
  <gerelateerde>
    <vestiging d2p1:entiteittype="VES"
      d2p1:sleutelOntvangend="0"
      d2p1:sleutelVerzendend="10"
      d2p1:verwerkingssoort="I"
      xmlns:q1="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xsi:type="q1:VES-zkn-
kerngegevensKennisgeving">
      <q1:vestigingsNummer>000022562885</q1:vestigingsNummer>
    </vestiging>
  </gerelateerde>
  <omschrijving>Uitvoerende</omschrijving>
</heeftAlsUitvoerende>
</object>
<object d2p1:entiteittype="ZAK" d2p1:verwerkingssoort="W" xmlns:d2p1="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <identificatie>036107330008246660719160</identificatie>
  <omschrijving>Omschrijving</omschrijving>
  <archiefnominatie>N</archiefnominatie>
  <zaakniveau>1</zaakniveau>
  <deelzakenIndicatie>N</deelzakenIndicatie>
  <d2p1:tijdvakGeldigheid>
    <d2p1:beginGeldigheid>20170110112944262</d2p1:beginGeldigheid>
    <d2p1:eindGeldigheid d2p1:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>

```

```

</d2p1:tijdvakGeldigheid>
<d2p1:tijdstipRegistratie>20170110112944262</d2p1:tijdstipRegistratie>
<isVan d2p1:entiteittype="ZAKZKT" d2p1:verwerkingssoort="W">
  <gerelateerde d2p1:entiteittype="ZKT" d2p1:verwerkingssoort="I">
    <omschrijving>ZKT-DP</omschrijving>
    <code>3</code>
    <ingangsdatumObject d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
  </gerelateerde>
</isVan>
<heeftAlsInitiator d2p1:entiteittype="ZAKBTRINI" d2p1:verwerkingssoort="W">
  <gerelateerde xsi:type="BTR-kerngegevensKennisgeving">
    <medewerker d2p1:entiteittype="MDW"
      d2p1:sleutelOntvangend="0"
      d2p1:sleutelVerzendend="10" d2p1:verwerkingssoort="I">
      <identificatie>MDW-1</identificatie>
      <achternaam>Walraven</achternaam>
    </medewerker>
  </gerelateerde>
</heeftAlsInitiator>
<heeftAlsUitvoerende d2p1:entiteittype="ZAKBTRUTV"
  d2p1:sleutelVerzendend="23456" d2p1:verwerkingssoort="R">
  <gerelateerde>
    <vestiging d2p1:entiteittype="VES"
      d2p1:sleutelOntvangend="1"
      d2p1:sleutelVerzendend="11"
      d2p1:verwerkingssoort="I"
      xmlns:q2="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xsi:type="q2:VES-zkn-
      kerngegevensKennisgeving">
      <q2:vestigingsNummer>000022563431</q2:vestigingsNummer>
    </vestiging>
  </gerelateerde>
  <omschrijving>Uitvoerende</omschrijving>
</heeftAlsUitvoerende>
</object>
</zakLk01>

```

### updateZaak (C) - Deelplan: Bv03

```

<StUF:Bv03Bericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <StUF:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Bv03</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>KING</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>ORG</StUF:organisatie>

```



```

    <StUF:applicatie>TTA</StUF:applicatie>
  </StUF:ontvanger>
  <StUF:referentienummer>2543434949</StUF:referentienummer>
  <StUF:tijdstipBericht>20170110112827</StUF:tijdstipBericht>
  <StUF:crossRefnummer/>
</StUF:stuurgegevens>
</StUF:Bv03Bericht>

```

### **actualiseerZaakstatus (C): zakLk01**

```

<zakLk01 xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
  xmlns:ns="http://www.jnc.nl/svs/service/schemas/1.0"
  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>metaobjects</organisatie>
      <applicatie>PLATO</applicatie>
    </zender>
    <ontvanger xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie>KING</organisatie>
      <applicatie>STP</applicatie>
      <gebruiker>exectoken-286550</gebruiker>
    </ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">5d19cf7bcecb4fd9af6793425f79cf0c</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20170110112947295</
tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">ZAK</entiteittype>
  </stuurgegevens>
  <parameters>
    <mutatiesoort xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">W</mutatiesoort>
    <indicatorOvername xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">V</
indicatorOvername>
  </parameters>
  <object d2p1:entiteittype="ZAK" d2p1:verwerkingssoort="W" xmlns:d2p1="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <identificatie>036126334074306919107413</identificatie>
    <omschrijving>Omschrijving</omschrijving>
    <archiefnominatie>N</archiefnominatie>
    <zaakniveau>1</zaakniveau>
    <deelzakenIndicatie>N</deelzakenIndicatie>
    <d2p1:tijdvakGeldigheid>
      <d2p1:beginGeldigheid>20170103112947288</d2p1:beginGeldigheid>
      <d2p1:eindGeldigheid>20170110112947288</d2p1:eindGeldigheid>
    </d2p1:tijdvakGeldigheid>
    <isVan d2p1:entiteittype="ZAKZKT" d2p1:verwerkingssoort="W">

```

```

<gerelateerde d2p1:entiteittype="ZKT" d2p1:verwerkingssoort="I">
  <omschrijving>ZKT-GP</omschrijving>
  <code>1</code>
  <ingangsdatumObject d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
</gerelateerde>
</isVan>
<heeftAlsInitiator d2p1:entiteittype="ZAKBTRINI" d2p1:verwerkingssoort="W">
  <gerelateerde xsi:type="BTR-kerngegevensKennisgeving">
    <medewerker d2p1:entiteittype="MDW"
      d2p1:sleutelOntvangend="0"
      d2p1:sleutelVerzendend="10" d2p1:verwerkingssoort="I">
      <identificatie>MDW-1</identificatie>
      <achternaam>Walraven</achternaam>
    </medewerker>
  </gerelateerde>
</heeftAlsInitiator>
<heeft d2p1:entiteittype="ZAKSTT" d2p1:verwerkingssoort="W">
  <gerelateerde d2p1:entiteittype="STT" d2p1:verwerkingssoort="I">
    <zkt.code>1</zkt.code>
    <zkt.omschrijving d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
    <volgnummer>101</volgnummer>
    <code d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
    <omschrijving>Status 01</omschrijving>
    <ingangsdatumObject d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
  </gerelateerde>
  <datumStatusGezet>20170103112947288</datumStatusGezet>
  <isGezetDoor d2p1:entiteittype="ZAKSTTBTR" d2p1:verwerkingssoort="W">
    <gerelateerde>
      <medewerker d2p1:entiteittype="MDW"
        d2p1:sleutelOntvangend="0"
        d2p1:sleutelVerzendend="10" d2p1:verwerkingssoort="I">
        <identificatie>MDW-1</identificatie>
        <achternaam>Walraven</achternaam>
      </medewerker>
    </gerelateerde>
  </isGezetDoor>
</heeft>
</object>
<object d2p1:entiteittype="ZAK" d2p1:verwerkingssoort="W" xmlns:d2p1="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <identificatie>036126334074306919107413</identificatie>
  <omschrijving>Omschrijving</omschrijving>
  <archiefnominatie>N</archiefnominatie>
  <zaakniveau>1</zaakniveau>
  <deelzakenIndicatie>N</deelzakenIndicatie>
  <d2p1:tijdvakGeldigheid>
    <d2p1:beginGeldigheid>20170110112947288</d2p1:beginGeldigheid>

```

```

    <d2p1:eindGeldigheid d2p1:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </d2p1:tijdvakGeldigheid>
  <d2p1:tijdstipRegistratie>20170110112947288</d2p1:tijdstipRegistratie>
  <isVan d2p1:entiteittype="ZAKZKT" d2p1:verwerkingssoort="W">
    <gerelateerde d2p1:entiteittype="ZKT" d2p1:verwerkingssoort="I">
      <omschrijving>ZKT-GP</omschrijving>
      <code>1</code>
      <ingangsdatumObject d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
    </gerelateerde>
  </isVan>
  <heeftAlsInitiator d2p1:entiteittype="ZAKBTRINI" d2p1:verwerkingssoort="W">
    <gerelateerde xsi:type="BTR-kerngegevensKennisgeving">
      <medewerker d2p1:entiteittype="MDW"
        d2p1:sleutelOntvangend="0"
        d2p1:sleutelVerzendend="10" d2p1:verwerkingssoort="I">
        <identificatie>MDW-1</identificatie>
        <achternaam>Walraven</achternaam>
      </medewerker>
    </gerelateerde>
  </heeftAlsInitiator>
  <heeft d2p1:entiteittype="ZAKSTT" d2p1:verwerkingssoort="W">
    <gerelateerde d2p1:entiteittype="STT" d2p1:verwerkingssoort="I">
      <zkt.code>1</zkt.code>
      <zkt.omschrijving d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
      <volgnummer>102</volgnummer>
      <code d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
      <omschrijving>Status 02</omschrijving>
      <ingangsdatumObject d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
    </gerelateerde>
    <datumStatusGezet>20170110112947288</datumStatusGezet>
    <isGezetDoor d2p1:entiteittype="ZAKSTTBTR" d2p1:verwerkingssoort="W">
      <gerelateerde>
        <medewerker d2p1:entiteittype="MDW"
          d2p1:sleutelOntvangend="0"
          d2p1:sleutelVerzendend="10" d2p1:verwerkingssoort="I">
          <identificatie>MDW-1</identificatie>
          <achternaam>Walraven</achternaam>
        </medewerker>
      </gerelateerde>
    </isGezetDoor>
  </heeft>
</object>
</zakLk01>

```

### actualiseerZaakstatus (C): Bv03

```

<StUF:Bv03Bericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">

```

```

<StUF:stuurgegevens>
  <StUF:berichtcode>Bv03</StUF:berichtcode>
  <StUF:zender>
    <StUF:organisatie>KING</StUF:organisatie>
    <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
  </StUF:zender>
  <StUF:ontvanger>
    <StUF:organisatie>ORG</StUF:organisatie>
    <StUF:applicatie>TTA</StUF:applicatie>
  </StUF:ontvanger>
  <StUF:referentienummer>8432164994</StUF:referentienummer>
  <StUF:tijdstipBericht>20170110112827</StUF:tijdstipBericht>
  <StUF:crossRefnummer/>
</StUF:stuurgegevens>
</StUF:Bv03Bericht>

```

### **notificeerOverZaak (P) : notificeerOverZaak\_Di01**

```

<RZS:notificeerOverZaak_Di01
  xmlns:RZS="http://www.stufstandaarden.nl/koppelvlak/rzs0310"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
  xmlns:ZKN="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="http://
www.stufstandaarden.nl/sectormodel/rzs0310 rzs0310_msg_rzsberichten.xsd">
  <RZS:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Di01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>KING</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>ORG</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>TTA</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>Di01</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>20170110112827</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie>notificeerOverZaak</StUF:functie>
  </RZS:stuurgegevens>
  <RZS:melding>Nieuwe gezinsplanzaak</RZS:melding>
  <RZS:object StUF:entiteittype="ZAK" StUF:functie="entiteit">
    <ZKN:identificatie>036126334074306919107413</ZKN:identificatie>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement naam="Gebeurtenis">Creer zaak</StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
    <ZKN:isVan StUF:entiteittype="ZAKZKT">
      <ZKN:gerelateerde StUF:entiteittype="ZKT">
        <ZKN:omschrijving>Opstellen en uitvoeren Gezinsplan</ZKN:omschrijving>
        <ZKN:code>05531</ZKN:code>

```

```

    <ZKN:ingangsdatumObject>20170110</ZKN:ingangsdatumObject>
  </ZKN:gerelateerde>
</ZKN:isVan>
<ZKN:heeft StUF:entiteittype="ZAKSTT">
  <ZKN:gerelateerde StUF:entiteittype="STT">
    <ZKN:zkt.code>05531</ZKN:zkt.code>
    <ZKN:zkt.ommschrijving>Opstellen en uitvoeren Gezinsplan</ZKN:zkt.ommschrijving>
    <ZKN:volgnummer>2</ZKN:volgnummer>
    <ZKN:code>56478</ZKN:code>
    <ZKN:omschrijving>Gezinsplan opgesteld</ZKN:omschrijving>
    <ZKN:ingangsdatumObject>20170111</ZKN:ingangsdatumObject>
  </ZKN:gerelateerde>
  <ZKN:datumStatusGezet>20170110</ZKN:datumStatusGezet>
</ZKN:heeft>
</RZS:object>
</RZS:notificeerOverZaak_Di01>

```

#### **notificeerOverZaak (P) : Bv03**

```

<Bv03Bericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
  xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance">
  <stuurgegevens>
    <berichtcode>Bv03</berichtcode>
    <zender>
      <organisatie>ORG</organisatie>
      <applicatie>TTA</applicatie>
    </zender>
    <ontvanger>
      <organisatie>KING</organisatie>
      <applicatie>STP</applicatie>
    </ontvanger>
    <referentienummer>47e2bc690cde4643bcf5ff5e31f88cf3</referentienummer>
    <tijdstipBericht>20170110113004154</tijdstipBericht>
    <crossRefnummer>Di01</crossRefnummer>
  </stuurgegevens>
</Bv03Bericht>

```

#### **notificeerOverZaak (P) : notificeerOverZaak\_Di01**

```

<RZS:notificeerOverZaak_Di01
  xmlns:RZS="http://www.stufstandaarden.nl/koppelvlak/rzs0310"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
  xmlns:ZKN="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="http://
www.stufstandaarden.nl/sectormodel/rzs0310 rzs0310_msg_rzsberichten.xsd">
  <RZS:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Di01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>

```

```

    <StUF:organisatie>KING</StUF:organisatie>
    <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
  </StUF:zender>
  <StUF:ontvanger>
    <StUF:organisatie>ORG</StUF:organisatie>
    <StUF:applicatie>TTA</StUF:applicatie>
  </StUF:ontvanger>
  <StUF:referentienummer>Di01</StUF:referentienummer>
  <StUF:tijdstipBericht>20170110112827</StUF:tijdstipBericht>
  <StUF:functie>notificeerOverZaak</StUF:functie>
</RZS:stuurgegevens>
<RZS:melding>Notificatie voegZaakdocumentToe</RZS:melding>
<RZS:object StUF:entiteittype="ZAK" StUF:functie="entiteit">
  <ZKN:identificatie>036126334074306919107413</ZKN:identificatie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="Gebeurtenis">Voeg zaakdocument toe</
StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
  <ZKN:isVan StUF:entiteittype="ZAKZKT">
    <ZKN:gerelateerde StUF:entiteittype="ZKT">
      <ZKN:omschrijving>Opstellen en uitvoeren Gezinsplan</ZKN:omschrijving>
      <ZKN:code>05531</ZKN:code>
      <ZKN:ingangsdatumObject>20170110</ZKN:ingangsdatumObject>
    </ZKN:gerelateerde>
  </ZKN:isVan>
  <ZKN:heeft StUF:entiteittype="ZAKSTT">
    <ZKN:gerelateerde StUF:entiteittype="STT">
      <ZKN:zkt.code>05531</ZKN:zkt.code>
      <ZKN:zkt.omschrijving>Opstellen en uitvoeren Gezinsplan</ZKN:zkt.omschrijving>
      <ZKN:volgnummer>3</ZKN:volgnummer>
      <ZKN:code>56478</ZKN:code>
      <ZKN:omschrijving>Gezinsplan uitgevoerd</ZKN:omschrijving>
      <ZKN:ingangsdatumObject>20170111</ZKN:ingangsdatumObject>
    </ZKN:gerelateerde>
    <ZKN:datumStatusGezet>20170111</ZKN:datumStatusGezet>
  </ZKN:heeft>
</RZS:object>
</RZS:notificeerOverZaak_Di01>

```

### **notificeerOverZaak (P) : Bv03**

```

<Bv03Bericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
  xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance">
  <stuurgegevens>
    <berichtcode>Bv03</berichtcode>
    <zender>
      <organisatie>ORG</organisatie>

```

```

    <applicatie>TTA</applicatie>
  </zender>
  <ontvanger>
    <organisatie>KING</organisatie>
    <applicatie>STP</applicatie>
  </ontvanger>
  <referentienummer>05cbaec8e3e245429cc9165650086b7c</referentienummer>
  <tijdstipBericht>20170110113019099</tijdstipBericht>
  <crossRefnummer>Di01</crossRefnummer>
</stuurgegevens>
</Bv03Bericht>

```

### **notificeerOverZaak (P) : notificeerOverZaak\_Di01**

```

<RZS:notificeerOverZaak_Di01
  xmlns:RZS="http://www.stufstandaarden.nl/koppelvlak/rzs0310"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
  xmlns:ZKN="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="http://
www.stufstandaarden.nl/sectormodel/rzs0310 rzs0310_msg_rzsberichten.xsd">
  <RZS:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Di01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>KING</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>ORG</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>TTA</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>Di01</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>20170110112827</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie>notificeerOverZaak</StUF:functie>
  </RZS:stuurgegevens>
  <RZS:melding>Wijzigen gezinsplan</RZS:melding>
  <RZS:object StUF:entiteittype="ZAK" StUF:functie="entiteit">
    <ZKN:identificatie>036126334074306919107413</ZKN:identificatie>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement naam="Gebeurtenis">Update zaak</StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
    <ZKN:isVan StUF:entiteittype="ZAKZKT">
      <ZKN:gerelateerde StUF:entiteittype="ZKT">
        <ZKN:omschrijving>Opstellen en uitvoeren Gezinsplan</ZKN:omschrijving>
        <ZKN:code>05531</ZKN:code>
        <ZKN:ingangsdatumObject>20170110</ZKN:ingangsdatumObject>
      </ZKN:gerelateerde>
    </ZKN:isVan>
    <ZKN:heeft StUF:entiteittype="ZAKSTT">

```

```

<ZKN:gerelateerde StUF:entiteittype="STT">
  <ZKN:zkt.code>05531</ZKN:zkt.code>
  <ZKN:zkt.omschrijving>Opstellen en uitvoeren Gezinsplan</ZKN:zkt.omschrijving>
  <ZKN:volgnummer>4</ZKN:volgnummer>
  <ZKN:code>56478</ZKN:code>
  <ZKN:omschrijving>Zaak afgerond</ZKN:omschrijving>
  <ZKN:ingangsdatumObject>20170111</ZKN:ingangsdatumObject>
</ZKN:gerelateerde>
<ZKN:datumStatusGezet>20170111</ZKN:datumStatusGezet>
</ZKN:heeft>
</RZS:object>
</RZS:notificeerOverZaak_Di01>

```

### **notificeerOverZaak (P) : Bv03**

```

<Bv03Bericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
  xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance">
  <stuurgegevens>
    <berichtcode>Bv03</berichtcode>
    <zender>
      <organisatie>ORG</organisatie>
      <applicatie>TTA</applicatie>
    </zender>
    <ontvanger>
      <organisatie>KING</organisatie>
      <applicatie>STP</applicatie>
    </ontvanger>
    <referentienummer>9e2fc169816f471082b92d3013bd87da</referentienummer>
    <tijdstipBericht>20170110113033809</tijdstipBericht>
    <crossRefnummer>Di01</crossRefnummer>
  </stuurgegevens>
</Bv03Bericht>

```

### **notificeerOverZaak (P) : notificeerOverZaak\_Di01**

```

<RZS:notificeerOverZaak_Di01
  xmlns:RZS="http://www.stufstandaarden.nl/koppelvlak/rzs0310"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
  xmlns:ZKN="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="http://
www.stufstandaarden.nl/sectormodel/rzs0310 rzs0310_msg_rzsberichten.xsd">
  <RZS:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Di01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>KING</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>

```



```

    <StUF:organisatie>ORG</StUF:organisatie>
    <StUF:applicatie>TTA</StUF:applicatie>
  </StUF:ontvanger>
  <StUF:referentienummer>Di01</StUF:referentienummer>
  <StUF:tijdstipBericht>20170110112827</StUF:tijdstipBericht>
  <StUF:functie>notificeerOverZaak</StUF:functie>
</RZS:stuurgegevens>
<RZS:melding>Actualiseren zaakstatus gezinsplan</RZS:melding>
<RZS:object StUF:entiteittype="ZAK" StUF:functie="entiteit">
  <ZKN:identificatie>036126334074306919107413</ZKN:identificatie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="Gebeurtenis">Actualiseer zaakstatus</StUF:extraElement>
  </StUF:extraElementen>
  <ZKN:isVan StUF:entiteittype="ZAKZKT">
    <ZKN:gerelateerde StUF:entiteittype="ZKT">
      <ZKN:omschrijving>Opstellen en uitvoeren Gezinsplan</ZKN:omschrijving>
      <ZKN:code>05531</ZKN:code>
      <ZKN:ingangsdatumObject>20170110</ZKN:ingangsdatumObject>
    </ZKN:gerelateerde>
  </ZKN:isVan>
  <ZKN:heeft StUF:entiteittype="ZAKSTT">
    <ZKN:gerelateerde StUF:entiteittype="STT">
      <ZKN:zkt.code>05531</ZKN:zkt.code>
      <ZKN:zkt.omschrijving>Opstellen en uitvoeren Gezinsplan</ZKN:zkt.omschrijving>
      <ZKN:volgnummer>4</ZKN:volgnummer>
      <ZKN:code>56478</ZKN:code>
      <ZKN:omschrijving>Zaak afgerond</ZKN:omschrijving>
      <ZKN:ingangsdatumObject>20170111</ZKN:ingangsdatumObject>
    </ZKN:gerelateerde>
    <ZKN:datumStatusGezet>20170111</ZKN:datumStatusGezet>
  </ZKN:heeft>
</RZS:object>
</RZS:notificeerOverZaak_Di01>

```

### **notificeerOverZaak (P) : Bv03**

```

<Bv03Bericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
  xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance">
  <stuurgegevens>
    <berichtcode>Bv03</berichtcode>
    <zender>
      <organisatie>ORG</organisatie>
      <applicatie>TTA</applicatie>
    </zender>
    <ontvanger>
      <organisatie>KING</organisatie>
      <applicatie>STP</applicatie>

```

```

</ontvanger>
<referentienummer>c8830d3bc96a4742bced0f3997cbb745</referentienummer>
<tijdstipBericht>20170110113048895</tijdstipBericht>
<crossRefnummer>Di01</crossRefnummer>
</stuurgegevens>
</Bv03Bericht>

```

**notificeerOverZaak (P) : notificeerOverZaak\_Di01**

```

<RZS:notificeerOverZaak_Di01
  xmlns:RZS="http://www.stufstandaarden.nl/koppelvlak/rzs0310"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
  xmlns:ZKN="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="http://
www.stufstandaarden.nl/sectormodel/rzs0310 rzs0310_msg_rzsberichten.xsd">
  <RZS:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Di01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>KING</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>ORG</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>TTA</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>Di01</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>20170110112827</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie>notificeerOverZaak</StUF:functie>
  </RZS:stuurgegevens>
  <RZS:melding>Update zaakdocument gezinsplan</RZS:melding>
  <RZS:object StUF:entiteittype="ZAK" StUF:functie="entiteit">
    <ZKN:identificatie>036126334074306919107413</ZKN:identificatie>
    <StUF:extraElementen>
      <StUF:extraElement naam="Gebeurtenis">Update zaakdocument</StUF:extraElement>
    </StUF:extraElementen>
    <ZKN:isVan StUF:entiteittype="ZAKZKT">
      <ZKN:gerelateerde StUF:entiteittype="ZKT">
        <ZKN:omschrijving>Opstellen en uitvoeren Gezinsplan</ZKN:omschrijving>
        <ZKN:code>05531</ZKN:code>
        <ZKN:ingangsdatumObject>20170110</ZKN:ingangsdatumObject>
      </ZKN:gerelateerde>
    </ZKN:isVan>
    <ZKN:heeft StUF:entiteittype="ZAKSTT">
      <ZKN:gerelateerde StUF:entiteittype="STT">
        <ZKN:zkt.code>05531</ZKN:zkt.code>
        <ZKN:zkt.omschrijving>Opstellen en uitvoeren Gezinsplan</ZKN:zkt.omschrijving>
        <ZKN:volgnummer>4</ZKN:volgnummer>
        <ZKN:code>56478</ZKN:code>

```

```

    <ZKN:omschrijving>Zaak afgerond</ZKN:omschrijving>
    <ZKN:ingangsdatumObject>20170111</ZKN:ingangsdatumObject>
  </ZKN:gerelateerde>
  <ZKN:datumStatusGezet>20170111</ZKN:datumStatusGezet>
</ZKN:heeft>
</RZS:object>
</RZS:notificeerOverZaak_Di01>

```

### **notificeerOverZaak (P) : Bv03**

```

<Bv03Bericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
  xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance">
  <stuurgegevens>
    <berichtcode>Bv03</berichtcode>
    <zender>
      <organisatie>ORG</organisatie>
      <applicatie>TTA</applicatie>
    </zender>
    <ontvanger>
      <organisatie>KING</organisatie>
      <applicatie>STP</applicatie>
    </ontvanger>
    <referentienummer>de6bca50bc3c4d56875cc014b2ef534d</referentienummer>
    <tijdstipBericht>20170110113103808</tijdstipBericht>
    <crossRefnummer>Di01</crossRefnummer>
  </stuurgegevens>
</Bv03Bericht>

```

### **geefZaakstatus (C): zakLv01**

```

<zakLv01 xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
  xmlns:ns="http://www.jnc.nl/svs/service/schemas/1.0"
  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">Lv01</berichtcode>
    <zender xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie>metaobjects</organisatie>
      <applicatie>PLATO</applicatie>
    </zender>
    <ontvanger xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie>KING</organisatie>
      <applicatie>STP</applicatie>
      <gebruiker>exectoken-286550</gebruiker>
    </ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">7bc904d306024d559093f55e1066e28a</referentienummer>

```

```

<tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20170110113305043</
tijdstipBericht>
  <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">ZAK</entiteittype>
</stuurgegevens>
<parameters>
  <sortering xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">0</sortering>
  <indicatorVervolgVraag xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">>false</
indicatorVervolgVraag>
</parameters>
<gelijk d2p1:entiteittype="ZAK" xmlns:d2p1="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
  <identificatie>036126334074306919107413</identificatie>
  <heeft d2p1:entiteittype="ZAKSTT" xsi:type="ZAKSTT-vraagSelectie">
    <gerelateerde d2p1:entiteittype="STT"/>
    <indicatieLaatsteStatus>J</indicatieLaatsteStatus>
  </heeft>
</gelijk>
<scope>
  <object d3p1:entiteittype="ZAK" xmlns:d3p1="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <heeft d3p1:entiteittype="ZAKSTT" xsi:type="ZAKSTT-vraagScope">
      <gerelateerde d3p1:entiteittype="STT" xsi:type="STT-vraag">
        <volgnummer xsi:nil="true"/>
        <omschrijving xsi:nil="true"/>
      </gerelateerde>
      <datumStatusGezet xsi:nil="true"/>
      <indicatieLaatsteStatus xsi:nil="true"/>
    </heeft>
  </object>
</scope>
</zakLv01>

```

### geefZaakstatus (C): zakLa01

```

<ZKN:zakLa01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310"
xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
xmlns:ZKN="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="http://
www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310 file:///D:/users/elgersmi/Documents/KING
%20SVN2/2.%20Testsets/11.%20Regie-%20en%20zaakservices%201.0/Schema's/
Zkn0310_20150630_patch22/zkn0310/vraagAntwoord/zkn0310_msg_vraagAntwoord.xsd">
  <ZKN:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>La01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>KING</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>ORG</StUF:organisatie>

```

```

    <StUF:applicatie>TTA</StUF:applicatie>
  </StUF:ontvanger>
  <StUF:tijdstipBericht>20170110112827</StUF:tijdstipBericht>
  <StUF:entiteittype>ZAK</StUF:entiteittype>
</ZKN:stuurgegevens>
<ZKN:parameters>
  <StUF:indicatorVervolgVraag>true</StUF:indicatorVervolgVraag>
</ZKN:parameters>
<ZKN:melding>GeefZaakstatus antwoordbericht</ZKN:melding>
<ZKN:antwoord>
  <ZKN:object StUF:entiteittype="ZAK">
    <ZKN:identificatie>036126334074306919107413</ZKN:identificatie>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>20170110</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:tijdstipRegistratie>20170110</StUF:tijdstipRegistratie>
    <ZKN:heeft StUF:entiteittype="ZAKSTT">
      <ZKN:gerelateerde StUF:entiteittype="STT">
        <ZKN:volgnummer>2</ZKN:volgnummer>
        <ZKN:omschrijving>Gezinsplan opgesteld</ZKN:omschrijving>
      </ZKN:gerelateerde>
      <ZKN:toelichting>De afspraken met betrokken cliënten ten aanzien van
ondersteuning, inschakelen eigen netwerk en vergroten zelfredzaamheid zijn gemaakt en
vastgelegd in een gezinsplan.</ZKN:toelichting>
      <ZKN:datumStatusGezet>20170110</ZKN:datumStatusGezet>
      <ZKN:indicatieLaatsteStatus>J</ZKN:indicatieLaatsteStatus>
    </ZKN:heeft>
  </ZKN:object>
</ZKN:antwoord>
</ZKN:zakLa01>

```

### geefZaakdetails (C): zakLv01

```

<zakLv01 xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
  xmlns:ns="http://www.jnc.nl/svs/service/schemas/1.0"
  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">Lv01</berichtcode>
    <zender xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie>metaobjects</organisatie>
      <applicatie>PLATO</applicatie>
    </zender>
    <ontvanger xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie>KING</organisatie>
      <applicatie>STP</applicatie>
      <gebruiker>exectoken-286550</gebruiker>
    </ontvanger>
  </stuurgegevens>

```

```

</ontvanger>
<referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">68fafaaa30a2416988d40102288cfbec</referentienummer>
<tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20170110113318642</
tijdstipBericht>
<entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">ZAK</entiteittype>
</stuurgegevens>
<parameters>
<sortering xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">0</sortering>
<indicatorVervolgVraag xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">>false</
indicatorVervolgVraag>
</parameters>
<gelijk d2p1:entiteittype="ZAK" xmlns:d2p1="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
<identificatie>036126334074306919107413</identificatie>
</gelijk>
<scope>
<object d3p1:entiteittype="ZAK" xmlns:d3p1="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
<heeftAlsBelanghebbende d3p1:entiteittype="ZAKBTRBLH">
<gerelateerde xsi:type="BTR-gerelateerdeVraagScope">
<natuurlijkPersoon d3p1:entiteittype="NPS">
<inp.bsn
xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310" xsi:nil="true"/>
</natuurlijkPersoon>
</gerelateerde>
</heeftAlsBelanghebbende>
</object>
</scope>
</zakLv01>

```

### geefZaakdetails (C): zakLa01

```

<ZKN:zakLa01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310"
xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
xmlns:ZKN="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml" 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>STP</StUF:applicatie>
</StUF:zender>
<StUF:ontvanger>
<StUF:organisatie>ORG</StUF:organisatie>
<StUF:applicatie>TTA</StUF:applicatie>
</StUF:ontvanger>
<StUF:tijdstipBericht>20170110112827</StUF:tijdstipBericht>
<StUF:entiteittype>ZAK</StUF:entiteittype>

```

```

</ZKN:stuurgegevens>
<ZKN:parameters>
  <StUF:indicatorVervolgVraag>true</StUF:indicatorVervolgVraag>
</ZKN:parameters>
<ZKN:melding>geefZaakdetails antwoordbericht</ZKN:melding>
<ZKN:antwoord>
  <ZKN:object StUF:entiteittype="ZAK">
    <ZKN:identificatie>036126334074306919107413</ZKN:identificatie>
    <ZKN:omschrijving>Geupdate GezinsplanZaak</ZKN:omschrijving>
    <ZKN:toelichting>Alleen belanghebbende in het resultaat</ZKN:toelichting>
    <ZKN:startdatum>20170109</ZKN:startdatum>
    <ZKN:registratiedatum>20170109</ZKN:registratiedatum>
    <ZKN:zaakniveau>1</ZKN:zaakniveau>
    <ZKN:deelzakenIndicatie>J</ZKN:deelzakenIndicatie>
    <StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:beginGeldigheid>20170109</StUF:beginGeldigheid>
      <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    </StUF:tijdvakGeldigheid>
    <StUF:tijdstipRegistratie>20170109</StUF:tijdstipRegistratie>
    <ZKN:isVan StUF:entiteittype="ZAKZKT">
      <ZKN:gerelateerde StUF:entiteittype="ZKT">
        <ZKN:omschrijving>Opstellen en uitvoeren Gezinsplan</ZKN:omschrijving>
        <ZKN:code>05531</ZKN:code>
        <ZKN:ingangsdatumObject>20170109</ZKN:ingangsdatumObject>
      </ZKN:gerelateerde>
    </ZKN:isVan>
    <ZKN:heeftAlsBelanghebbende StUF:entiteittype="ZAKBTRBLH">
      <ZKN:gerelateerde>
        <ZKN:natuurlijkPersoon StUF:entiteittype="NPS">
          <BG:inp.bsn>485868325</BG:inp.bsn>
          <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
          <BG:geslachtsnaam>Arents</BG:geslachtsnaam>
          <BG:voorletters>T</BG:voorletters>
          <BG:voornamen>Tika </BG:voornamen>
          <BG:geslachtsaanduiding>M</BG:geslachtsaanduiding>
          <BG:geboortedatum>19670707</BG:geboortedatum>
        </ZKN:natuurlijkPersoon>
      </ZKN:gerelateerde>
    </ZKN:heeftAlsBelanghebbende>
    <ZKN:heeftAlsBelanghebbende StUF:entiteittype="ZAKBTRBLH">
      <ZKN:gerelateerde>
        <ZKN:natuurlijkPersoon StUF:entiteittype="NPS">
          <BG:inp.bsn>999999023</BG:inp.bsn>
          <BG:authentiek StUF:metagegeven="true">J</BG:authentiek>
          <BG:geslachtsnaam>Dries</BG:geslachtsnaam>
          <BG:voorletters>M</BG:voorletters>
          <BG:voornamen>Mark</BG:voornamen>

```

```

    <BG:geslachtsaanduiding>M</BG:geslachtsaanduiding>
    <BG:geboortedatum>20070516</BG:geboortedatum>
  </ZKN:natuurlijkPersoon>
</ZKN:gerelateerde>
</ZKN:heeftAlsBelanghebbende>
</ZKN:object>
</ZKN:antwoord>
</ZKN:zakLa01>

```

### geefLijstZaakdocumenten (C): zakLv01

```

<zakLv01 xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
  xmlns:ns="http://www.jnc.nl/svs/service/schemas/1.0"
  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">Lv01</berichtcode>
    <zender xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie>metaobjects</organisatie>
      <applicatie>PLATO</applicatie>
    </zender>
    <ontvanger xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie>KING</organisatie>
      <applicatie>STP</applicatie>
      <gebruiker>exectoken-286550</gebruiker>
    </ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">97a306ffbf594ba3932cf08e17f679e4</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20170110113321646</
tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">ZAK</entiteittype>
  </stuurgegevens>
  <parameters>
    <sortering xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">0</sortering>
    <indicatorVervolgVraag xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">>false</
indicatorVervolgVraag>
  </parameters>
  <gelijk d2p1:entiteittype="ZAK" xmlns:d2p1="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <identificatie>036126334074306919107413</identificatie>
  </gelijk>
  <scope>
    <object d3p1:entiteittype="ZAK" xmlns:d3p1="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <heeftRelevant d3p1:entiteittype="ZAKEDC" xsi:type="ZAKEDC-vraag">
        <gerelateerde d3p1:entiteittype="EDC" xsi:type="EDC-gerelateerdeVraag">
          <identificatie xsi:nil="true"/>
        </gerelateerde>
      </heeftRelevant>
    </object>

```



</scope>  
</zakLv01>

**geefLijstZaakdocumenten (C): zakLa01**

```
<ZKN:zakLa01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
  xmlns:ZKN="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
  xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="http://
www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310 file:///D:/users/elgersmi/Documents/KING
%20SVN2/2.%20Testsets/11.%20Regie-%20en%20zaakservices%201.0/Schema's/
Zkn0310_20150630_patch22/zkn0310/vraagAntwoord/zkn0310_msg_vraagAntwoord.xsd">
  <ZKN:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>La01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>KING</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>ORG</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>TTA</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:tijdstipBericht>20170110112827</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype>ZAK</StUF:entiteittype>
  </ZKN:stuurgegevens>
  <ZKN:parameters>
    <StUF:indicatorVervolgVraag>true</StUF:indicatorVervolgVraag>
  </ZKN:parameters>
  <ZKN:melding>geefLijstZaakdocumenten antwoordbericht</ZKN:melding>
  <ZKN:antwoord>
    <ZKN:object StUF:entiteittype="ZAK">
      <ZKN:identificatie>036126334074306919107413</ZKN:identificatie>
      <StUF:tijdvakGeldigheid>
        <StUF:beginGeldigheid>20170109</StUF:beginGeldigheid>
        <StUF:eindGeldigheid StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
      </StUF:tijdvakGeldigheid>
      <StUF:tijdstipRegistratie>20170109</StUF:tijdstipRegistratie>
      <ZKN:heeftRelevant StUF:entiteittype="ZAKEDC">
        <ZKN:gerelateerde StUF:entiteittype="EDC">
          <ZKN:identificatie>036106451511887400113422</ZKN:identificatie>
          <ZKN:dct.omschrijving>Testdocument</ZKN:dct.omschrijving>
          <ZKN:creatiedatum>20170109</ZKN:creatiedatum>
          <ZKN:titel>Testdocument Regie- Zaakservices</ZKN:titel>
          <ZKN:beschrijving>Dit is een compliancy testdocument voor de testset Regie-
Zaakservices</ZKN:beschrijving>
          <ZKN:formaat>pdf</ZKN:formaat>
          <ZKN:taal>Nederlands</ZKN:taal>
```

```

    <ZKN:versie>0.8</ZKN:versie>
    <ZKN:status>concept</ZKN:status>
    <ZKN:vertrouwelijkAanduiding>VERTROUWELIJK</ZKN:vertrouwelijkAanduiding>
    <ZKN:auteur>KING</ZKN:auteur>
  </ZKN:gerelateerde>
</ZKN:heeftRelevant>
</ZKN:object>
</ZKN:antwoord>
</ZKN:zakLa01>

```

### geefZaakdocumentLezen (C): edcLv01

```

<edcLv01 xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
  xmlns:ns="http://www.jnc.nl/svs/service/schemas/1.0"
  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">Lv01</berichtcode>
    <zender xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie>metaobjects</organisatie>
      <applicatie>PLATO</applicatie>
    </zender>
    <ontvanger xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie>KING</organisatie>
      <applicatie>STP</applicatie>
      <gebruiker>exectoken-286550</gebruiker>
    </ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">2e17e2ff2b0b4a8197f9718b262aaf78</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20170110113324851</
tijdstipBericht>
    <entiteittype xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">EDC</entiteittype>
  </stuurgegevens>
  <parameters>
    <sortering xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">0</sortering>
    <indicatorVervolgVraag xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">>false</
indicatorVervolgVraag>
  </parameters>
  <gelijk d2p1:entiteittype="EDC" xmlns:d2p1="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <identificatie>036106451511887400113422</identificatie>
  </gelijk>
  <scope>
    <object d3p1:entiteittype="EDC" xmlns:d3p1="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <dct.omschrijving xsi:nil="true"/>
      <creatiedatum xsi:nil="true"/>
      <titel xsi:nil="true"/>
      <beschrijving xsi:nil="true"/>
      <formaat xsi:nil="true"/>
    </object>
  </scope>

```

```

    <inhoud/>
  </object>
</scope>
</edcLv01>

```

### geefZaakdocumentLezen (C): edcLa01

```

<ZKN:edcLa01 xmlns:BG="http://www.egem.nl/StUF/sector/bg/0310"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
  xmlns:ZKN="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
  xmlns:gml="http://www.opengis.net/gml"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="http://
www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310 ../Schema's/Zkn0310_20150630_patch22/zkn0310/
vraagAntwoord/zkn0310_msg_vraagAntwoord.xsd">
  <ZKN:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>La01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>KING</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>ORG</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>TTA</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:tijdstipBericht>20170110112827</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype>EDC</StUF:entiteittype>
  </ZKN:stuurgegevens>
  <ZKN:parameters>
    <StUF:indicatorVervolgVraag>true</StUF:indicatorVervolgVraag>
  </ZKN:parameters>
  <ZKN:melding>geefZaakDocumentLezen antwoordbericht</ZKN:melding>
  <ZKN:antwoord>
    <ZKN:object StUF:entiteittype="EDC">
      <ZKN:identificatie>036106451511887400113422</ZKN:identificatie>
      <ZKN:dct.omschrijving>Testdocument</ZKN:dct.omschrijving>
      <ZKN:creatiedatum>20170110</ZKN:creatiedatum>
      <ZKN:titel>Testdocument Regie- Zaakservices</ZKN:titel>
      <ZKN:beschrijving>Dit is een compliancy testdocument voor de testset Regie-
Zaakservices</ZKN:beschrijving>
      <ZKN:formaat>pdf</ZKN:formaat>
      <ZKN:taal>Nederlands</ZKN:taal>
      <ZKN:versie>0.8</ZKN:versie>
      <ZKN:status>concept</ZKN:status>
      <ZKN:vertrouwelijkAanduiding>ZEER GEHEIM</ZKN:vertrouwelijkAanduiding>
      <ZKN:auteur>KING</ZKN:auteur>
      <ZKN:inhoud StUF:bestandsnaam="Gezinsplandocument"
xsi:type="StUF:BinairInhoud">UjBsR09EbGhjZ0dTQUxNQUFBUUNBRU1tQ1p0dU1GUXhEUzhi</
ZKN:inhoud>

```

```

<ZKN:isRelevantVoor StUF:entiteittype="EDCZAK">
  <ZKN:gerelateerde StUF:entiteittype="ZAK">
    <ZKN:identificatie>036126334074306919107413</ZKN:identificatie>
  </ZKN:gerelateerde>
</ZKN:isRelevantVoor>
</ZKN:object>
</ZKN:antwoord>
</ZKN:edcLa01>

```

### overdragenZaak (C): overdragenZaak\_Di01

```

<overdragenZaak_Di01
  xmlns="http://www.stufstandaarden.nl/koppelvlak/rzs0310"
  xmlns:ns="http://www.jnc.nl/svs/service/schemas/1.0"
  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">Di01</berichtcode>
    <zender xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie>metaobjects</organisatie>
      <applicatie>PLATO</applicatie>
    </zender>
    <ontvanger xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <organisatie>KING</organisatie>
      <applicatie>STP</applicatie>
      <gebruiker>exectoken-286550</gebruiker>
    </ontvanger>
    <referentienummer xmlns="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">08b4a4a9abeb4b1abd7829fc872779d7</referentienummer>
    <tijdstipBericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">20170110113337496</
tijdstipBericht>
    <functie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">overdragenZaak</functie>
  </stuurgegevens>
  <object d2p1:entiteittype="ZAK" d2p1:functie="entiteit"
    d2p1:verwerkingssoort="T" xmlns:d2p1="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <identificatie xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/
zkn/0310">036157443584055113360193</identificatie>
    <isVan d2p1:entiteittype="ZAKZKT" xmlns="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310">
      <gerelateerde d2p1:entiteittype="ZKT" d2p1:verwerkingssoort="I">
        <omschrijving>ZKT-DP</omschrijving>
        <code>3</code>
        <ingangsdatumObject d2p1:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
      </gerelateerde>
    </isVan>
  </object>
</overdragenZaak_Di01>

```

### overdragenZaak (C): Bv03

```
<StUF:Bv03Bericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301" xmlns:xsi="http://
www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  <StUF:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Bv03</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>KING</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>ORG</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>TTA</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>6865800024</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>20170110112827</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:crossRefnummer/>
  </StUF:stuurgegevens>
</StUF:Bv03Bericht>
```

### **overdragenZaak (C): overdragenZaak\_Du01**

```
<RZS:overdragenZaak_Du01
  xmlns:RZS="http://www.stufstandaarden.nl/koppelvlak/rzs0310"
  xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
  xmlns:ZKN="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="http://
www.stufstandaarden.nl/sectormodel/rzs0310 rzs0310_msg_rzsberichten.xsd">
  <RZS:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Du01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie>KING</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>STP</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>ORG</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>TTA</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>98712983198273981boz</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>20170110112827</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:crossRefnummer>08b4a4a9abeb4b1abd7829fc872779d7</
StUF:crossRefnummer>
    <StUF:functie>overdragenZaak</StUF:functie>
  </RZS:stuurgegevens>
  <RZS:melding>OverdragenZaak antwoordbericht</RZS:melding>
  <RZS:object StUF:entiteittype="ZAK" StUF:functie="entiteit">
    <ZKN:identificatie>036157443584055113360193</ZKN:identificatie>
    <ZKN:antwoord>Overdracht geaccepteerd</ZKN:antwoord>
  </RZS:object>
</RZS:overdragenZaak_Du01>
```

**overdragenZaak (C): Bv03**

```
<Bv03Bericht xmlns="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301"
  xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance">
  <stuurgegevens>
    <berichtcode>Bv03</berichtcode>
    <zender>
      <organisatie>ORG</organisatie>
      <applicatie>TTA</applicatie>
    </zender>
    <ontvanger>
      <organisatie>KING</organisatie>
      <applicatie>STP</applicatie>
    </ontvanger>
    <referentienummer>a9aaf3dfbcab4575899291c297a0ec07</referentienummer>
    <tijdstipBericht>20170110113352367</tijdstipBericht>
    <crossRefnummer>98712983198273981boz</crossRefnummer>
  </stuurgegevens>
</Bv03Bericht>
```



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