

Compliance Testrapportage

Testrapportnummer: 20170808-1004969
Geteste standaard: Regie- en Zaakservices 1.0
Rol: Regiesysteem
Softwareproduct: iSamenleving 1.2.xx
Testset: Regie- en Zaakservices 1.0
Leverancier: PinkRoccade Local Government
Datum: 08-08-2017 13:06:45 CEST
Resultaat: IN_PROGRESS (met 0 fouten en 19 aandachtspunten)

Dit document is een testrapportage uit het StUF Testplatform. De rapportage geeft inzicht in de testen die door PinkRoccade Local Government 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

1	Introductie.....	7
2	Samenvatting testresultaten.....	8
3	Gedetailleerde testresultaten.....	10
	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)	15
	3.3 Resultaten per bericht	16
	3.3.1. genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Gezinsplan: genereerZaakIdentificatie_Di02	16
	3.3.2. genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Gezinsplan: genereerZaakIdentificatie_Du02	16
	3.3.3. genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Gezinsplan: zakLk01	17
	3.3.4. genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Gezinsplan: Bv03	20
	3.3.5. genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Gezinsplan: genereerZaakIdentificatie_Di02	21
	3.3.6. genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Gezinsplan: genereerZaakIdentificatie_Du02	21

3.3.7. genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Gezinsplan: zakLk01	22
3.3.8. genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Gezinsplan: Bv03	25
3.3.9. genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Gezinsplan: genereerZaakIdentificatie_Di02	25
3.3.10. genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Gezinsplan: genereerZaakIdentificatie_Du02	26
3.3.11. genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Gezinsplan: zakLk01	26
3.3.12. genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Gezinsplan: Bv03	30
3.3.13. genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Levensdomeinplan: genereerZaakIdentificatie_Di02	30
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	41
3.3.22. genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Levensdomeinplan: genereerZaakIdentificatie_Du02	41
3.3.23. genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Levensdomeinplan: zakLk01	42
3.3.24. genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Levensdomeinplan: Bv03	46
3.3.25. genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Deelplan: genereerZaakIdentificatie_Di02	46
3.3.26. genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Deelplan: genereerZaakIdentificatie_Du02	47
3.3.27. genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Deelplan: zakLk01	47
3.3.28. genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Deelplan: Bv03	51

3.3.29. genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Deelplan: genereerZaakIdentificatie_Di02	52
3.3.30. genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Deelplan: genereerZaakIdentificatie_Du02	52
3.3.31. genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Deelplan: zakLk01	53
3.3.32. genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Deelplan: Bv03	57
3.3.33. genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Deelplan: genereerZaakIdentificatie_Di02	57
3.3.34. genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Deelplan: genereerZaakIdentificatie_Du02	57
3.3.35. genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Deelplan: zakLk01	58
3.3.36. genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Deelplan: Bv03	62
3.3.37. genereerDocumentidentificatie (C): genereerDocumentIdentificatie_Di02	63
3.3.38. genereerDocumentidentificatie (C): genereerDocumentIdentificatie_Du02	63
3.3.39. voegZaakdocumentToe (C): edcLk01	64
3.3.40. voegZaakdocumentToe (C): Bv03	66
3.3.41. geefZaakdocumentbewerken (C): geefZaakdocumentbewerken_Di02	67
3.3.42. geefZaakdocumentbewerken (C): geefZaakdocumentbewerken_Du02	67
3.3.43. updateZaakdocument (C): updateZaakdocument_Di02	67
3.3.44. updateZaakdocument (C): Bv02	68
3.3.45. updateZaak (C) - Gezinsplan: zakLk01	68
3.3.46. updateZaak (C) - Gezinsplan: Bv03	71
3.3.47. updateZaak (C) - Gezinsplan: zakLk01	71
3.3.48. updateZaak (C) - Gezinsplan: Bv03	75
3.3.49. updateZaak (C) - Gezinsplan: zakLk01	75
3.3.50. updateZaak (C) - Gezinsplan: Bv03	78
3.3.51. updateZaak (C) - Levensdomeinplan: zakLk01	78
3.3.52. updateZaak (C) - Levensdomeinplan: Bv03	81
3.3.53. updateZaak (C) - Levensdomeinplan: zakLk01	82
3.3.54. updateZaak (C) - Levensdomeinplan: Bv03	85
3.3.55. updateZaak (C) - Levensdomeinplan: zakLk01	85
3.3.56. updateZaak (C) - Levensdomeinplan: Bv03	88
3.3.57. updateZaak (C) - Deelplan: zakLk01	88
3.3.58. updateZaak (C) - Deelplan: Bv03	92
3.3.59. updateZaak (C) - Deelplan: zakLk01	92

3.3.60. updateZaak (C) - Deelplan: Bv03	95
3.3.61. updateZaak (C) - Deelplan: zakLk01	95
3.3.62. updateZaak (C) - Deelplan: Bv03	99
3.3.63. actualiseerZaakstatus (C): zakLk01	99
3.3.64. actualiseerZaakstatus (C): Bv03	102
3.3.65. notificeerOverZaak (P) : notificeerOverZaak_Di01	102
3.3.66. notificeerOverZaak (P) : Bv03	104
3.3.67. notificeerOverZaak (P) : notificeerOverZaak_Di01	104
3.3.68. notificeerOverZaak (P) : Bv03	104
3.3.69. notificeerOverZaak (P) : notificeerOverZaak_Di01	104
3.3.70. notificeerOverZaak (P) : Bv03	104
3.3.71. notificeerOverZaak (P) : notificeerOverZaak_Di01	104
3.3.72. notificeerOverZaak (P) : Bv03	104
3.3.73. notificeerOverZaak (P) : notificeerOverZaak_Di01	104
3.3.74. notificeerOverZaak (P) : Bv03	104
3.3.75. geefZaakstatus (C): zakLv01	104
3.3.76. geefZaakstatus (C): zakLa01	104
3.3.77. geefZaakdetails (C): zakLv01	104
3.3.78. geefZaakdetails (C): zakLa01	104
3.3.79. geefLijstZaakdocumenten (C): zakLv01	104
3.3.80. geefLijstZaakdocumenten (C): zakLa01	105
3.3.81. geefZaakdocumentLezen (C): edcLv01	105
3.3.82. geefZaakdocumentLezen (C): edcLa01	105
3.3.83. overdragenZaak (C): overdragenZaak_Di01	105
3.3.84. overdragenZaak (C): Bv03	105
3.3.85. overdragenZaak (C): overdragenZaak_Du01	105
3.3.86. overdragenZaak (C): Bv03	105
4 Toelichting op testrapportage.....	106
4.1 Wanneer is een softwareproduct compliant aan Regie- en Zaakservices 1.0?	106
4.2 Compliancy testset	106
4.3 Opbouw testrapportage	107
4.4 Resultaten in testrapportage	107
4.5 Overall scores	108
5 Compliancy op standaarden.....	109
Bijlage 1: Geteste XML berichten.....	111
Bijlage 2: Gegevens StUF Testplatform omgeving.....	110

1 Introductie

Dit is een testrapportage uit het StUF Testplatform. De rapportage geeft inzicht in de testresultaten van het softwareproduct iSamenleving 1.2.xx die zijn uitgevoerd op het StUF Testplatform. Een testscenario bestaat uit één of meerdere StUF berichten die tussen het StUF Testplatform en iSamenleving 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

Getest op standaard:	Regie- en Zaakservices 1.0
Rol:	Regiesysteem
Gebruikte testset:	Regie- en Zaakservices 1.0
Datum:	08-08-2017 13:06:45 CEST
Testset voor compliancy*:	Ja
Testuitvoering:	08-08-2017 12:11:25 CEST
Rapportagedatum:	08-08-2017 13:06:45 CEST
Eindresultaat:	IN_PROGRESS
Uit te voeren testscenario's:	17
Uitgevoerde testscenario's:	11 (waarvan foutloos: 4 en 7 met aandachtspunten en 0 met een fout)
Nog uit te voeren:	6

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)	IN_PROGRESS
geefZaakstatus (C)	NEW
geefZaakdetails (C)	NEW
geefLijstZaakdocumenten (C)	NEW
geefZaakdocumentLezen (C)	NEW
overdragenZaak (C)	NEW

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 Zaa services 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 Zaa services 1.0. Dit is echter afhankelijk van de implementatie van uw leverancier.

3 Gedetailleerde testresultaten

3.1 Algemene gegevens

Naam leverancier	PinkRocade Local Government
Naam Testcoördinator	Jack Derks
Getest softwareproduct	iSamenleving
Versie softwareproduct	1.2.xx
Rol getest softwareproduct binnen koppelvlak*:	Regiesysteem
Testset:	Regie- en Zaakservices 1.0
Formele compliancy testset van KING	Ja
Productlink**	https://www.softwarecatalogus.nl/pakket/isamenleving

* 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	NONE
3	notificeerOverZaak_Di01	NONE
4	Bv03	NONE
5	notificeerOverZaak_Di01	NONE
6	Bv03	NONE
7	notificeerOverZaak_Di01	NONE
8	Bv03	NONE
9	notificeerOverZaak_Di01	NONE
10	Bv03	NONE

3.2.13 geefZaakstatus (C)

Volgnummer	Berichten	Resultaat
1	zakLv01	NONE
2	zakLa01	NONE

3.2.14 geefZaakdetails (C)

Volgnummer	Berichten	Resultaat
1	zakLv01	NONE
2	zakLa01	NONE

3.2.15 geefLijstZaakdocumenten (C)

Volgnummer	Berichten	Resultaat
1	zakLv01	NONE
2	zakLa01	NONE

3.2.16 geefZaakdocumentLezen (C)

Volgnummer	Berichten	Resultaat
1	edcLv01	NONE
2	edcLa01	NONE








3.2.17 overdragenZaak (C)

Volgnummer	Berichten	Resultaat
1	overdragenZaak_Di01	NONE
2	Bv03	NONE
3	overdragenZaak_Du01	NONE
4	Bv03	NONE




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>.	
SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	

3.3.3 genereerZaakidentificatie en creerZaak (C) - Gezinsplan: zakLk01



Code	Omschrijving	Status
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begintdatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
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 daarin verplicht: vestigingsnummer - Element heeftAlsInitiator komt exact één (1) keer voor binnen elk voorkomen van //object - Indien heeftAlsInitiator.gerelateerde.medewerker voorkomt, is daarin het volgende element verplicht: Achternaam - Indien heeftAlsInitiator.gerelateerde.natuurlijkPersoon voorkomt, is daarin het volgende element verplicht: Inp.bsn ... (bericht werd afgekeurd)	
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	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.	
STV0000020	Een eenvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
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 waarschijnlijk niet volgens StUF standaard in tabel 5.3	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	
SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	
ZKDM000010	Kennisgeving bericht (ZakLk01) moet aan de regels van tabel 4.1.4.2 volden.	
ZKDM000039	De eerste vier posities van de medewerker identificatie zijn de gemeentecode van de gemeente zijnde de zaakbehandelende organisatie.	





3.3.4 genereerZaakidentificatie en creeerZaak (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 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.	

3.3.6 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>.	
SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	

3.3.7 genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Gezinsplan: zakLk01



Code	Omschrijving	Status
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
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.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"	
RZSS005	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	
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.	✓
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	✓
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 waarschijnlijk niet volgens StUF standaard in tabel 5.3	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	
SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	
ZKDM000010	Kennisgeving bericht (ZakLk01) moet aan de regels van tabel 4.1.4.2 volden.	
ZKDM000039	De eerste vier posities van de medewerker identificatie zijn de gemeentecode van de gemeente zijnde de zaakbehandelende organisatie.	

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 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>.	
SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	

3.3.11 genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Gezinsplan: zakLk01

Code	Omschrijving	Status
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begintatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	



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 afgekap)</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>	
RZSS006	<p>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</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	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.	
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
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 waarschijnlijk niet volgens StUF standaard in tabel 5.3	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	
SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	
ZKDM000010	Kennisgeving bericht (ZakLk01) moet aan de regels van tabel 4.1.4.2 volden.	
ZKDM000039	De eerste vier posities van de medewerker identificatie zijn de gemeentecode van de gemeente zijnde de zaakbehandelende organisatie.	

3.3.12 genereerZaakidentificatie en creeerZaak (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 creeerZaak (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>.	
SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	

3.3.15 genereerZaakidentificatie en creerZaak (C) - Levensdomeinplan: zakLk01

Code	Omschrijving	Status
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begintatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
RZSS001	creer- en wijzig zaakberichten moeten voldoen aan de specificatiestabel voor het bericht. - heeftBetrekkingOp is verplicht. Deze komt ten minste	



	<p>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: 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 afgekap)</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_gezinzaakidentificatie1 // 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>Creeer 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	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.	
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
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 waarschijnlijk niet volgens StUF standaard in tabel 5.3	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	
SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	
ZKDM000010	Kennisgeving bericht (ZakLk01) moet aan de regels van tabel 4.1.4.2 volden.	
ZKDM000039	De eerste vier posities van de medewerker identificatie zijn de gemeentecode van de gemeente zijnde de zaakbehandelende organisatie.	

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 creeerZaak (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>.	
SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	

3.3.19 genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Levensdomeinplan: zakLk01

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

BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begintdatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
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.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)	
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	
RZSS014	Levensdomeinplan 2 betreft gezinsplan 2 en heeft alleen cliënten uit het gezinsplan 2. //heeftBetrekkingOpAndere[1]/gerelateerde/identificatie == variabele:rgs_gezinzaakidentificatie2 //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	
RZSS040	Creëer en wijzig berichten 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	
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.	
STV0000020	Een eenvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
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 waarschijnlijk niet volgens StUF standaard in tabel 5.3	!
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	✓
SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	✓
ZKDM000010	Kennisgeving bericht (ZakLk01) moet aan de regels van tabel 4.1.4.2 volden.	✓
ZKDM000039	De eerste vier posities van de medewerker identificatie zijn de gemeentecode van de gemeente zijnde de zaakbehandelende organisatie.	✓

3.3.20 genereerZaakidentificatie en creeerZaak (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>.	
SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	

3.3.23 genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Levensdomeinplan: zakLk01

Code	Omschrijving	Status
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begintdatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
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.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)	
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	
RZSS015	Levensdomeinplan 3 betreft gezinsplan 3 en heeft alleen cliënten uit het gezinsplan 3. // heeftBetrekkingOpAndere/gerelateerde/identificatie == variabele:rgs_gezinzaakidentificatie3 // heeftBetrekkingOpAndere.gerelateerde.isVan.gerelateerde.code	

	<pre> == 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) </pre>	
RZSS040	<p>Creeer 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>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</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.	
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
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 waarschijnlijk niet volgens StUF standaard in tabel 5.3	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de	

	elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	
SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	✓
ZKDM000010	Kennisgeving bericht (ZakLk01) moet aan de regels van tabel 4.1.4.2 volden.	✓
ZKDM000039	De eerste vier posities van de medewerker identificatie zijn de gemeentecode van de gemeente zijnde de zaakbehandelende organisatie.	✓





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 creeerZaak (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>.	
SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	

3.3.27 genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Deelplan: zakLk01



Code	Omschrijving	Status
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begintatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
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.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	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	
RZSS007	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	
RZSS016	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 == "Gezinsplanzaak" } //object.heeftBetrekkingOp.gerelate ... (bericht werd afgekapt)	
RZSS019	Deelplan 1 betreft levensdomeinplan 1 en heeft alleen klanten uit levensdomeinplan 1 Als (//heeftBetrekkingOpAndere[1]/gerelateerde/identificatie == variabele:rgs_gezinzaakidentificatie1) 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_gezinzaakidentificatie1) 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	
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	
RZSS042	Creëer 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.	
STV0000020	Een eenvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
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 waarschijnlijk niet volgens StUF standaard in tabel 5.3	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	
SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	
ZKDM000010	Kennisgeving bericht (ZakLk01) moet aan de regels van tabel 4.1.4.2 volden.	
ZKDM000039	De eerste vier posities van de medewerker identificatie zijn de gemeentecode van de gemeente zijnde de zaakbehandelende organisatie.	


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

3.3.29 genereerZaakidentificatie en creeerZaak (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 creeerZaak (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>.	
SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	



3.3.31 genereerZaakidentificatie en creerZaak (C) - Deelplan: zakLk01

Code	Omschrijving	Status
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begintatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
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 daarin verplicht: vestigingnummer - Element heeftAlsInitiator komt exact één (1) keer voor binnen elk voorkomen van //object - Indien heeftAlsInitiator.gerelateerde.medewerker voorkomt, is daarin het volgende element verplicht: Achternaam - Indien heeftAlsInitiator.gerelateerde.natuurlijkPersoon voorkomt, is daarin het volgende element verplicht: Inp.bsn ... (bericht werd afgekap)	
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 klanten 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	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	
RZSS042	Creeer 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.	

STV0000020	Een eenvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
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 waarschijnlijk niet volgens StUF standaard in tabel 5.3	!
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	✓
SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	✓

ZKDM000010	Kennisgeving bericht (ZakLk01) moet aan de regels van tabel 4.1.4.2 volden.	
ZKDM000039	De eerste vier posities van de medewerker identificatie zijn de gemeentecode van de gemeente zijnde de zaakbehandelende organisatie.	

3.3.32 genereerZaakidentificatie en creeerZaak (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 creeerZaak (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 creeerZaak (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>.	
SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	

3.3.35 genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Deelplan: zakLk01



Code	Omschrijving	Status
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begintatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
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.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	Creeer 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	Deelplan 3 betreft gezinsplan 3 en heeft alleen cliënten uit gezinsplan 3 //heeftBetrekkingOpAndere[1]/gerelateerde/identificatie == variabele:rgs_gezinzaakidentificatie3 of //heeftBetrekkingOpAndere[2]/gerelateerde/identificatie == variabele:rgs_gezinzaakidentificatie3 Als (//heeftBetrekkingOpAndere[1]/gerelateerde/identificatie == variabele:rgs_gezinzaakidentificatie3) dan { //object.heeftBetrekkingOpAndere[1].gerelateerde.isVan.gerelateerde.code == variabele:rgs_zaaktypecode3 } Als (//heeftBetrekkingOpAndere[2]/gerelateerde/identificatie == variabele:rgs_gezinzaakidentificatie3) 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)	
RZSS020	Deelplan 3 betreft levensdomeinplan 3 en heeft alleen cliënten uit levensdomeinplan 3 Als (//heeftBetrekkingOpAndere[1]/gerelateerde/identificatie == variabele:rgs_gezinzaakidentificatie3) 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_gezinzaakidentificatie3) dan { //heeftBetrekkingOpAndere[1]/gerelateerde/identificatie == variabele:rgs_domeinzaakidentificatie3 //object.heeftBetrekkingOpAndere[1].gerelateerde.isVan.gerelateerde.code	








	<pre> == 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) </pre>	
RZSS041	<p>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</p>	
RZSS042	<p>Creeer 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</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.	
STV0000020	Een eenvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
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 waarschijnlijk niet volgens StUF standaard in tabel 5.3	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	
SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	
ZKDM000010	Kennisgeving bericht (ZakLk01) moet aan de regels van tabel 4.1.4.2 volden.	
ZKDM000039	De eerste vier posities van de medewerker identificatie zijn de gemeentecode van de gemeente zijnde de zaakbehandelende organisatie.	


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>.	
SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	

3.3.39 voegZaakdocumentToe (C): edcLk01


Code	Omschrijving	Status
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
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.	
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
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 waarschijnlijk niet volgens StUF standaard in tabel 5.3	!
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	✓
SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	✓
ZKDM000022	Vraag (edcLk01) bericht moet aan regels in tabel 4.2.4.2 voldoen	✓
ZKDM000039	De eerste vier posities van de medewerker identificatie zijn de gemeentecode van de gemeente zijnde de zaakbehandelende organisatie.	✓

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>.	
SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	

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
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begintatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
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.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)	
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	tijdstopBericht 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.	
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
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	tijdstopRegistratie 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:tijdstopRegistratie> 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 waarschijnlijk niet volgens StUF standaard in tabel 5.3	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	
SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	
ZKDM000011	Kennisgeving bericht (ZakLk01) moet aan de regels van tabel 4.1.5.2 volden.	
ZKDM000039	De eerste vier posities van de medewerker identificatie zijn de gemeentecode van de gemeente zijnde de zaakbehandelende organisatie.	

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
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de	



	extraElements begintdatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
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>	
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.	
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de	

	topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
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 waarschijnlijk niet volgens StUF standaard in tabel 5.3	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	
SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	
ZKDM000011	Kennisgeving bericht (ZakLk01) moet aan de regels van tabel 4.1.5.2 volden.	

ZKDM000039	De eerste vier posities van de medewerker identificatie zijn de gemeentecode van de gemeente zijnde de zaakbehandelende organisatie.	
------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

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
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begintatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
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 afgekap)	
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.	
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
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 waarschijnlijk niet volgens StUF standaard in tabel 5.3	!
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	✓
SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	✓
ZKDM000011	Kennisgeving bericht (ZakLk01) moet aan de regels van tabel 4.1.5.2 volden.	✓
ZKDM000039	De eerste vier posities van de medewerker identificatie zijn de gemeentecode van de gemeente zijnde de zaakbehandelende organisatie.	✓

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
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	✓
RZSS001	creer- en wijzig zaakberichten moeten voldoen aan de specificatiestabel voor het bericht. - heeftBetrekkingOp is verplicht. Deze komt ten minste	✓








	<p>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 afgekap)</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.	
STV0000020	Een eenvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
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 waarschijnlijk niet volgens StUF standaard in tabel 5.3	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	
SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	
ZKDM000011	Kennisgeving bericht (ZakLk01) moet aan de regels van tabel 4.1.5.2 volden.	
ZKDM000039	De eerste vier posities van de medewerker identificatie zijn de gemeentecode van de gemeente zijnde de zaakbehandelende organisatie.	





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
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begintatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
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)	
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.	
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
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: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 waarschijnlijk niet volgens StUF standaard in tabel 5.3	

STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	
SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	
ZKDM000011	Kennisgeving bericht (ZakLk01) moet aan de regels van tabel 4.1.5.2 volden.	
ZKDM000039	De eerste vier posities van de medewerker identificatie zijn de gemeentecode van de gemeente zijnde de zaakbehandelende organisatie.	

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
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
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 afgekap)	
RZSS022	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"	
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	entiteitstype 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.	
STV0000020	Een eenvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
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 waarschijnlijk niet volgens StUF standaard in tabel 5.3	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	
SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	
ZKDM000011	Kennisgeving bericht (ZakLk01) moet aan de regels van tabel 4.1.5.2 volden.	
ZKDM000039	De eerste vier posities van de medewerker identificatie zijn de gemeentecode van de gemeente zijnde de zaakbehandelende organisatie.	

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
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begintatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
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.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)	
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.	
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
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 waarschijnlijk niet volgens StUF standaard in tabel 5.3	

STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	
SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	
ZKDM000011	Kennisgeving bericht (ZakLk01) moet aan de regels van tabel 4.1.5.2 volden.	
ZKDM000039	De eerste vier posities van de medewerker identificatie zijn de gemeentecode van de gemeente zijnde de zaakbehandelende organisatie.	

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
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
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 afgekap)	
RZSS003	Creeer 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.	
STV0000020	Een eenvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
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 waarschijnlijk niet volgens StUF standaard in tabel 5.3	
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	
SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	
ZKDM000011	Kennisgeving bericht (ZakLk01) moet aan de regels van tabel 4.1.5.2 volden.	
ZKDM000039	De eerste vier posities van de medewerker identificatie zijn de gemeentecode van de gemeente zijnde de zaakbehandelende organisatie.	

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
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begintatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	
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.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)	
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	
RZSS023	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"	
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.	
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
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: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 waarschijnlijk niet volgens StUF standaard in tabel 5.3	!
STV0000100	het gebruik van het attribute 'StUF:noValue' met de waarde 'geenWaarde' niet correct is voor de elementen 'StUF:tijdvakRelatie/StUF:beginRelatie', 'StUF:tijdvakGeldigheid/StUF:beginGeldigheid' en 'StUF:tijdstipRegistratie'	✓
SVS0000112	XSD schema validation passed successfully.	✓
ZKDM000011	Kennisgeving bericht (ZakLk01) moet aan de regels van tabel 4.1.5.2 volden.	✓
ZKDM000039	De eerste vier posities van de medewerker identificatie zijn de gemeentecode van de gemeente zijnde de zaakbehandelende organisatie.	✓

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
BGWZ000003	Een BAG (BAG+) applicatie is niet verplicht om het tijdvakGeldigheid conform StUF te registreren. Zo niet, dan worden beginGeldigheid en eindGeldigheid conform StUF gevuld met dezelfde waarden als de extraElements begindatumTijdvakGeldigheidBAG en einddatumTijdvakGeldigheidBAG.	✓
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.	
STV0000020	Een enkelvoudige kennisgeving mag alleen worden verzonden, als minimaal n van de kerngegevens van de topfundamenteel een waarde heeft of als het attribute StUF:sleutelOntvangend bekend is	
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.	✓
ZKDM000009	Kennisgeving bericht (ZakLk01) moet aan de regels van tabel 4.1.3.2 volden.	✓
ZKDM000039	De eerste vier posities van de medewerker identificatie zijn de gemeentecode van de gemeente zijnde de zaakbehandelende organisatie.	✓


3.3.64 actualiseerZaakstatus (C): Bv03

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: '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.	
------------	--------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

3.3.66 notificeerOverZaak (P) : Bv03

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

3.3.67 notificeerOverZaak (P) : notificeerOverZaak_Di01

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

3.3.68 notificeerOverZaak (P) : Bv03

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

3.3.69 notificeerOverZaak (P) : notificeerOverZaak_Di01

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

3.3.70 notificeerOverZaak (P) : Bv03

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

3.3.71 notificeerOverZaak (P) : notificeerOverZaak_Di01

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

3.3.72 notificeerOverZaak (P) : Bv03

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

3.3.73 notificeerOverZaak (P) : notificeerOverZaak_Di01

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

3.3.74 notificeerOverZaak (P) : Bv03

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

3.3.75 geefZaakstatus (C): zakLv01

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

3.3.76 geefZaakstatus (C): zakLa01

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

3.3.77 geefZaakdetails (C): zakLv01

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

3.3.78 geefZaakdetails (C): zakLa01

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

3.3.79 geefLijstZaakdocumenten (C): zakLv01

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

3.3.80 geefLijstZaakdocumenten (C): zakLa01

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

3.3.81 geefZaakdocumentLezen (C): edcLv01

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

3.3.82 geefZaakdocumentLezen (C): edcLa01

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

3.3.83 overdragenZaak (C): overdragenZaak_Di01

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

3.3.84 overdragenZaak (C): Bv03

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

3.3.85 overdragenZaak (C): overdragenZaak_Du01

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

3.3.86 overdragenZaak (C): Bv03

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

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 vindt 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	1.12.2
Naam testcoördinator	Jack Derks

Bijlage 2: Geteste XML berichten

genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Gezinsplan:

genereerZaakidentificatie_Di02

```
<ZKN:genereerZaakidentificatie_Di02
  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:ns="http://www.jnc.nl/svs/service/schemas/1.0" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance">
  <ZKN:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Di02</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:applicatie>iSamenleving</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>9911</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>CGS</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>JRS_86942629</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>2017080812090200</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie>genereerZaakidentificatie</StUF:functie>
  </ZKN:stuurgegevens>
</ZKN:genereerZaakidentificatie_Di02>
```

genereerZaakidentificatie en creeerZaak (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>20170808121043</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>123412985594608015622182</ZKN:identificatie>
</ZKN:zaak>
</ZKN:genereerZaakIdentificatie_Du02>

```

genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Gezinsplan: zakLk01

```

<ZKN:zakLk01 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:ns="http://www.jnc.nl/svs/service/schemas/1.0" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance">
  <ZKN:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie/>
      <StUF:applicatie>iSamenleving</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>9911</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>CGS</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>JRS_86945414</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>2017080812090500</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype>ZAK</StUF:entiteittype>
  </ZKN:stuurgegevens>
  <ZKN:parameters>
    <StUF:mutatiesoort>T</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername>I</StUF:indicatorOvername>
  </ZKN:parameters>
  <ZKN:object StUF:entiteittype="ZAK" StUF:sleutelVerzendend="iSam-01"
  StUF:verwerkingssoort="T">
    <ZKN:identificatie>20170000000001</ZKN:identificatie>
    <ZKN:omschrijving>Casus Rooijakkers 01</ZKN:omschrijving>
    <ZKN:startdatum>20170112</ZKN:startdatum>
    <ZKN:registratiedatum>20170110</ZKN:registratiedatum>
    <ZKN:einddatumGepland>20170331</ZKN:einddatumGepland>
    <ZKN:zaakniveau>1</ZKN:zaakniveau>
    <ZKN:deelzakenIndicatie>N</ZKN:deelzakenIndicatie>
    <ZKN:isVan StUF:entiteittype="ZAKZKT" StUF:verwerkingssoort="T">
      <ZKN:gerelateerde StUF:entiteittype="ZKT" StUF:verwerkingssoort="I">
        <ZKN:omschrijving>Opstellen en uitvoeren gezinsplan</ZKN:omschrijving>
        <ZKN:code>2001</ZKN:code>

```

```

    <ZKN:ingangsdatumObject StUF:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
  </ZKN:gerelateerde>
</ZKN:isVan>
<ZKN:heeftBetrekkingOp StUF:entiteittype="ZAKOBJ" StUF:verwerkingssoort="T">
  <ZKN:gerelateerde>
    <ZKN:natuurlijkPersoon StUF:entiteittype="NPS" StUF:verwerkingssoort="T">
      <BG:inp.bsn>644163562</BG:inp.bsn>
      <BG:geslachtsnaam>Haverkort</BG:geslachtsnaam>
      <BG:voorvoegselGeslachtsnaam
        StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
      <BG:voorletters>I.B.M.</BG:voorletters>
      <BG:voornamen>Iris Beatrix Maria</BG:voornamen>
      <BG:geslachtsaanduiding>V</BG:geslachtsaanduiding>
      <BG:geboortedatum>19660310</BG:geboortedatum>
    </ZKN:natuurlijkPersoon>
  </ZKN:gerelateerde>
  <ZKN:omschrijving>Client</ZKN:omschrijving>
</ZKN:heeftBetrekkingOp>
<ZKN:heeftAlsBelanghebbende StUF:entiteittype="ZAKBTRBLH"
StUF:verwerkingssoort="T">
  <ZKN:gerelateerde>
    <ZKN:natuurlijkPersoon StUF:entiteittype="NPS" StUF:verwerkingssoort="T">
      <BG:inp.bsn>193022953</BG:inp.bsn>
      <BG:geslachtsnaam>Rooijakkers</BG:geslachtsnaam>
      <BG:voorvoegselGeslachtsnaam
        StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
      <BG:voorletters>J.M.F.H.</BG:voorletters>
      <BG:voornamen>John Martien Frans Hendrik</BG:voornamen>
      <BG:geslachtsaanduiding>M</BG:geslachtsaanduiding>
      <BG:geboortedatum>19660723</BG:geboortedatum>
    </ZKN:natuurlijkPersoon>
  </ZKN:gerelateerde>
  <ZKN:omschrijving StUF:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
</ZKN:heeftAlsBelanghebbende>
<ZKN:heeftAlsInitiator StUF:entiteittype="ZAKBTRINI" StUF:verwerkingssoort="T">
  <ZKN:gerelateerde>
    <ZKN:medewerker StUF:entiteittype="MDW" StUF:verwerkingssoort="T">
      <ZKN:identificatie>2017Eelco</ZKN:identificatie>
      <ZKN:achternaam>Molenaar</ZKN:achternaam>
      <ZKN:voorletters>E.</ZKN:voorletters>
      <ZKN:voorvoegselAchternaam StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    </ZKN:medewerker>
  </ZKN:gerelateerde>
  <ZKN:omschrijving StUF:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
</ZKN:heeftAlsInitiator>
<ZKN:heeftAlsUitvoerende StUF:entiteittype="ZAKBTRUTV" StUF:verwerkingssoort="T">
  <ZKN:gerelateerde>

```

```

    <ZKN:medewerker StUF:entiteittype="MDW" StUF:verwerkingssoort="T">
      <ZKN:identificatie>2017Eelco</ZKN:identificatie>
      <ZKN:achternaam>Molenaar</ZKN:achternaam>
      <ZKN:voorletters>E.</ZKN:voorletters>
      <ZKN:voorvoegselAchternaam StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    </ZKN:medewerker>
  </ZKN:gerelateerde>
  <ZKN:omschrijving StUF:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
</ZKN:heeftAlsUitvoerende>
</ZKN:object>
</ZKN:zakLk01>

```

genereerZaakidentificatie en creeerZaak (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>20170808121043</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:crossRefnummer/>
  </StUF:stuurgegevens>
</StUF:Bv03Bericht>

```

genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Gezinsplan:

genereerZaakIdentificatie_Di02

```

<ZKN:genereerZaakIdentificatie_Di02
  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:ns="http://www.jnc.nl/svs/service/schemas/1.0" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance">
  <ZKN:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Di02</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:applicatie>iSamenleving</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>9911</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>CGS</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
  </ZKN:stuurgegevens>

```

```

</StUF:ontvanger>
<StUF:referentienummer>JRS_86951206</StUF:referentienummer>
<StUF:tijdstipBericht>2017080812091100</StUF:tijdstipBericht>
<StUF:functie>genereerZaakidentificatie</StUF:functie>
</ZKN:stuurgegevens>
</ZKN:genereerZaakIdentificatie_Di02>

```

genereerZaakidentificatie en creeerZaak (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>20170808121043</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>123433566856220778338591</ZKN:identificatie>
  </ZKN:zaak>
</ZKN:genereerZaakIdentificatie_Du02>

```

genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Gezinsplan: zakLk01

```

<ZKN:zakLk01 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:ns="http://www.jnc.nl/svs/service/schemas/1.0" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance">
  <ZKN:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie/>
      <StUF:applicatie>iSamenleving</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>

```

```

<StUF:ontvanger>
  <StUF:organisatie>9911</StUF:organisatie>
  <StUF:applicatie>CGS</StUF:applicatie>
</StUF:ontvanger>
<StUF:referentienummer>JRS_86955446</StUF:referentienummer>
<StUF:tijdstipBericht>2017080812091500</StUF:tijdstipBericht>
<StUF:entiteittype>ZAK</StUF:entiteittype>
</ZKN:stuurgegevens>
<ZKN:parameters>
  <StUF:mutatiesoort>T</StUF:mutatiesoort>
  <StUF:indicatorOvername>I</StUF:indicatorOvername>
</ZKN:parameters>
<ZKN:object StUF:entiteittype="ZAK" StUF:sleutelVerzendend="iSam-01"
StUF:verwerkingssoort="T">
  <ZKN:identificatie>20170000000002</ZKN:identificatie>
  <ZKN:omschrijving>Casus Rooijackers 02</ZKN:omschrijving>
  <ZKN:startdatum>20170112</ZKN:startdatum>
  <ZKN:registratiedatum>20170110</ZKN:registratiedatum>
  <ZKN:einddatumGepland>20170331</ZKN:einddatumGepland>
  <ZKN:zaakniveau>1</ZKN:zaakniveau>
  <ZKN:deelzakenIndicatie>N</ZKN:deelzakenIndicatie>
  <ZKN:isVan StUF:entiteittype="ZAKZKT" StUF:verwerkingssoort="T">
    <ZKN:gerelateerde StUF:entiteittype="ZKT" StUF:verwerkingssoort="I">
      <ZKN:omschrijving>Opstellen en uitvoeren gezinsplan</ZKN:omschrijving>
      <ZKN:code>2001</ZKN:code>
      <ZKN:ingangsdatumObject StUF:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
    </ZKN:gerelateerde>
  </ZKN:isVan>
  <ZKN:heeftBetrekkingOp StUF:entiteittype="ZAKOBJ" StUF:verwerkingssoort="T">
    <ZKN:gerelateerde>
      <ZKN:natuurlijkPersoon StUF:entiteittype="NPS" StUF:verwerkingssoort="T">
        <BG:inp.bsn>644163562</BG:inp.bsn>
        <BG:geslachtsnaam>Haverkort</BG:geslachtsnaam>
        <BG:voorvoegselGeslachtsnaam
          StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
        <BG:voorletters>I.B.M.</BG:voorletters>
        <BG:voornamen>Iris Beatrix Maria</BG:voornamen>
        <BG:geslachtsaanduiding>V</BG:geslachtsaanduiding>
        <BG:geboortedatum>19660310</BG:geboortedatum>
      </ZKN:natuurlijkPersoon>
    </ZKN:gerelateerde>
    <ZKN:omschrijving>Client</ZKN:omschrijving>
  </ZKN:heeftBetrekkingOp>
  <ZKN:heeftAlsInitiator StUF:entiteittype="ZAKBTRINI" StUF:verwerkingssoort="T">
    <ZKN:gerelateerde>
      <ZKN:medewerker StUF:entiteittype="MDW" StUF:verwerkingssoort="T">
        <ZKN:identificatie>2017Eelco</ZKN:identificatie>

```



```

    <ZKN:achternaam>Molenaar</ZKN:achternaam>
    <ZKN:voorletters>E.</ZKN:voorletters>
    <ZKN:voorvoegselAchternaam StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
  </ZKN:medewerker>
</ZKN:gerelateerde>
  <ZKN:omschrijving StUF:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
</ZKN:heeftAlsInitiator>
</ZKN:object>
</ZKN:zakLk01>

```

genereerZaakidentificatie en creeerZaak (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>20170808121043</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:crossRefnummer/>
  </StUF:stuurgegevens>
</StUF:Bv03Bericht>

```

genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Gezinsplan:

genereerZaakIdentificatie_Di02

```

<ZKN:genereerZaakIdentificatie_Di02
  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:ns="http://www.jnc.nl/svs/service/schemas/1.0" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance">
  <ZKN:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Di02</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:applicatie>iSamenleving</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>9911</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>CGS</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>JRS_86958357</StUF:referentienummer>
  </ZKN:stuurgegevens>

```



```

<StUF:tijdstipBericht>2017080812091800</StUF:tijdstipBericht>
<StUF:functie>genereerZaakidentificatie</StUF:functie>
</ZKN:stuurgegevens>
</ZKN:genereerZaakIdentificatie_Di02>

```

genereerZaakidentificatie en creeerZaak (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>20170808121043</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>123475415451003780443149</ZKN:identificatie>
  </ZKN:zaak>
</ZKN:genereerZaakIdentificatie_Du02>

```

genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Gezinsplan: zakLk01

```

<ZKN:zakLk01 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:ns="http://www.jnc.nl/svs/service/schemas/1.0" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance">
  <ZKN:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie/>
      <StUF:applicatie>iSamenleving</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>9911</StUF:organisatie>

```

```

    <StUF:applicatie>CGS</StUF:applicatie>
  </StUF:ontvanger>
  <StUF:referentienummer>JRS_86963183</StUF:referentienummer>
  <StUF:tijdstipBericht>2017080812092300</StUF:tijdstipBericht>
  <StUF:entiteittype>ZAK</StUF:entiteittype>
</ZKN:stuurgegevens>
<ZKN:parameters>
  <StUF:mutatiesoort>T</StUF:mutatiesoort>
  <StUF:indicatorOvername>I</StUF:indicatorOvername>
</ZKN:parameters>
<ZKN:object StUF:entiteittype="ZAK" StUF:sleutelVerzendend="iSam-01"
StUF:verwerkingssoort="T">
  <ZKN:identificatie>20170000000003</ZKN:identificatie>
  <ZKN:omschrijving>Casus Rooijakkers 03</ZKN:omschrijving>
  <ZKN:startdatum>20170112</ZKN:startdatum>
  <ZKN:registratiedatum>20170110</ZKN:registratiedatum>
  <ZKN:einddatumGepland>20170331</ZKN:einddatumGepland>
  <ZKN:zaakniveau>1</ZKN:zaakniveau>
  <ZKN:deelzakenIndicatie>N</ZKN:deelzakenIndicatie>
  <ZKN:isVan StUF:entiteittype="ZAKZKT" StUF:verwerkingssoort="T">
    <ZKN:gerelateerde StUF:entiteittype="ZKT" StUF:verwerkingssoort="I">
      <ZKN:omschrijving>Opstellen en uitvoeren gezinsplan</ZKN:omschrijving>
      <ZKN:code>2001</ZKN:code>
      <ZKN:ingangsdatumObject StUF:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
    </ZKN:gerelateerde>
  </ZKN:isVan>
  <ZKN:heeftBetrekkingOp StUF:entiteittype="ZAKOBJ" StUF:verwerkingssoort="T">
    <ZKN:gerelateerde>
      <ZKN:natuurlijkPersoon StUF:entiteittype="NPS" StUF:verwerkingssoort="T">
        <BG:inp.bsn>644163562</BG:inp.bsn>
        <BG:geslachtsnaam>Haverkort</BG:geslachtsnaam>
        <BG:voorvoegselGeslachtsnaam
          StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
        <BG:voorletters>I.B.M.</BG:voorletters>
        <BG:voornamen>Iris Beatrix Maria</BG:voornamen>
        <BG:geslachtsaanduiding>V</BG:geslachtsaanduiding>
        <BG:geboortedatum>19660310</BG:geboortedatum>
      </ZKN:natuurlijkPersoon>
    </ZKN:gerelateerde>
    <ZKN:omschrijving>Client</ZKN:omschrijving>
  </ZKN:heeftBetrekkingOp>
  <ZKN:heeftBetrekkingOp StUF:entiteittype="ZAKOBJ" StUF:verwerkingssoort="T">
    <ZKN:gerelateerde>
      <ZKN:natuurlijkPersoon StUF:entiteittype="NPS" StUF:verwerkingssoort="T">
        <BG:inp.bsn>282304769</BG:inp.bsn>
        <BG:geslachtsnaam>Haverkort</BG:geslachtsnaam>
        <BG:voorvoegselGeslachtsnaam

```

```

    StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:voorletters>N.M.</BG:voorletters>
    <BG:voornamen>Nikki Maria</BG:voornamen>
    <BG:geslachtsaanduiding>V</BG:geslachtsaanduiding>
    <BG:geboortedatum>19940518</BG:geboortedatum>
  </ZKN:natuurlijkPersoon>
</ZKN:gerelateerde>
<ZKN:omschrijving>Client</ZKN:omschrijving>
</ZKN:heeftBetrekkingOp>
<ZKN:heeftBetrekkingOp StUF:entiteittype="ZAKOBJ" StUF:verwerkingssoort="T">
  <ZKN:gerelateerde>
    <ZKN:natuurlijkPersoon StUF:entiteittype="NPS" StUF:verwerkingssoort="T">
      <BG:inp.bsn>624315708</BG:inp.bsn>
      <BG:geslachtsnaam>Haverkort</BG:geslachtsnaam>
      <BG:voorvoegselGeslachtsnaam
        StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
      <BG:voorletters>D.M.</BG:voorletters>
      <BG:voornamen>Demi Maria</BG:voornamen>
      <BG:geslachtsaanduiding>V</BG:geslachtsaanduiding>
      <BG:geboortedatum>19960917</BG:geboortedatum>
    </ZKN:natuurlijkPersoon>
  </ZKN:gerelateerde>
  <ZKN:omschrijving>Client</ZKN:omschrijving>
</ZKN:heeftBetrekkingOp>
<ZKN:heeftAlsBelanghebbende StUF:entiteittype="ZAKBTRBLH"
StUF:verwerkingssoort="T">
  <ZKN:gerelateerde>
    <ZKN:natuurlijkPersoon StUF:entiteittype="NPS" StUF:verwerkingssoort="T">
      <BG:inp.bsn>193022953</BG:inp.bsn>
      <BG:geslachtsnaam>Rooijakkers</BG:geslachtsnaam>
      <BG:voorvoegselGeslachtsnaam
        StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
      <BG:voorletters>J.M.F.H.</BG:voorletters>
      <BG:voornamen>John Martien Frans Hendrik</BG:voornamen>
      <BG:geslachtsaanduiding>M</BG:geslachtsaanduiding>
      <BG:geboortedatum>19660723</BG:geboortedatum>
    </ZKN:natuurlijkPersoon>
  </ZKN:gerelateerde>
  <ZKN:omschrijving StUF:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
</ZKN:heeftAlsBelanghebbende>
<ZKN:heeftAlsBelanghebbende StUF:entiteittype="ZAKBTRBLH"
StUF:verwerkingssoort="T">
  <ZKN:gerelateerde>
    <ZKN:natuurlijkPersoon StUF:entiteittype="NPS" StUF:verwerkingssoort="T">
      <BG:inp.bsn>511374628</BG:inp.bsn>
      <BG:geslachtsnaam>Rooijakkers</BG:geslachtsnaam>
      <BG:voorvoegselGeslachtsnaam

```

```

    StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:voorletters>E.</BG:voorletters>
    <BG:voornamen>Edith</BG:voornamen>
    <BG:geslachtsaanduiding>V</BG:geslachtsaanduiding>
    <BG:geboortedatum>19630820</BG:geboortedatum>
  </ZKN:natuurlijkPersoon>
</ZKN:gerelateerde>
  <ZKN:omschrijving StUF:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
</ZKN:heeftAlsBelanghebbende>
<ZKN:heeftAlsInitiator StUF:entiteittype="ZAKBTRINI" StUF:verwerkingssoort="T">
  <ZKN:gerelateerde>
    <ZKN:medewerker StUF:entiteittype="MDW" StUF:verwerkingssoort="T">
      <ZKN:identificatie>2017Eelco</ZKN:identificatie>
      <ZKN:achternaam>Molenaar</ZKN:achternaam>
      <ZKN:voorletters>E.</ZKN:voorletters>
      <ZKN:voorvoegselAchternaam StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    </ZKN:medewerker>
  </ZKN:gerelateerde>
  <ZKN:omschrijving StUF:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
</ZKN:heeftAlsInitiator>
<ZKN:heeftAlsUitvoerende StUF:entiteittype="ZAKBTRUTV" StUF:verwerkingssoort="T">
  <ZKN:gerelateerde>
    <ZKN:medewerker StUF:entiteittype="MDW" StUF:verwerkingssoort="T">
      <ZKN:identificatie>2017Eelco</ZKN:identificatie>
      <ZKN:achternaam>Molenaar</ZKN:achternaam>
      <ZKN:voorletters>E.</ZKN:voorletters>
      <ZKN:voorvoegselAchternaam StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    </ZKN:medewerker>
  </ZKN:gerelateerde>
  <ZKN:omschrijving StUF:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
</ZKN:heeftAlsUitvoerende>
<ZKN:heeftAlsUitvoerende StUF:entiteittype="ZAKBTRUTV" StUF:verwerkingssoort="T">
  <ZKN:gerelateerde>
    <ZKN:medewerker StUF:entiteittype="MDW" StUF:verwerkingssoort="T">
      <ZKN:identificatie>2017Marielle</ZKN:identificatie>
      <ZKN:achternaam>Rosendaal</ZKN:achternaam>
      <ZKN:voorletters>M.</ZKN:voorletters>
      <ZKN:voorvoegselAchternaam StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    </ZKN:medewerker>
  </ZKN:gerelateerde>
  <ZKN:omschrijving StUF:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
</ZKN:heeftAlsUitvoerende>
<ZKN:heeftAlsUitvoerende StUF:entiteittype="ZAKBTRUTV" StUF:verwerkingssoort="T">
  <ZKN:gerelateerde>
    <ZKN:vestiging StUF:entiteittype="VES" StUF:verwerkingssoort="T">
      <BG:vestigingsNummer>123456789001</BG:vestigingsNummer>
      <BG:handelsnaam>Veilig Thuis</BG:handelsnaam>
    </ZKN:vestiging>
  </ZKN:gerelateerde>
  <ZKN:omschrijving StUF:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
</ZKN:heeftAlsUitvoerende>

```

```

    </ZKN:vestiging>
  </ZKN:gerelateerde>
  <ZKN:omschrijving StUF:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
</ZKN:heeftAlsUitvoerende>
<ZKN:heeftAlsUitvoerende StUF:entiteittype="ZAKBTRUTV" StUF:verwerkingssoort="T">
  <ZKN:gerelateerde>
    <ZKN:vestiging StUF:entiteittype="VES" StUF:verwerkingssoort="T">
      <BG:vestigingsNummer>123456789002</BG:vestigingsNummer>
      <BG:handelsnaam>Bureau Jeugdzorg</BG:handelsnaam>
    </ZKN:vestiging>
  </ZKN:gerelateerde>
  <ZKN:omschrijving StUF:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
</ZKN:heeftAlsUitvoerende>
</ZKN:object>
</ZKN:zakLk01>

```

genereerZaakidentificatie en creeerZaak (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>20170808121043</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:crossRefnummer/>
  </StUF:stuurgegevens>
</StUF:Bv03Bericht>

```

genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Levensdomeinplan:

genereerZaakIdentificatie_Di02

```

<ZKN:genereerZaakIdentificatie_Di02
  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:ns="http://www.jnc.nl/svs/service/schemas/1.0" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance">
  <ZKN:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Di02</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:applicatie>iSamenleving</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
  </ZKN:stuurgegevens>

```

```

</StUF:zender>
<StUF:ontvanger>
  <StUF:organisatie>9911</StUF:organisatie>
  <StUF:applicatie>CGS</StUF:applicatie>
</StUF:ontvanger>
<StUF:referentienummer>JRS_86982071</StUF:referentienummer>
<StUF:tijdstipBericht>2017080812094200</StUF:tijdstipBericht>
<StUF:functie>genereerZaakidentificatie</StUF:functie>
</ZKN:stuurgegevens>
</ZKN: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>20170808121043</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie>genereerZaakidentificatie</StUF:functie>
  </ZKN:stuurgegevens>
  <ZKN:melding>levensdomeinplanZaak1</ZKN:melding>
  <ZKN:zaak StUF:entiteittype="ZAK" StUF:functie="entiteit">
    <ZKN:identificatie>123461744779943925393445</ZKN:identificatie>
  </ZKN:zaak>
</ZKN:genereerZaakIdentificatie_Du02>

```

genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Levensdomeinplan: zakLk01

```

<ZKN:zakLk01 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:ns="http://www.jnc.nl/svs/service/schemas/1.0" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance">
  <ZKN:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>

```



```

<StUF:zender>
  <StUF:organisatie/>
  <StUF:applicatie>iSamenleving</StUF:applicatie>
</StUF:zender>
<StUF:ontvanger>
  <StUF:organisatie>9911</StUF:organisatie>
  <StUF:applicatie>CGS</StUF:applicatie>
</StUF:ontvanger>
<StUF:referentienummer>JRS_86986427</StUF:referentienummer>
<StUF:tijdstipBericht>2017080812094600</StUF:tijdstipBericht>
<StUF:entiteittype>ZAK</StUF:entiteittype>
</ZKN:stuurgegevens>
<ZKN:parameters>
  <StUF:mutatiesoort>T</StUF:mutatiesoort>
  <StUF:indicatorOvername>I</StUF:indicatorOvername>
</ZKN:parameters>
<ZKN:object StUF:entiteittype="ZAK" StUF:sleutelVerzendend="iSam-01"
StUF:verwerkingssoort="T">
  <ZKN:identificatie>20170000000011</ZKN:identificatie>
  <ZKN:omschrijving>Traject Rooijakkers 01</ZKN:omschrijving>
  <ZKN:startdatum>20170112</ZKN:startdatum>
  <ZKN:registratiedatum>20170110</ZKN:registratiedatum>
  <ZKN:einddatumGepland>20170331</ZKN:einddatumGepland>
  <ZKN:zaakniveau>1</ZKN:zaakniveau>
  <ZKN:deelzakenIndicatie>N</ZKN:deelzakenIndicatie>
  <ZKN:isVan StUF:entiteittype="ZAKZKT" StUF:verwerkingssoort="T">
    <ZKN:gerelateerde StUF:entiteittype="ZKT" StUF:verwerkingssoort="I">
      <ZKN:omschrijving>Opstellen en uitvoeren trajectplan</ZKN:omschrijving>
      <ZKN:code>2011</ZKN:code>
      <ZKN:ingangsdatumObject StUF:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
    </ZKN:gerelateerde>
  </ZKN:isVan>
  <ZKN:heeftBetrekkingOp StUF:entiteittype="ZAKOBJ" StUF:verwerkingssoort="T">
    <ZKN:gerelateerde>
      <ZKN:natuurlijkPersoon StUF:entiteittype="NPS" StUF:verwerkingssoort="T">
        <BG:inp.bsn>644163562</BG:inp.bsn>
        <BG:geslachtsnaam>Haverkort</BG:geslachtsnaam>
        <BG:voorvoegselGeslachtsnaam
          StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
        <BG:voorletters>I.B.M.</BG:voorletters>
        <BG:voornamen>Iris Beatrix Maria</BG:voornamen>
        <BG:geslachtsaanduiding>V</BG:geslachtsaanduiding>
        <BG:geboortedatum>19660310</BG:geboortedatum>
      </ZKN:natuurlijkPersoon>
    </ZKN:gerelateerde>
    <ZKN:omschrijving>Client</ZKN:omschrijving>
  </ZKN:heeftBetrekkingOp>

```

```

<ZKN:heeftAlsBelanghebbende StUF:entiteittype="ZAKBTRBLH"
StUF:verwerkingssoort="T">
  <ZKN:gerelateerde>
    <ZKN:natuurlijkPersoon StUF:entiteittype="NPS" StUF:verwerkingssoort="T">
      <BG:inp.bsn>193022953</BG:inp.bsn>
      <BG:geslachtsnaam>Rooijakkers</BG:geslachtsnaam>
      <BG:voorvoegselGeslachtsnaam
        StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
      <BG:voorletters>J.M.F.H.</BG:voorletters>
      <BG:voornamen>John Martien Frans Hendrik</BG:voornamen>
      <BG:geslachtsaanduiding>M</BG:geslachtsaanduiding>
      <BG:geboortedatum>19660723</BG:geboortedatum>
    </ZKN:natuurlijkPersoon>
  </ZKN:gerelateerde>
  <ZKN:omschrijving StUF:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
</ZKN:heeftAlsBelanghebbende>
<ZKN:heeftAlsInitiator StUF:entiteittype="ZAKBTRINI" StUF:verwerkingssoort="T">
  <ZKN:gerelateerde>
    <ZKN:medewerker StUF:entiteittype="MDW" StUF:verwerkingssoort="T">
      <ZKN:identificatie>2017Eelco</ZKN:identificatie>
      <ZKN:achternaam>Molenaar</ZKN:achternaam>
      <ZKN:voorletters>E.</ZKN:voorletters>
      <ZKN:voorvoegselAchternaam StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    </ZKN:medewerker>
  </ZKN:gerelateerde>
  <ZKN:omschrijving StUF:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
</ZKN:heeftAlsInitiator>
<ZKN:heeftAlsUitvoerende StUF:entiteittype="ZAKBTRUTV" StUF:verwerkingssoort="T">
  <ZKN:gerelateerde>
    <ZKN:medewerker StUF:entiteittype="MDW" StUF:verwerkingssoort="T">
      <ZKN:identificatie>2017Eelco</ZKN:identificatie>
      <ZKN:achternaam>Molenaar</ZKN:achternaam>
      <ZKN:voorletters>E.</ZKN:voorletters>
      <ZKN:voorvoegselAchternaam StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    </ZKN:medewerker>
  </ZKN:gerelateerde>
  <ZKN:omschrijving StUF:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
</ZKN:heeftAlsUitvoerende>
<ZKN:heeftBetrekkingOpAndere StUF:entiteittype="ZAKZAKBTR"
StUF:verwerkingssoort="T">
  <ZKN:gerelateerde StUF:entiteittype="ZAK" StUF:verwerkingssoort="T">
    <ZKN:identificatie>20170000000001</ZKN:identificatie>
    <ZKN:omschrijving>Casus Rooijakkers 01</ZKN:omschrijving>
    <ZKN:isVan StUF:entiteittype="ZAKZKT" StUF:verwerkingssoort="T">
      <ZKN:gerelateerde StUF:entiteittype="ZKT" StUF:verwerkingssoort="T">
        <ZKN:omschrijving>Opstellen en uitvoeren gezinsplan</ZKN:omschrijving>
        <ZKN:code>2001</ZKN:code>
      </ZKN:gerelateerde>
    </ZKN:isVan>
  </ZKN:gerelateerde>
</ZKN:heeftBetrekkingOpAndere>

```

```

    <ZKN:ingangsdatumObject
      StUF:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
    </ZKN:gerelateerde>
  </ZKN:isVan>
  </ZKN:gerelateerde>
</ZKN:heeftBetrekkingOpAndere>
</ZKN:object>
</ZKN: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>20170808121043</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:crossRefnummer/>
  </StUF:stuurgegevens>
</StUF:Bv03Bericht>

```

genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Levensdomeinplan:

genereerZaakIdentificatie_Di02

```

<ZKN:genereerZaakIdentificatie_Di02
  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:ns="http://www.jnc.nl/svs/service/schemas/1.0" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance">
  <ZKN:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Di02</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:applicatie>iSamenleving</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>9911</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>CGS</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>JRS_86990872</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>2017080812095000</StUF:tijdstipBericht>
  </ZKN:stuurgegevens>

```

```

    <StUF:functie>genereerZaakidentificatie</StUF:functie>
  </ZKN:stuurgegevens>
</ZKN: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>20170808121043</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie>genereerZaakidentificatie</StUF:functie>
  </ZKN:stuurgegevens>
  <ZKN:melding>levensdomeinplanZaak1</ZKN:melding>
  <ZKN:zaak StUF:entiteittype="ZAK" StUF:functie="entiteit">
    <ZKN:identificatie>123497082062178190063932</ZKN:identificatie>
  </ZKN:zaak>
</ZKN:genereerZaakIdentificatie_Du02>

```

genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Levensdomeinplan: zakLk01

```

<ZKN:zakLk01 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:ns="http://www.jnc.nl/svs/service/schemas/1.0" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance">
  <ZKN:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie/>
      <StUF:applicatie>iSamenleving</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>9911</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>CGS</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
  </ZKN:stuurgegevens>
  <ZKN:melding>zakLk01</ZKN:melding>
  <ZKN:zaak StUF:entiteittype="ZAK" StUF:functie="entiteit">
    <ZKN:identificatie>123497082062178190063932</ZKN:identificatie>
  </ZKN:zaak>
</ZKN:zakLk01>

```

```

</StUF:ontvanger>
<StUF:referentienummer>JRS_86996245</StUF:referentienummer>
<StUF:tijdstipBericht>2017080812095600</StUF:tijdstipBericht>
<StUF:entiteittype>ZAK</StUF:entiteittype>
</ZKN:stuurgegevens>
<ZKN:parameters>
  <StUF:mutatiesoort>T</StUF:mutatiesoort>
  <StUF:indicatorOvername>I</StUF:indicatorOvername>
</ZKN:parameters>
<ZKN:object StUF:entiteittype="ZAK" StUF:sleutelVerzendend="iSam-01"
StUF:verwerkingssoort="T">
  <ZKN:identificatie>20170000000012</ZKN:identificatie>
  <ZKN:omschrijving>Traject Rooijakkers 02</ZKN:omschrijving>
  <ZKN:startdatum>20170112</ZKN:startdatum>
  <ZKN:registratiedatum>20170110</ZKN:registratiedatum>
  <ZKN:einddatumGepland>20170331</ZKN:einddatumGepland>
  <ZKN:zaakniveau>1</ZKN:zaakniveau>
  <ZKN:deelzakenIndicatie>N</ZKN:deelzakenIndicatie>
  <ZKN:isVan StUF:entiteittype="ZAKZKT" StUF:verwerkingssoort="T">
    <ZKN:gerelateerde StUF:entiteittype="ZKT" StUF:verwerkingssoort="I">
      <ZKN:omschrijving>Opstellen en uitvoeren trajectplan</ZKN:omschrijving>
      <ZKN:code>2011</ZKN:code>
      <ZKN:ingangsdatumObject StUF:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
    </ZKN:gerelateerde>
  </ZKN:isVan>
  <ZKN:heeftBetrekkingOp StUF:entiteittype="ZAKOBJ" StUF:verwerkingssoort="T">
    <ZKN:gerelateerde>
      <ZKN:natuurlijkPersoon StUF:entiteittype="NPS" StUF:verwerkingssoort="T">
        <BG:inp.bsn>644163562</BG:inp.bsn>
        <BG:geslachtsnaam>Haverkort</BG:geslachtsnaam>
        <BG:voorvoegselGeslachtsnaam
          StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
        <BG:voorletters>I.B.M.</BG:voorletters>
        <BG:voornamen>Iris Beatrix Maria</BG:voornamen>
        <BG:geslachtsaanduiding>V</BG:geslachtsaanduiding>
        <BG:geboortedatum>19660310</BG:geboortedatum>
      </ZKN:natuurlijkPersoon>
    </ZKN:gerelateerde>
    <ZKN:omschrijving>Client</ZKN:omschrijving>
  </ZKN:heeftBetrekkingOp>
  <ZKN:heeftAlsInitiator StUF:entiteittype="ZAKBTRINI" StUF:verwerkingssoort="T">
    <ZKN:gerelateerde>
      <ZKN:medewerker StUF:entiteittype="MDW" StUF:verwerkingssoort="T">
        <ZKN:identificatie>2017Eelco</ZKN:identificatie>
        <ZKN:achternaam>Molenaar</ZKN:achternaam>
        <ZKN:voorletters>E.</ZKN:voorletters>
        <ZKN:voorvoegselAchternaam StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
      </ZKN:medewerker>
    </ZKN:gerelateerde>
  </ZKN:heeftAlsInitiator>
</StUF:object>

```

```

    </ZKN:medewerker>
  </ZKN:gerelateerde>
  <ZKN:omschrijving StUF:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
</ZKN:heeftAlsInitiator>
  <ZKN:heeftBetrekkingOpAndere StUF:entiteittype="ZAKZAKBTR"
StUF:verwerkingssoort="T">
    <ZKN:gerelateerde StUF:entiteittype="ZAK" StUF:verwerkingssoort="T">
      <ZKN:identificatie>20170000000002</ZKN:identificatie>
      <ZKN:omschrijving>Casus Rooijakkers 02</ZKN:omschrijving>
      <ZKN:isVan StUF:entiteittype="ZAKZKT" StUF:verwerkingssoort="T">
        <ZKN:gerelateerde StUF:entiteittype="ZKT" StUF:verwerkingssoort="T">
          <ZKN:omschrijving>Opstellen en uitvoeren gezinsplan</ZKN:omschrijving>
          <ZKN:code>2001</ZKN:code>
          <ZKN:ingangsdatumObject
            StUF:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
        </ZKN:gerelateerde>
      </ZKN:isVan>
    </ZKN:gerelateerde>
  </ZKN:heeftBetrekkingOpAndere>
</ZKN:object>
</ZKN: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>20170808121043</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:crossRefnummer/>
  </StUF:stuurgegevens>
</StUF:Bv03Bericht>

```

genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Levensdomeinplan: genereerZaakIdentificatie_Di02

```

<ZKN:genereerZaakIdentificatie_Di02
  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:ns="http://www.jnc.nl/svs/service/schemas/1.0" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance">
  <ZKN:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Di02</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:applicatie>iSamenleving</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>9911</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>CGS</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>JRS_86998945</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>2017080812095800</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie>genereerZaakidentificatie</StUF:functie>
  </ZKN:stuurgegevens>
</ZKN: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>20170808121043</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie>genereerZaakidentificatie</StUF:functie>
  </ZKN:stuurgegevens>
  <ZKN:melding>levensdomeinplanZaak1</ZKN:melding>
  <ZKN:zaak StUF:entiteittype="ZAK" StUF:functie="entiteit">
    <ZKN:identificatie>123459510189880108277933</ZKN:identificatie>
  </ZKN:zaak>
</ZKN:genereerZaakIdentificatie_Du02>

```

genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Levensdomeinplan: zakLk01

```

<ZKN:zakLk01 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:ns="http://www.jnc.nl/svs/service/schemas/1.0" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance">
  <ZKN:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie/>
      <StUF:applicatie>iSamenleving</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>9911</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>CGS</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>JRS_87001646</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>2017080812100100</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype>ZAK</StUF:entiteittype>
  </ZKN:stuurgegevens>
  <ZKN:parameters>
    <StUF:mutatiesoort>T</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername>I</StUF:indicatorOvername>
  </ZKN:parameters>
  <ZKN:object StUF:entiteittype="ZAK" StUF:sleutelVerzendend="iSam-01"
StUF:verwerkingssoort="T">
    <ZKN:identificatie>20170000000013</ZKN:identificatie>
    <ZKN:omschrijving>Traject Rooijakkers 03</ZKN:omschrijving>
    <ZKN:startdatum>20170112</ZKN:startdatum>
    <ZKN:registratiedatum>20170110</ZKN:registratiedatum>
    <ZKN:einddatumGepland>20170331</ZKN:einddatumGepland>
    <ZKN:zaakniveau>1</ZKN:zaakniveau>
    <ZKN:deelzakenIndicatie>N</ZKN:deelzakenIndicatie>
    <ZKN:isVan StUF:entiteittype="ZAKZKT" StUF:verwerkingssoort="T">
      <ZKN:gerelateerde StUF:entiteittype="ZKT" StUF:verwerkingssoort="I">
        <ZKN:omschrijving>Opstellen en uitvoeren trajectplan</ZKN:omschrijving>
        <ZKN:code>2011</ZKN:code>
        <ZKN:ingangsdatumObject StUF:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
      </ZKN:gerelateerde>
    </ZKN:isVan>
    <ZKN:heeftBetrekkingOp StUF:entiteittype="ZAKOBJ" StUF:verwerkingssoort="T">
      <ZKN:gerelateerde>
        <ZKN:natuurlijkPersoon StUF:entiteittype="NPS" StUF:verwerkingssoort="T">
          <BG:inp.bsn>282304769</BG:inp.bsn>
          <BG:geslachtsnaam>Haverkort</BG:geslachtsnaam>
          <BG:voorvoegselGeslachtsnaam
            StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
          <BG:voorletters>N.M.</BG:voorletters>
          <BG:voornamen>Nikki Maria</BG:voornamen>

```

```

    <BG:geslachtsaanduiding>V</BG:geslachtsaanduiding>
    <BG:geboortedatum>19940518</BG:geboortedatum>
  </ZKN:natuurlijkPersoon>
</ZKN:gerelateerde>
  <ZKN:omschrijving>Client</ZKN:omschrijving>
</ZKN:heeftBetrekkingOp>
<ZKN:heeftBetrekkingOp StUF:entiteittype="ZAKOBJ" StUF:verwerkingssoort="T">
  <ZKN:gerelateerde>
    <ZKN:natuurlijkPersoon StUF:entiteittype="NPS" StUF:verwerkingssoort="T">
      <BG:inp.bsn>624315708</BG:inp.bsn>
      <BG:geslachtsnaam>Haverkort</BG:geslachtsnaam>
      <BG:voorvoegselGeslachtsnaam
        StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
      <BG:voorletters>D.M.</BG:voorletters>
      <BG:voornamen>Demi Maria</BG:voornamen>
      <BG:geslachtsaanduiding>V</BG:geslachtsaanduiding>
      <BG:geboortedatum>19960917</BG:geboortedatum>
    </ZKN:natuurlijkPersoon>
  </ZKN:gerelateerde>
  <ZKN:omschrijving>Client</ZKN:omschrijving>
</ZKN:heeftBetrekkingOp>
  <ZKN:heeftAlsBelanghebbende StUF:entiteittype="ZAKBTRBLH"
StUF:verwerkingssoort="T">
  <ZKN:gerelateerde>
    <ZKN:natuurlijkPersoon StUF:entiteittype="NPS" StUF:verwerkingssoort="T">
      <BG:inp.bsn>193022953</BG:inp.bsn>
      <BG:geslachtsnaam>Rooijakkers</BG:geslachtsnaam>
      <BG:voorvoegselGeslachtsnaam
        StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
      <BG:voorletters>J.M.F.H.</BG:voorletters>
      <BG:voornamen>John Martien Frans Hendrik</BG:voornamen>
      <BG:geslachtsaanduiding>M</BG:geslachtsaanduiding>
      <BG:geboortedatum>19660723</BG:geboortedatum>
    </ZKN:natuurlijkPersoon>
  </ZKN:gerelateerde>
  <ZKN:omschrijving StUF:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
</ZKN:heeftAlsBelanghebbende>
  <ZKN:heeftAlsBelanghebbende StUF:entiteittype="ZAKBTRBLH"
StUF:verwerkingssoort="T">
  <ZKN:gerelateerde>
    <ZKN:natuurlijkPersoon StUF:entiteittype="NPS" StUF:verwerkingssoort="T">
      <BG:inp.bsn>511374628</BG:inp.bsn>
      <BG:geslachtsnaam>Rooijakkers</BG:geslachtsnaam>
      <BG:voorvoegselGeslachtsnaam
        StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
      <BG:voorletters>E.</BG:voorletters>
      <BG:voornamen>Edith</BG:voornamen>

```

```

    <BG:geslachtsaanduiding>V</BG:geslachtsaanduiding>
    <BG:geboortedatum>19630820</BG:geboortedatum>
  </ZKN:natuurlijkPersoon>
</ZKN:gerelateerde>
  <ZKN:omschrijving StUF:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
</ZKN:heeftAlsBelanghebbende>
<ZKN:heeftAlsInitiator StUF:entiteittype="ZAKBTRINI" StUF:verwerkingssoort="T">
  <ZKN:gerelateerde>
    <ZKN:medewerker StUF:entiteittype="MDW" StUF:verwerkingssoort="T">
      <ZKN:identificatie>2017Eelco</ZKN:identificatie>
      <ZKN:achternaam>Molenaar</ZKN:achternaam>
      <ZKN:voorletters>E.</ZKN:voorletters>
      <ZKN:voorvoegselAchternaam StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    </ZKN:medewerker>
  </ZKN:gerelateerde>
  <ZKN:omschrijving StUF:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
</ZKN:heeftAlsInitiator>
<ZKN:heeftAlsUitvoerende StUF:entiteittype="ZAKBTRUTV" StUF:verwerkingssoort="T">
  <ZKN:gerelateerde>
    <ZKN:medewerker StUF:entiteittype="MDW" StUF:verwerkingssoort="T">
      <ZKN:identificatie>2017Eelco</ZKN:identificatie>
      <ZKN:achternaam>Molenaar</ZKN:achternaam>
      <ZKN:voorletters>E.</ZKN:voorletters>
      <ZKN:voorvoegselAchternaam StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    </ZKN:medewerker>
  </ZKN:gerelateerde>
  <ZKN:omschrijving StUF:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
</ZKN:heeftAlsUitvoerende>
<ZKN:heeftAlsUitvoerende StUF:entiteittype="ZAKBTRUTV" StUF:verwerkingssoort="T">
  <ZKN:gerelateerde>
    <ZKN:medewerker StUF:entiteittype="MDW" StUF:verwerkingssoort="T">
      <ZKN:identificatie>2017Marielle</ZKN:identificatie>
      <ZKN:achternaam>Rosendaal</ZKN:achternaam>
      <ZKN:voorletters>M.</ZKN:voorletters>
      <ZKN:voorvoegselAchternaam StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    </ZKN:medewerker>
  </ZKN:gerelateerde>
  <ZKN:omschrijving StUF:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
</ZKN:heeftAlsUitvoerende>
<ZKN:heeftAlsUitvoerende StUF:entiteittype="ZAKBTRUTV" StUF:verwerkingssoort="T">
  <ZKN:gerelateerde>
    <ZKN:vestiging StUF:entiteittype="VES" StUF:verwerkingssoort="T">
      <BG:vestigingsNummer>123456789001</BG:vestigingsNummer>
      <BG:handelsnaam>Veilig Thuis</BG:handelsnaam>
    </ZKN:vestiging>
  </ZKN:gerelateerde>
  <ZKN:omschrijving StUF:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>

```

```

</ZKN:heeftAlsUitvoerende>
<ZKN:heeftAlsUitvoerende StUF:entiteittype="ZAKBTRUTV" StUF:verwerkingssoort="T">
  <ZKN:gerelateerde>
    <ZKN:vestiging StUF:entiteittype="VES" StUF:verwerkingssoort="T">
      <BG:vestigingsNummer>123456789002</BG:vestigingsNummer>
      <BG:handelsnaam>Bureau Jeugdzorg</BG:handelsnaam>
    </ZKN:vestiging>
  </ZKN:gerelateerde>
  <ZKN:omschrijving StUF:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
</ZKN:heeftAlsUitvoerende>
<ZKN:heeftBetrekkingOpAndere StUF:entiteittype="ZAKZAKBTR"
StUF:verwerkingssoort="T">
  <ZKN:gerelateerde StUF:entiteittype="ZAK" StUF:verwerkingssoort="T">
    <ZKN:identificatie>20170000000003</ZKN:identificatie>
    <ZKN:omschrijving>Casus Rooijackers 03</ZKN:omschrijving>
    <ZKN:isVan StUF:entiteittype="ZAKZKT" StUF:verwerkingssoort="T">
      <ZKN:gerelateerde StUF:entiteittype="ZKT" StUF:verwerkingssoort="T">
        <ZKN:omschrijving>Opstellen en uitvoeren gezinsplan</ZKN:omschrijving>
        <ZKN:code>2001</ZKN:code>
        <ZKN:ingangsdatumObject
          StUF:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
      </ZKN:gerelateerde>
    </ZKN:isVan>
  </ZKN:gerelateerde>
</ZKN:heeftBetrekkingOpAndere>
</ZKN:object>
</ZKN: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>2359323647</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>20170808121043</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:crossRefnummer/>
  </StUF:stuurgegevens>
</StUF:Bv03Bericht>

```

genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Deelplan:

genereerZaakIdentificatie_Di02

```
<ZKN:genereerZaakIdentificatie_Di02
  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:ns="http://www.jnc.nl/svs/service/schemas/1.0" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance">
  <ZKN:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Di02</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:applicatie>iSamenleving</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>9911</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>CGS</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>JRS_87020104</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>2017080812102000</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie>genereerZaakidentificatie</StUF:functie>
  </ZKN:stuurgegevens>
</ZKN: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>20170808121043</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie>genereerZaakidentificatie</StUF:functie>
  </ZKN:stuurgegevens>
  <ZKN:melding>DeelplanZaak1</ZKN:melding>
  <ZKN:zaak StUF:entiteittype="ZAK" StUF:functie="entiteit">
```



```
<ZKN:identificatie>123447316649563622844767</ZKN:identificatie>
</ZKN:zaak>
</ZKN:genereerZaakIdentificatie_Du02>
```

genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Deelplan: zakLk01

```
<ZKN:zakLk01 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:ns="http://www.jnc.nl/svs/service/schemas/1.0" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance">
  <ZKN:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie/>
      <StUF:applicatie>iSamenleving</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>9911</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>CGS</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>JRS_87022949</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>2017080812102200</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype>ZAK</StUF:entiteittype>
  </ZKN:stuurgegevens>
  <ZKN:parameters>
    <StUF:mutatiesoort>T</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername>I</StUF:indicatorOvername>
  </ZKN:parameters>
  <ZKN:object StUF:entiteittype="ZAK" StUF:sleutelVerzendend="iSam-01"
StUF:verwerkingssoort="T">
    <ZKN:identificatie>20170000000021</ZKN:identificatie>
    <ZKN:omschrijving>Actie Rooijakkers 01</ZKN:omschrijving>
    <ZKN:startdatum>20170112</ZKN:startdatum>
    <ZKN:registratiedatum>20170110</ZKN:registratiedatum>
    <ZKN:einddatumGepland>20170331</ZKN:einddatumGepland>
    <ZKN:zaakniveau>1</ZKN:zaakniveau>
    <ZKN:deelzakenIndicatie>N</ZKN:deelzakenIndicatie>
    <ZKN:isVan StUF:entiteittype="ZAKZKT" StUF:verwerkingssoort="T">
      <ZKN:gerelateerde StUF:entiteittype="ZKT" StUF:verwerkingssoort="I">
        <ZKN:omschrijving>Opstellen en uitvoeren actie</ZKN:omschrijving>
        <ZKN:code>2021</ZKN:code>
        <ZKN:ingangsdatumObject StUF:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
      </ZKN:gerelateerde>
    </ZKN:isVan>
    <ZKN:heeftBetrekkingOp StUF:entiteittype="ZAKOBJ" StUF:verwerkingssoort="T">
      <ZKN:gerelateerde>
        <ZKN:natuurlijkPersoon StUF:entiteittype="NPS" StUF:verwerkingssoort="T">
```

```

    <BG:inp.bsn>644163562</BG:inp.bsn>
    <BG:geslachtsnaam>Haverkort</BG:geslachtsnaam>
    <BG:voorvoegselGeslachtsnaam
      StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    <BG:voorletters>I.B.M.</BG:voorletters>
    <BG:voornamen>Iris Beatrix Maria</BG:voornamen>
    <BG:geslachtsaanduiding>V</BG:geslachtsaanduiding>
    <BG:geboortedatum>19660310</BG:geboortedatum>
  </ZKN:natuurlijkPersoon>
</ZKN:gerelateerde>
  <ZKN:omschrijving>Client</ZKN:omschrijving>
</ZKN:heeftBetrekkingOp>
  <ZKN:heeftAlsBelanghebbende StUF:entiteittype="ZAKBTRBLH"
StUF:verwerkingssoort="T">
  <ZKN:gerelateerde>
    <ZKN:natuurlijkPersoon StUF:entiteittype="NPS" StUF:verwerkingssoort="T">
      <BG:inp.bsn>193022953</BG:inp.bsn>
      <BG:geslachtsnaam>Rooijakkers</BG:geslachtsnaam>
      <BG:voorvoegselGeslachtsnaam
        StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
      <BG:voorletters>J.M.F.H.</BG:voorletters>
      <BG:voornamen>John Martien Frans Hendrik</BG:voornamen>
      <BG:geslachtsaanduiding>M</BG:geslachtsaanduiding>
      <BG:geboortedatum>19660723</BG:geboortedatum>
    </ZKN:natuurlijkPersoon>
  </ZKN:gerelateerde>
  <ZKN:omschrijving StUF:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
</ZKN:heeftAlsBelanghebbende>
  <ZKN:heeftAlsInitiator StUF:entiteittype="ZAKBTRINI" StUF:verwerkingssoort="T">
    <ZKN:gerelateerde>
      <ZKN:medewerker StUF:entiteittype="MDW" StUF:verwerkingssoort="T">
        <ZKN:identificatie>2017Eelco</ZKN:identificatie>
        <ZKN:achternaam>Molenaar</ZKN:achternaam>
        <ZKN:voorletters>E.</ZKN:voorletters>
        <ZKN:voorvoegselAchternaam StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
      </ZKN:medewerker>
    </ZKN:gerelateerde>
  <ZKN:omschrijving StUF:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
</ZKN:heeftAlsInitiator>
  <ZKN:heeftAlsUitvoerende StUF:entiteittype="ZAKBTRUTV" StUF:verwerkingssoort="T">
    <ZKN:gerelateerde>
      <ZKN:medewerker StUF:entiteittype="MDW" StUF:verwerkingssoort="T">
        <ZKN:identificatie>2017Eelco</ZKN:identificatie>
        <ZKN:achternaam>Molenaar</ZKN:achternaam>
        <ZKN:voorletters>E.</ZKN:voorletters>
        <ZKN:voorvoegselAchternaam StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
      </ZKN:medewerker>
    </ZKN:gerelateerde>
  </ZKN:heeftAlsUitvoerende>

```

```

</ZKN:gerelateerde>
<ZKN:omschrijving StUF:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
</ZKN:heeftAlsUitvoerende>
<ZKN:heeftBetrekkingOpAndere StUF:entiteittype="ZAKZAKBTR"
StUF:verwerkingssoort="T">
  <ZKN:gerelateerde StUF:entiteittype="ZAK" StUF:verwerkingssoort="T">
    <ZKN:identificatie>20170000000001</ZKN:identificatie>
    <ZKN:omschrijving>Casus Rooijackers 01</ZKN:omschrijving>
    <ZKN:isVan StUF:entiteittype="ZAKZKT" StUF:verwerkingssoort="T">
      <ZKN:gerelateerde StUF:entiteittype="ZKT" StUF:verwerkingssoort="T">
        <ZKN:omschrijving>Opstellen en uitvoeren gezinsplan</ZKN:omschrijving>
        <ZKN:code>2001</ZKN:code>
        <ZKN:ingangsdatumObject
          StUF:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
      </ZKN:gerelateerde>
    </ZKN:isVan>
  </ZKN:gerelateerde>
</ZKN:heeftBetrekkingOpAndere>
<ZKN:heeftBetrekkingOpAndere StUF:entiteittype="ZAKZAKBTR"
StUF:verwerkingssoort="T">
  <ZKN:gerelateerde StUF:entiteittype="ZAK" StUF:verwerkingssoort="T">
    <ZKN:identificatie>201700000000011</ZKN:identificatie>
    <ZKN:omschrijving>Traject Rooijackers 01</ZKN:omschrijving>
    <ZKN:isVan StUF:entiteittype="ZAKZKT" StUF:verwerkingssoort="T">
      <ZKN:gerelateerde StUF:entiteittype="ZKT" StUF:verwerkingssoort="T">
        <ZKN:omschrijving>Opstellen en uitvoeren trajectplan</ZKN:omschrijving>
        <ZKN:code>2011</ZKN:code>
        <ZKN:ingangsdatumObject
          StUF:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
      </ZKN:gerelateerde>
    </ZKN:isVan>
  </ZKN:gerelateerde>
</ZKN:heeftBetrekkingOpAndere>
</ZKN:object>
</ZKN: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>20170808121043</StUF:tijdstipBericht>
  <StUF:crossRefnummer/>
</StUF:stuurgegevens>
</StUF:Bv03Bericht>

```

genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Deelplan:

genereerZaakIdentificatie_Di02

```

<ZKN:genereerZaakIdentificatie_Di02
  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:ns="http://www.jnc.nl/svs/service/schemas/1.0" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance">
  <ZKN:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Di02</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:applicatie>iSamenleving</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>9911</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>CGS</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>JRS_87026845</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>2017080812102600</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie>genereerZaakidentificatie</StUF:functie>
  </ZKN:stuurgegevens>
</ZKN: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>20170808121043</StUF:tijdstipBericht>
  <StUF:functie>genereerZaakidentificatie</StUF:functie>
</ZKN:stuurgegevens>
<ZKN:melding>DeelplanZaak1</ZKN:melding>
<ZKN:zaak StUF:entiteittype="ZAK" StUF:functie="entiteit">
  <ZKN:identificatie>123456414516140286375032</ZKN:identificatie>
</ZKN:zaak>
</ZKN:genereerZaakIdentificatie_Du02>

```

genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Deelplan: zakLk01

```

<ZKN:zakLk01 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:ns="http://www.jnc.nl/svs/service/schemas/1.0" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance">
  <ZKN:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie/>
      <StUF:applicatie>iSamenleving</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>9911</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>CGS</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>JRS_87031280</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>2017080812103100</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype>ZAK</StUF:entiteittype>
  </ZKN:stuurgegevens>
  <ZKN:parameters>
    <StUF:mutatiesoort>T</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername>I</StUF:indicatorOvername>
  </ZKN:parameters>
  <ZKN:object StUF:entiteittype="ZAK" StUF:sleutelVerzendend="iSam-01"
StUF:verwerkingssoort="T">
    <ZKN:identificatie>20170000000022</ZKN:identificatie>
    <ZKN:omschrijving>Actie Rooijakkers 02</ZKN:omschrijving>
    <ZKN:startdatum>20170112</ZKN:startdatum>
    <ZKN:registratiedatum>20170110</ZKN:registratiedatum>
    <ZKN:einddatumGepland>20170331</ZKN:einddatumGepland>
    <ZKN:zaakniveau>1</ZKN:zaakniveau>
    <ZKN:deelzakenIndicatie>N</ZKN:deelzakenIndicatie>
    <ZKN:isVan StUF:entiteittype="ZAKZKT" StUF:verwerkingssoort="T">
      <ZKN:gerelateerde StUF:entiteittype="ZKT" StUF:verwerkingssoort="I">

```

```

    <ZKN:omschrijving>Opstellen en uitvoeren actie</ZKN:omschrijving>
    <ZKN:code>2021</ZKN:code>
    <ZKN:ingangsdatumObject StUF:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
  </ZKN:gerelateerde>
</ZKN:isVan>
<ZKN:heeftBetrekkingOp StUF:entiteittype="ZAKOBJ" StUF:verwerkingssoort="T">
  <ZKN:gerelateerde>
    <ZKN:natuurlijkPersoon StUF:entiteittype="NPS" StUF:verwerkingssoort="T">
      <BG:inp.bsn>644163562</BG:inp.bsn>
      <BG:geslachtsnaam>Haverkort</BG:geslachtsnaam>
      <BG:voorvoegselGeslachtsnaam
        StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
      <BG:voorletters>I.B.M.</BG:voorletters>
      <BG:voornamen>Iris Beatrix Maria</BG:voornamen>
      <BG:geslachtsaanduiding>V</BG:geslachtsaanduiding>
      <BG:geboortedatum>19660310</BG:geboortedatum>
    </ZKN:natuurlijkPersoon>
  </ZKN:gerelateerde>
  <ZKN:omschrijving>Client</ZKN:omschrijving>
</ZKN:heeftBetrekkingOp>
<ZKN:heeftAlsInitiator StUF:entiteittype="ZAKBTRINI" StUF:verwerkingssoort="T">
  <ZKN:gerelateerde>
    <ZKN:medewerker StUF:entiteittype="MDW" StUF:verwerkingssoort="T">
      <ZKN:identificatie>2017Eelco</ZKN:identificatie>
      <ZKN:achternaam>Molenaar</ZKN:achternaam>
      <ZKN:voorletters>E.</ZKN:voorletters>
      <ZKN:voorvoegselAchternaam StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
    </ZKN:medewerker>
  </ZKN:gerelateerde>
  <ZKN:omschrijving StUF:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
</ZKN:heeftAlsInitiator>
<ZKN:heeftBetrekkingOpAndere StUF:entiteittype="ZAKZAKBTR"
StUF:verwerkingssoort="T">
  <ZKN:gerelateerde StUF:entiteittype="ZAK" StUF:verwerkingssoort="T">
    <ZKN:identificatie>20170000000002</ZKN:identificatie>
    <ZKN:omschrijving>Casus Rooijackers 02</ZKN:omschrijving>
    <ZKN:isVan StUF:entiteittype="ZAKZKT" StUF:verwerkingssoort="T">
      <ZKN:gerelateerde StUF:entiteittype="ZKT" StUF:verwerkingssoort="T">
        <ZKN:omschrijving>Opstellen en uitvoeren gezinsplan</ZKN:omschrijving>
        <ZKN:code>2001</ZKN:code>
        <ZKN:ingangsdatumObject
          StUF:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
      </ZKN:gerelateerde>
    </ZKN:isVan>
  </ZKN:gerelateerde>
</ZKN:heeftBetrekkingOpAndere>

```



```

    <ZKN:heeftBetrekkingOpAndere StUF:entiteittype="ZAKZAKBTR"
    StUF:verwerkingssoort="T">
      <ZKN:gerelateerde StUF:entiteittype="ZAK" StUF:verwerkingssoort="T">
        <ZKN:identificatie>20170000000012</ZKN:identificatie>
        <ZKN:omschrijving>Traject Rooijakkers 02</ZKN:omschrijving>
        <ZKN:isVan StUF:entiteittype="ZAKZKT" StUF:verwerkingssoort="T">
          <ZKN:gerelateerde StUF:entiteittype="ZKT" StUF:verwerkingssoort="T">
            <ZKN:omschrijving>Opstellen en uitvoeren trajectplan</ZKN:omschrijving>
            <ZKN:code>2011</ZKN:code>
            <ZKN:ingangsdatumObject
              StUF:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
          </ZKN:gerelateerde>
        </ZKN:isVan>
      </ZKN:gerelateerde>
    </ZKN:heeftBetrekkingOpAndere>
  </ZKN:object>
</ZKN: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>4519911938</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>20170808121043</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:crossRefnummer/>
  </StUF:stuurgegevens>
</StUF:Bv03Bericht>

```

genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Deelplan:

genereerZaakIdentificatie_Di02

```

<ZKN:genereerZaakIdentificatie_Di02
  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:ns="http://www.jnc.nl/svs/service/schemas/1.0" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance">
  <ZKN:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Di02</StUF:berichtcode>

```

```

<StUF:zender>
  <StUF:applicatie>iSamenleving</StUF:applicatie>
</StUF:zender>
<StUF:ontvanger>
  <StUF:organisatie>9911</StUF:organisatie>
  <StUF:applicatie>CGS</StUF:applicatie>
</StUF:ontvanger>
<StUF:referentienummer>JRS_87035511</StUF:referentienummer>
<StUF:tijdstipBericht>2017080812103500</StUF:tijdstipBericht>
<StUF:functie>genereerZaakidentificatie</StUF:functie>
</ZKN:stuurgegevens>
</ZKN: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>20170808121043</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie>genereerZaakidentificatie</StUF:functie>
  </ZKN:stuurgegevens>
  <ZKN:melding>DeelplanZaak1</ZKN:melding>
  <ZKN:zaak StUF:entiteittype="ZAK" StUF:functie="entiteit">
    <ZKN:identificatie>123444588862171793831917</ZKN:identificatie>
  </ZKN:zaak>
</ZKN:genereerZaakIdentificatie_Du02>

```

genereerZaakidentificatie en creeerZaak (C) - Deelplan: zakLk01

```

<ZKN:zakLk01 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:ns="http://www.jnc.nl/svs/service/schemas/1.0" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance">

```

```

<ZKN:stuurgegevens>
  <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
  <StUF:zender>
    <StUF:organisatie/>
    <StUF:applicatie>iSamenleving</StUF:applicatie>
  </StUF:zender>
  <StUF:ontvanger>
    <StUF:organisatie>9911</StUF:organisatie>
    <StUF:applicatie>CGS</StUF:applicatie>
  </StUF:ontvanger>
  <StUF:referentienummer>JRS_87039417</StUF:referentienummer>
  <StUF:tijdstipBericht>2017080812103900</StUF:tijdstipBericht>
  <StUF:entiteittype>ZAK</StUF:entiteittype>
</ZKN:stuurgegevens>
<ZKN:parameters>
  <StUF:mutatiesoort>T</StUF:mutatiesoort>
  <StUF:indicatorOvername>I</StUF:indicatorOvername>
</ZKN:parameters>
<ZKN:object StUF:entiteittype="ZAK" StUF:sleutelVerzendend="iSam-01"
StUF:verwerkingssoort="T">
  <ZKN:identificatie>20170000000033</ZKN:identificatie>
  <ZKN:omschrijving>Actie Rooijakkers 03</ZKN:omschrijving>
  <ZKN:startdatum>20170112</ZKN:startdatum>
  <ZKN:registratiedatum>20170110</ZKN:registratiedatum>
  <ZKN:einddatumGepland>20170331</ZKN:einddatumGepland>
  <ZKN:zaakniveau>1</ZKN:zaakniveau>
  <ZKN:deelzakenIndicatie>N</ZKN:deelzakenIndicatie>
  <ZKN:isVan StUF:entiteittype="ZAKZKT" StUF:verwerkingssoort="T">
    <ZKN:gerelateerde StUF:entiteittype="ZKT" StUF:verwerkingssoort="I">
      <ZKN:omschrijving>Opstellen en uitvoeren actie</ZKN:omschrijving>
      <ZKN:code>2021</ZKN:code>
      <ZKN:ingangsdatumObject StUF:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
    </ZKN:gerelateerde>
  </ZKN:isVan>
  <ZKN:heeftBetrekkingOp StUF:entiteittype="ZAKOBJ" StUF:verwerkingssoort="T">
    <ZKN:gerelateerde>
      <ZKN:natuurlijkPersoon StUF:entiteittype="NPS" StUF:verwerkingssoort="T">
        <BG:inp.bsn>282304769</BG:inp.bsn>
        <BG:geslachtsnaam>Haverkort</BG:geslachtsnaam>
        <BG:voorvoegselGeslachtsnaam
          StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
        <BG:voorletters>N.M.</BG:voorletters>
        <BG:voornamen>Nikki Maria</BG:voornamen>
        <BG:geslachtsaanduiding>V</BG:geslachtsaanduiding>
        <BG:geboortedatum>19940518</BG:geboortedatum>
      </ZKN:natuurlijkPersoon>
    </ZKN:gerelateerde>
  </ZKN:heeftBetrekkingOp>
</ZKN:object>

```

```

    <ZKN:omschrijving>Client</ZKN:omschrijving>
  </ZKN:heeftBetrekkingOp>
  <ZKN:heeftBetrekkingOp StUF:entiteittype="ZAKOBJ" StUF:verwerkingssoort="T">
    <ZKN:gerelateerde>
      <ZKN:natuurlijkPersoon StUF:entiteittype="NPS" StUF:verwerkingssoort="T">
        <BG:inp.bsn>624315708</BG:inp.bsn>
        <BG:geslachtsnaam>Haverkort</BG:geslachtsnaam>
        <BG:voorvoegselGeslachtsnaam
          StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
        <BG:voorletters>D.M.</BG:voorletters>
        <BG:voornamen>Demi Maria</BG:voornamen>
        <BG:geslachtsaanduiding>V</BG:geslachtsaanduiding>
        <BG:geboortedatum>19960917</BG:geboortedatum>
      </ZKN:natuurlijkPersoon>
    </ZKN:gerelateerde>
    <ZKN:omschrijving>Client</ZKN:omschrijving>
  </ZKN:heeftBetrekkingOp>
  <ZKN:heeftAlsBelanghebbende StUF:entiteittype="ZAKBTRBLH"
StUF:verwerkingssoort="T">
    <ZKN:gerelateerde>
      <ZKN:natuurlijkPersoon StUF:entiteittype="NPS" StUF:verwerkingssoort="T">
        <BG:inp.bsn>193022953</BG:inp.bsn>
        <BG:geslachtsnaam>Rooijakkers</BG:geslachtsnaam>
        <BG:voorvoegselGeslachtsnaam
          StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
        <BG:voorletters>J.M.F.H.</BG:voorletters>
        <BG:voornamen>John Martien Frans Hendrik</BG:voornamen>
        <BG:geslachtsaanduiding>M</BG:geslachtsaanduiding>
        <BG:geboortedatum>19660723</BG:geboortedatum>
      </ZKN:natuurlijkPersoon>
    </ZKN:gerelateerde>
    <ZKN:omschrijving StUF:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
  </ZKN:heeftAlsBelanghebbende>
  <ZKN:heeftAlsBelanghebbende StUF:entiteittype="ZAKBTRBLH"
StUF:verwerkingssoort="T">
    <ZKN:gerelateerde>
      <ZKN:natuurlijkPersoon StUF:entiteittype="NPS" StUF:verwerkingssoort="T">
        <BG:inp.bsn>511374628</BG:inp.bsn>
        <BG:geslachtsnaam>Rooijakkers</BG:geslachtsnaam>
        <BG:voorvoegselGeslachtsnaam
          StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
        <BG:voorletters>E.</BG:voorletters>
        <BG:voornamen>Edith</BG:voornamen>
        <BG:geslachtsaanduiding>V</BG:geslachtsaanduiding>
        <BG:geboortedatum>19630820</BG:geboortedatum>
      </ZKN:natuurlijkPersoon>
    </ZKN:gerelateerde>

```

```

    <ZKN:omschrijving StUF:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
  </ZKN:heeftAlsBelanghebbende>
  <ZKN:heeftAlsInitiator StUF:entiteittype="ZAKBTRINI" StUF:verwerkingssoort="T">
    <ZKN:gerelateerde>
      <ZKN:medewerker StUF:entiteittype="MDW" StUF:verwerkingssoort="T">
        <ZKN:identificatie>2017Eelco</ZKN:identificatie>
        <ZKN:achternaam>Molenaar</ZKN:achternaam>
        <ZKN:voorletters>E.</ZKN:voorletters>
        <ZKN:voorvoegselAchternaam StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
      </ZKN:medewerker>
    </ZKN:gerelateerde>
    <ZKN:omschrijving StUF:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
  </ZKN:heeftAlsInitiator>
  <ZKN:heeftAlsUitvoerende StUF:entiteittype="ZAKBTRUTV" StUF:verwerkingssoort="T">
    <ZKN:gerelateerde>
      <ZKN:medewerker StUF:entiteittype="MDW" StUF:verwerkingssoort="T">
        <ZKN:identificatie>2017Eelco</ZKN:identificatie>
        <ZKN:achternaam>Molenaar</ZKN:achternaam>
        <ZKN:voorletters>E.</ZKN:voorletters>
        <ZKN:voorvoegselAchternaam StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
      </ZKN:medewerker>
    </ZKN:gerelateerde>
    <ZKN:omschrijving StUF:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
  </ZKN:heeftAlsUitvoerende>
  <ZKN:heeftAlsUitvoerende StUF:entiteittype="ZAKBTRUTV" StUF:verwerkingssoort="T">
    <ZKN:gerelateerde>
      <ZKN:medewerker StUF:entiteittype="MDW" StUF:verwerkingssoort="T">
        <ZKN:identificatie>2017Marielle</ZKN:identificatie>
        <ZKN:achternaam>Rosendaal</ZKN:achternaam>
        <ZKN:voorletters>M.</ZKN:voorletters>
        <ZKN:voorvoegselAchternaam StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
      </ZKN:medewerker>
    </ZKN:gerelateerde>
    <ZKN:omschrijving StUF:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
  </ZKN:heeftAlsUitvoerende>
  <ZKN:heeftAlsUitvoerende StUF:entiteittype="ZAKBTRUTV" StUF:verwerkingssoort="T">
    <ZKN:gerelateerde>
      <ZKN:vestiging StUF:entiteittype="VES" StUF:verwerkingssoort="T">
        <BG:vestigingsNummer>123456789001</BG:vestigingsNummer>
        <BG:handelsnaam>Veilig Thuis</BG:handelsnaam>
      </ZKN:vestiging>
    </ZKN:gerelateerde>
    <ZKN:omschrijving StUF:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
  </ZKN:heeftAlsUitvoerende>
  <ZKN:heeftAlsUitvoerende StUF:entiteittype="ZAKBTRUTV" StUF:verwerkingssoort="T">
    <ZKN:gerelateerde>
      <ZKN:vestiging StUF:entiteittype="VES" StUF:verwerkingssoort="T">

```

```

    <BG:vestigingsNummer>123456789002</BG:vestigingsNummer>
    <BG:handelsnaam>Bureau Jeugdzorg</BG:handelsnaam>
  </ZKN:vestiging>
</ZKN:gerelateerde>
  <ZKN:omschrijving StUF:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
</ZKN:heeftAlsUitvoerende>
  <ZKN:heeftBetrekkingOpAndere StUF:entiteittype="ZAKZAKBTR"
StUF:verwerkingssoort="T">
    <ZKN:gerelateerde StUF:entiteittype="ZAK" StUF:verwerkingssoort="T">
      <ZKN:identificatie>20170000000003</ZKN:identificatie>
      <ZKN:omschrijving>Casus Rooijakkers 03</ZKN:omschrijving>
      <ZKN:isVan StUF:entiteittype="ZAKZKT" StUF:verwerkingssoort="T">
        <ZKN:gerelateerde StUF:entiteittype="ZKT" StUF:verwerkingssoort="T">
          <ZKN:omschrijving>Opstellen en uitvoeren gezinsplan</ZKN:omschrijving>
          <ZKN:code>2001</ZKN:code>
          <ZKN:ingangsdatumObject
            StUF:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
        </ZKN:gerelateerde>
      </ZKN:isVan>
    </ZKN:gerelateerde>
  </ZKN:heeftBetrekkingOpAndere>
  <ZKN:heeftBetrekkingOpAndere StUF:entiteittype="ZAKZAKBTR"
StUF:verwerkingssoort="T">
    <ZKN:gerelateerde StUF:entiteittype="ZAK" StUF:verwerkingssoort="T">
      <ZKN:identificatie>201700000000013</ZKN:identificatie>
      <ZKN:omschrijving>Traject Rooijakkers 03</ZKN:omschrijving>
      <ZKN:isVan StUF:entiteittype="ZAKZKT" StUF:verwerkingssoort="T">
        <ZKN:gerelateerde StUF:entiteittype="ZKT" StUF:verwerkingssoort="T">
          <ZKN:omschrijving>Opstellen en uitvoeren trajectplan</ZKN:omschrijving>
          <ZKN:code>2011</ZKN:code>
          <ZKN:ingangsdatumObject
            StUF:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
        </ZKN:gerelateerde>
      </ZKN:isVan>
    </ZKN:gerelateerde>
  </ZKN:heeftBetrekkingOpAndere>
</ZKN:object>
</ZKN: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>20170808121043</StUF:tijdstipBericht>
<StUF:crossRefnummer/>
</StUF:stuurgegevens>
</StUF:Bv03Bericht>

```

genereerDocumentidentificatie (C): genereerDocumentIdentificatie_Di02

```

<ZKN:genereerDocumentIdentificatie_Di02
  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:ns="http://www.jnc.nl/svs/service/schemas/1.0" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance">
  <ZKN:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Di02</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:applicatie>iSamenleving</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>9911</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>CGS</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>JRS_87050878</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>2017080812105000</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie>genereerDocumentidentificatie</StUF:functie>
  </ZKN:stuurgegevens>
</ZKN: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>20170808121043</StUF:tijdstipBericht>
<StUF:functie>genereerDocumentidentificatie</StUF:functie>
</ZKN:stuurgegevens>
<ZKN:melding>Zaaksysteem</ZKN:melding>
<ZKN:document StUF:entiteittype="EDC" StUF:functie="entiteit">
  <ZKN:identificatie>036191709222417389469858</ZKN:identificatie>
</ZKN:document>
</ZKN:genereerDocumentIdentificatie_Du02>

```

voegZaakdocumentToe (C): edcLk01

```

<ZKN:edcLk01 xmlns:ZKN="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
  xmlns:ns="http://www.jnc.nl/svs/service/schemas/1.0"
  xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="http://
www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310 zkn0310.msg.xsd">
  <ZKN:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Lk01</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie/>
      <StUF:applicatie>iSamenleving</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie/>
      <StUF:applicatie>CGS</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">JRS_87056100</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">2017080812105600</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">EDC</
StUF:entiteittype>
  </ZKN:stuurgegevens>
  <ZKN:parameters>
    <StUF:mutatiesoort xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">T</
StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">I</
StUF:indicatorOvername>
  </ZKN:parameters>
  <ZKN:object StUF:entiteittype="EDC" StUF:sleutelVerzendend="iSam-01"
    StUF:verwerkingssoort="T" xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <ZKN:identificatie>20160100000001</ZKN:identificatie>
    <ZKN:dct.omschrijving>Brief</ZKN:dct.omschrijving>
    <ZKN:creatiedatum>20160201</ZKN:creatiedatum>

```

```

<ZKN:titel>Test</ZKN:titel>
<ZKN:formaat>txt</ZKN:formaat>
<ZKN:taal>NL</ZKN:taal>
<ZKN:vertrouwelijkAanduiding>VERTROUWELIJK</ZKN:vertrouwelijkAanduiding>
<ZKN:auteur>E. Molenaar</ZKN:auteur>
<ZKN:inhoud StUF:bestandsnaam="Test.txt"
  xmime:contentType="text/example" xmlns:xmime="http://www.w3.org/2005/05/
xmimime">RGl0IGlZIGVlbiB0ZXN0IGRvY3VtZW50Lg==</ZKN:inhoud>
  <ZKN:isRelevantVoor StUF:entiteittype="EDCZAK" StUF:verwerkingssoort="T">
    <ZKN:gerelateerde StUF:entiteittype="ZAK" StUF:verwerkingssoort="T">
      <ZKN:identificatie>20160000000001</ZKN:identificatie>
      <ZKN:omschrijving>Casus Rooijackers 01</ZKN:omschrijving>
      <ZKN:isVan StUF:entiteittype="ZAKZKT" StUF:verwerkingssoort="T">
        <ZKN:gerelateerde StUF:entiteittype="ZKT" StUF:verwerkingssoort="T">
          <ZKN:omschrijving>Opstellen en uitvoeren gezinsplan</ZKN:omschrijving>
          <ZKN:code>2001</ZKN:code>
          <ZKN:ingangsdatumObject
            StUF:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
        </ZKN:gerelateerde>
      </ZKN:isVan>
    </ZKN:gerelateerde>
  </ZKN:isRelevantVoor>
</ZKN:object>
</ZKN: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>20170808121043</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:crossRefnummer/>
  </StUF:stuurgegevens>
</StUF:Bv03Bericht>

```

geefZaakdocumentbewerken (C): geefZaakdocumentbewerken_Di02

```

<ZKN:geefZaakdocumentbewerken_Di02
  xmlns:ZKN="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"

```

```

xmlns:ns="http://www.jnc.nl/svs/service/schemas/1.0"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="http://
www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310 zkn0310.msg.xsd">
  <ZKN:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Di02</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie/>
      <StUF:applicatie>iSamenleving</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie/>
      <StUF:applicatie>CGS</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">JRS_87062182</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">2017080812110200</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">geefZaakdocumentbewerken</StUF:functie>
  </ZKN:stuurgegevens>
  <ZKN:edcLv01 StUF:entiteittype="EDC" StUF:functie="selectie" xmlns:StUF="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <ZKN:parameters/>
    <ZKN:gelijk StUF:entiteittype="EDC">
      <ZKN:identificatie StUF:exact="true">20160100000001</ZKN:identificatie>
    </ZKN:gelijk>
  </ZKN:edcLv01>
</ZKN: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>20170808121043</StUF:tijdstipBericht>
  <StUF:functie>geefZaakdocumentbewerken</StUF:functie>
</ZKN:stuurgegevens>
<ZKN:parameters>
  <ZKN:checkedOutId>8364140883</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>20160100000001</ZKN:identificatie>
      <ZKN:dct.omschrijving>Testdocument</ZKN:dct.omschrijving>
      <ZKN:creatiedatum>20170808</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:inhoud StUF:bestandsnaam="Gezinsplandocument"
xsi:type="StUF:BinairInhoud">UjBsR09EbGhjZ0dTQUxNQUFBUUNBRU1tQ1p0dU1GUXhEUzhi</
ZKN:inhoud>
      <ZKN:isRelevantVoor StUF:entiteittype="EDCZAK">
        <ZKN:gerelateerde StUF:entiteittype="ZAK">
          <ZKN:identificatie>20170000000001</ZKN:identificatie>
          </ZKN:gerelateerde>
        </ZKN:isRelevantVoor>
      </ZKN:object>
    </ZKN:antwoord>
  </ZKN:edcLa01>
</ZKN:geefZaakdocumentbewerken_Du02>

```

updateZaakdocument (C): updateZaakdocument_Di02

```

<ZKN:updateZaakdocument_Di02
  xmlns:ZKN="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310"
  xmlns:ns="http://www.jnc.nl/svs/service/schemas/1.0"

```

```

xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="http://
www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310 zkn0310.msg.xsd">
  <ZKN:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">Di02</
StUF:berichtcode>
    <StUF:zender xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie/>
      <StUF:applicatie>iSamenleving</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">
      <StUF:organisatie/>
      <StUF:applicatie>CGS</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">JRS_87066437</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/
StUF0301">2017080812110600</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:functie xmlns:StUF="http://www.egem.nl/StUF/StUF0301">updateZaakdocument</
StUF:functie>
  </ZKN:stuurgegevens>
  <ZKN:parameters>
    <ZKN:checkedOutId/>
  </ZKN:parameters>
  <ZKN:edcLk02 StUF:entiteittype="EDC" StUF:functie="update" xmlns:StUF="http://
www.egem.nl/StUF/StUF0301">
    <ZKN:parameters>
      <StUF:mutatiesoort>W</StUF:mutatiesoort>
    </ZKN:parameters>
    <ZKN:object StUF:entiteittype="EDC"
      StUF:sleutelVerzendend="iSam-01" StUF:verwerkingssoort="W">
      <ZKN:identificatie>20160100000001</ZKN:identificatie>
      <ZKN:vertrouwelijkAanduiding>VERTROUWELIJK</ZKN:vertrouwelijkAanduiding>
      <ZKN:auteur>E. Molenaar</ZKN:auteur>
      <ZKN:inhoud StUF:bestandsnaam="Test.txt"
        xmime:contentType="text/example" xmlns:xmime="http://www.w3.org/2005/05/
xmimime">RGl0IGlzlGVlbiB0ZXN0IGRvY3VtZW50Lg==</ZKN:inhoud>
      <ZKN:isRelevantVoor StUF:entiteittype="EDCZAK" StUF:verwerkingssoort="I">
      <ZKN:gerelateerde StUF:entiteittype="ZAK" StUF:verwerkingssoort="I">
        <ZKN:identificatie>20160000000001</ZKN:identificatie>
        <ZKN:isVan StUF:entiteittype="ZAKZKT">
          <ZKN:gerelateerde StUF:entiteittype="ZKT">
            <ZKN:omschrijving>Opstellen en uitvoeren gezinsplan</ZKN:omschrijving>
            <ZKN:code>2001</ZKN:code>
            <ZKN:ingangsdatumObject
              StUF:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
          </ZKN:gerelateerde>
        </ZKN:isVan>

```



```

    </ZKN:gerelateerde>
  </ZKN:isRelevantVoor>
</ZKN:object>
<ZKN:object StUF:entiteittype="EDC"
  StUF:sleutelVerzendend="iSam-01" StUF:verwerkingssoort="W">
  <ZKN:identificatie>20160100000001</ZKN:identificatie>
  <ZKN:vertrouwelijkAanduiding>GEHEIM</ZKN:vertrouwelijkAanduiding>
  <ZKN:auteur>F. Kappelle</ZKN:auteur>
  <ZKN:inhoud StUF:bestandsnaam="Test.txt"
    xmime:contentType="text/example" xmlns:xmime="http://www.w3.org/2005/05/
xmlmime">RGl0IGlzlGVlbiB0ZXN0IGRvY3VtZW50Lg==</ZKN:inhoud>
  <ZKN:isRelevantVoor StUF:entiteittype="EDCZAK" StUF:verwerkingssoort="I">
  <ZKN:gerelateerde StUF:entiteittype="ZAK" StUF:verwerkingssoort="I">
    <ZKN:identificatie>20160000000001</ZKN:identificatie>
    <ZKN:isVan StUF:entiteittype="ZAKZKT">
      <ZKN:gerelateerde StUF:entiteittype="ZKT">
        <ZKN:omschrijving>Opstellen en uitvoeren gezinsplan</ZKN:omschrijving>
        <ZKN:code>2001</ZKN:code>
        <ZKN:ingangsdatumObject
          StUF:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
      </ZKN:gerelateerde>
    </ZKN:isVan>
  </ZKN:gerelateerde>
</ZKN:isRelevantVoor>
</ZKN:object>
</ZKN:edcLk02>
</ZKN: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

```

<ZKN:zakLk01 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:ns="http://www.jnc.nl/svs/service/schemas/1.0" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance">
  <ZKN:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie/>

```

```

    <StUF:applicatie>iSamenleving</StUF:applicatie>
  </StUF:zender>
  <StUF:ontvanger>
    <StUF:organisatie>9911</StUF:organisatie>
    <StUF:applicatie>CGS</StUF:applicatie>
  </StUF:ontvanger>
  <StUF:referentienummer>JRS_87217980</StUF:referentienummer>
  <StUF:tijdstipBericht>2017080812133800</StUF:tijdstipBericht>
  <StUF:entiteittype>ZAK</StUF:entiteittype>
</ZKN:stuurgegevens>
<ZKN:parameters>
  <StUF:mutatiesoort>W</StUF:mutatiesoort>
  <StUF:indicatorOvername>I</StUF:indicatorOvername>
</ZKN:parameters>
<ZKN:object StUF:entiteittype="ZAK" StUF:sleutelVerzendend="iSam-01"
StUF:verwerkingssoort="W">
  <ZKN:identificatie>20170000000001</ZKN:identificatie>
  <ZKN:omschrijving>Casus Rooijakkers 01</ZKN:omschrijving>
  <ZKN:startdatum>20170112</ZKN:startdatum>
  <ZKN:registratiedatum>20170110</ZKN:registratiedatum>
  <ZKN:einddatumGepland>20170331</ZKN:einddatumGepland>
  <ZKN:zaakniveau>1</ZKN:zaakniveau>
  <ZKN:deelzakenIndicatie>N</ZKN:deelzakenIndicatie>
  <ZKN:isVan StUF:entiteittype="ZAKZKT" StUF:verwerkingssoort="I">
    <ZKN:gerelateerde StUF:entiteittype="ZKT" StUF:verwerkingssoort="I">
      <ZKN:omschrijving>Opstellen en uitvoeren gezinsplan</ZKN:omschrijving>
      <ZKN:code>2001</ZKN:code>
      <ZKN:ingangsdatumObject StUF:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
    </ZKN:gerelateerde>
  </ZKN:isVan>
</ZKN:object>
<ZKN:object StUF:entiteittype="ZAK" StUF:sleutelVerzendend="iSam-01"
StUF:verwerkingssoort="W">
  <ZKN:identificatie>20170000000001</ZKN:identificatie>
  <ZKN:omschrijving>Casus Rooijakkers 01 (gewijzigd)</ZKN:omschrijving>
  <ZKN:startdatum>20170112</ZKN:startdatum>
  <ZKN:registratiedatum>20170110</ZKN:registratiedatum>
  <ZKN:einddatumGepland>20170331</ZKN:einddatumGepland>
  <ZKN:zaakniveau>1</ZKN:zaakniveau>
  <ZKN:deelzakenIndicatie>N</ZKN:deelzakenIndicatie>
  <ZKN:isVan StUF:entiteittype="ZAKZKT" StUF:verwerkingssoort="I">
    <ZKN:gerelateerde StUF:entiteittype="ZKT" StUF:verwerkingssoort="I">
      <ZKN:omschrijving>Opstellen en uitvoeren gezinsplan</ZKN:omschrijving>
      <ZKN:code>2001</ZKN:code>
      <ZKN:ingangsdatumObject StUF:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
    </ZKN:gerelateerde>
  </ZKN:isVan>

```

```
</ZKN:object>
</ZKN: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>20170808121043</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:crossRefnummer/>
  </StUF:stuurgegevens>
</StUF:Bv03Bericht>
```

updateZaak (C) - Gezinsplan: zakLk01

```
<ZKN:zakLk01 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:ns="http://www.jnc.nl/svs/service/schemas/1.0" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance">
  <ZKN:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie/>
      <StUF:applicatie>iSamenleving</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>9911</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>CGS</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>JRS_87328201</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>2017080812152800</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype>ZAK</StUF:entiteittype>
  </ZKN:stuurgegevens>
  <ZKN:parameters>
    <StUF:mutatiesoort>W</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername>I</StUF:indicatorOvername>
  </ZKN:parameters>
```

```

<ZKN:object StUF:entiteittype="ZAK" StUF:sleutelVerzendend="iSam-01"
StUF:verwerkingssoort="W">
  <ZKN:identificatie>20170000000002</ZKN:identificatie>
  <ZKN:omschrijving>Casus Rooijakkers 02</ZKN:omschrijving>
  <ZKN:startdatum>20170112</ZKN:startdatum>
  <ZKN:registratiedatum>20170110</ZKN:registratiedatum>
  <ZKN:einddatumGepland>20170331</ZKN:einddatumGepland>
  <ZKN:zaakniveau>1</ZKN:zaakniveau>
  <ZKN:deelzakenIndicatie>N</ZKN:deelzakenIndicatie>
  <ZKN:isVan StUF:entiteittype="ZAKZKT" StUF:verwerkingssoort="I">
    <ZKN:gerelateerde StUF:entiteittype="ZKT" StUF:verwerkingssoort="I">
      <ZKN:omschrijving>Opstellen en uitvoeren gezinsplan</ZKN:omschrijving>
      <ZKN:code>2001</ZKN:code>
      <ZKN:ingangsdatumObject StUF:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
    </ZKN:gerelateerde>
  </ZKN:isVan>
</ZKN:object>
<ZKN:object StUF:entiteittype="ZAK" StUF:sleutelVerzendend="iSam-01"
StUF:verwerkingssoort="W">
  <ZKN:identificatie>20170000000002</ZKN:identificatie>
  <ZKN:omschrijving>Casus Rooijakkers 02 (gewijzigd)</ZKN:omschrijving>
  <ZKN:startdatum>20170112</ZKN:startdatum>
  <ZKN:registratiedatum>20170110</ZKN:registratiedatum>
  <ZKN:einddatumGepland>20170331</ZKN:einddatumGepland>
  <ZKN:zaakniveau>1</ZKN:zaakniveau>
  <ZKN:deelzakenIndicatie>N</ZKN:deelzakenIndicatie>
  <ZKN:isVan StUF:entiteittype="ZAKZKT" StUF:verwerkingssoort="I">
    <ZKN:gerelateerde StUF:entiteittype="ZKT" StUF:verwerkingssoort="I">
      <ZKN:omschrijving>Opstellen en uitvoeren gezinsplan</ZKN:omschrijving>
      <ZKN:code>2001</ZKN:code>
      <ZKN:ingangsdatumObject StUF:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
    </ZKN:gerelateerde>
  </ZKN:isVan>
</ZKN:object>
</ZKN: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>20170808121043</StUF:tijdstipBericht>
  <StUF:crossRefnummer/>
</StUF:stuurgegevens>
</StUF:Bv03Bericht>

```

updateZaak (C) - Gezinsplan: zakLk01

```

<ZKN:zakLk01 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:ns="http://www.jnc.nl/svs/service/schemas/1.0" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance">
  <ZKN:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie/>
      <StUF:applicatie>iSamenleving</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>9911</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>CGS</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>JRS_87645409</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>2017080812204500</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype>ZAK</StUF:entiteittype>
  </ZKN:stuurgegevens>
  <ZKN:parameters>
    <StUF:mutatiesoort>W</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername>I</StUF:indicatorOvername>
  </ZKN:parameters>
  <ZKN:object StUF:entiteittype="ZAK" StUF:sleutelVerzendend="iSam-01"
StUF:verwerkingssoort="W">
    <ZKN:identificatie>20170000000003</ZKN:identificatie>
    <ZKN:omschrijving>Casus Rooijakkers 03 (gewijzigd)</ZKN:omschrijving>
    <ZKN:startdatum>20170112</ZKN:startdatum>
    <ZKN:registratiedatum>20170110</ZKN:registratiedatum>
    <ZKN:einddatumGepland>20170331</ZKN:einddatumGepland>
    <ZKN:zaakniveau>1</ZKN:zaakniveau>
    <ZKN:deelzakenIndicatie>N</ZKN:deelzakenIndicatie>
    <ZKN:isVan StUF:entiteittype="ZAKZKT" StUF:verwerkingssoort="I">
      <ZKN:gerelateerde StUF:entiteittype="ZKT" StUF:verwerkingssoort="I">
        <ZKN:omschrijving>Opstellen en uitvoeren gezinsplan</ZKN:omschrijving>
        <ZKN:code>2001</ZKN:code>
        <ZKN:ingangsdatumObject StUF:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
      </ZKN:gerelateerde>
    </ZKN:isVan>
  </ZKN:object>
</ZKN:zakLk01>

```

```

</ZKN:isVan>
<ZKN:heeftAlsBelanghebbende StUF:entiteittype="ZAKBTRBLH"
  StUF:noValue="geenWaarde" StUF:verwerkingssoort="T" xsi:nil="true"/>
</ZKN:object>
<ZKN:object StUF:entiteittype="ZAK" StUF:sleutelVerzendend="iSam-01"
StUF:verwerkingssoort="W">
  <ZKN:identificatie>20170000000003</ZKN:identificatie>
  <ZKN:omschrijving>Casus Rooijakkers 03 (gewijzigd)</ZKN:omschrijving>
  <ZKN:startdatum>20170112</ZKN:startdatum>
  <ZKN:registratiedatum>20170110</ZKN:registratiedatum>
  <ZKN:einddatumGepland>20170331</ZKN:einddatumGepland>
  <ZKN:zaakniveau>1</ZKN:zaakniveau>
  <ZKN:deelzakenIndicatie>N</ZKN:deelzakenIndicatie>
  <ZKN:isVan StUF:entiteittype="ZAKZKT" StUF:verwerkingssoort="I">
    <ZKN:gerelateerde StUF:entiteittype="ZKT" StUF:verwerkingssoort="I">
      <ZKN:omschrijving>Opstellen en uitvoeren gezinsplan</ZKN:omschrijving>
      <ZKN:code>2001</ZKN:code>
      <ZKN:ingangsdatumObject StUF:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
    </ZKN:gerelateerde>
  </ZKN:isVan>
  <ZKN:heeftAlsBelanghebbende StUF:entiteittype="ZAKBTRBLH"
StUF:verwerkingssoort="T">
    <ZKN:gerelateerde>
      <ZKN:natuurlijkPersoon StUF:entiteittype="NPS" StUF:verwerkingssoort="T">
        <BG:inp.bsn>511374628</BG:inp.bsn>
        <BG:geslachtsnaam>Timmerman</BG:geslachtsnaam>
        <BG:voorvoegselGeslachtsnaam
          StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
        <BG:voorletters>R.</BG:voorletters>
        <BG:voornamen>Ronald</BG:voornamen>
        <BG:geslachtsaanduiding>M</BG:geslachtsaanduiding>
        <BG:geboortedatum>19631220</BG:geboortedatum>
      </ZKN:natuurlijkPersoon>
    </ZKN:gerelateerde>
    <ZKN:omschrijving StUF:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
  </ZKN:heeftAlsBelanghebbende>
</ZKN:object>
</ZKN: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>20170808121043</StUF:tijdstipBericht>
<StUF:crossRefnummer/>
</StUF:stuurgegevens>
</StUF:Bv03Bericht>

```

updateZaak (C) - Levensdomeinplan: zakLk01

```

<ZKN:zakLk01 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:ns="http://www.jnc.nl/svs/service/schemas/1.0" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance">
  <ZKN:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie/>
      <StUF:applicatie>iSamenleving</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>9911</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>CGS</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>JRS_87887650</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>2017080812244700</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype>ZAK</StUF:entiteittype>
  </ZKN:stuurgegevens>
  <ZKN:parameters>
    <StUF:mutatiesoort>W</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername>I</StUF:indicatorOvername>
  </ZKN:parameters>
  <ZKN:object StUF:entiteittype="ZAK" StUF:sleutelVerzendend="iSam-01"
StUF:verwerkingssoort="W">
    <ZKN:identificatie>20170000000011</ZKN:identificatie>
    <ZKN:omschrijving>Traject Rooijakkers 01</ZKN:omschrijving>
    <ZKN:startdatum>20170112</ZKN:startdatum>
    <ZKN:registratiedatum>20170110</ZKN:registratiedatum>
    <ZKN:einddatumGepland>20170331</ZKN:einddatumGepland>
    <ZKN:zaakniveau>1</ZKN:zaakniveau>
    <ZKN:deelzakenIndicatie>N</ZKN:deelzakenIndicatie>
    <ZKN:isVan StUF:entiteittype="ZAKZKT" StUF:verwerkingssoort="I">
      <ZKN:gerelateerde StUF:entiteittype="ZKT" StUF:verwerkingssoort="I">
        <ZKN:omschrijving>Opstellen en uitvoeren trajectplan</ZKN:omschrijving>

```

```

    <ZKN:code>2011</ZKN:code>
    <ZKN:ingangsdatumObject StUF:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
  </ZKN:gerelateerde>
</ZKN:isVan>
</ZKN:object>
<ZKN:object StUF:entiteittype="ZAK" StUF:sleutelVerzendend="iSam-01"
StUF:verwerkingssoort="W">
  <ZKN:identificatie>20170000000011</ZKN:identificatie>
  <ZKN:omschrijving>Traject Rooijakkers 01 (gewijzigd)</ZKN:omschrijving>
  <ZKN:startdatum>20170112</ZKN:startdatum>
  <ZKN:registratiedatum>20170110</ZKN:registratiedatum>
  <ZKN:einddatumGepland>20170331</ZKN:einddatumGepland>
  <ZKN:zaakniveau>1</ZKN:zaakniveau>
  <ZKN:deelzakenIndicatie>N</ZKN:deelzakenIndicatie>
  <ZKN:isVan StUF:entiteittype="ZAKZKT" StUF:verwerkingssoort="I">
    <ZKN:gerelateerde StUF:entiteittype="ZKT" StUF:verwerkingssoort="I">
      <ZKN:omschrijving>Opstellen en uitvoeren trajectplan</ZKN:omschrijving>
      <ZKN:code>2011</ZKN:code>
      <ZKN:ingangsdatumObject StUF:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
    </ZKN:gerelateerde>
  </ZKN:isVan>
</ZKN:object>
</ZKN: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>20170808121043</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:crossRefnummer/>
  </StUF:stuurgegevens>
</StUF:Bv03Bericht>

```

updateZaak (C) - Levensdomeinplan: zakLk01

```

<ZKN:zakLk01 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:ns="http://www.jnc.nl/svs/service/schemas/1.0" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance">
  <ZKN:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie/>
      <StUF:applicatie>iSamenleving</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>9911</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>CGS</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>JRS_87971769</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>2017080812261100</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype>ZAK</StUF:entiteittype>
  </ZKN:stuurgegevens>
  <ZKN:parameters>
    <StUF:mutatiesoort>W</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername>I</StUF:indicatorOvername>
  </ZKN:parameters>
  <ZKN:object StUF:entiteittype="ZAK" StUF:sleutelVerzendend="iSam-01"
StUF:verwerkingssoort="W">
    <ZKN:identificatie>20170000000012</ZKN:identificatie>
    <ZKN:omschrijving>Traject Rooijakkers 02</ZKN:omschrijving>
    <ZKN:startdatum>20170112</ZKN:startdatum>
    <ZKN:registratiedatum>20170110</ZKN:registratiedatum>
    <ZKN:einddatumGepland>20170331</ZKN:einddatumGepland>
    <ZKN:zaakniveau>1</ZKN:zaakniveau>
    <ZKN:deelzakenIndicatie>N</ZKN:deelzakenIndicatie>
    <ZKN:isVan StUF:entiteittype="ZAKZKT" StUF:verwerkingssoort="I">
      <ZKN:gerelateerde StUF:entiteittype="ZKT" StUF:verwerkingssoort="I">
        <ZKN:omschrijving>Opstellen en uitvoeren trajectplan</ZKN:omschrijving>
        <ZKN:code>2011</ZKN:code>
        <ZKN:ingangsdatumObject StUF:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
      </ZKN:gerelateerde>
    </ZKN:isVan>
  </ZKN:object>
  <ZKN:object StUF:entiteittype="ZAK" StUF:sleutelVerzendend="iSam-01"
StUF:verwerkingssoort="W">
    <ZKN:identificatie>20170000000012</ZKN:identificatie>
    <ZKN:omschrijving>Traject Rooijakkers 02 (gewijzigd)</ZKN:omschrijving>
    <ZKN:startdatum>20170112</ZKN:startdatum>
    <ZKN:registratiedatum>20170110</ZKN:registratiedatum>
    <ZKN:einddatumGepland>20170331</ZKN:einddatumGepland>
    <ZKN:zaakniveau>1</ZKN:zaakniveau>
    <ZKN:deelzakenIndicatie>N</ZKN:deelzakenIndicatie>
    <ZKN:isVan StUF:entiteittype="ZAKZKT" StUF:verwerkingssoort="I">

```

```

    <ZKN:gerelateerde StUF:entiteittype="ZKT" StUF:verwerkingssoort="I">
      <ZKN:omschrijving>Opstellen en uitvoeren trajectplan</ZKN:omschrijving>
      <ZKN:code>2011</ZKN:code>
      <ZKN:ingangsdatumObject StUF:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
    </ZKN:gerelateerde>
  </ZKN:isVan>
</ZKN:object>
</ZKN: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>20170808121043</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:crossRefnummer/>
  </StUF:stuurgegevens>
</StUF:Bv03Bericht>

```

updateZaak (C) - Levensdomeinplan: zakLk01

```

<ZKN:zakLk01 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:ns="http://www.jnc.nl/svs/service/schemas/1.0" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance">
  <ZKN:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie/>
      <StUF:applicatie>iSamenleving</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>9911</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>CGS</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>JRS_88285079</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>2017080812312500</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype>ZAK</StUF:entiteittype>
  </ZKN:stuurgegevens>
</ZKN:zakLk01>

```

```

</ZKN:stuurgegevens>
<ZKN:parameters>
  <StUF:mutatiesoort>W</StUF:mutatiesoort>
  <StUF:indicatorOvername>I</StUF:indicatorOvername>
</ZKN:parameters>
<ZKN:object StUF:entiteittype="ZAK" StUF:sleutelVerzendend="iSam-01"
StUF:verwerkingssoort="W">
  <ZKN:identificatie>20170000000013</ZKN:identificatie>
  <ZKN:omschrijving>Traject Rooijakkers 03 (gewijzigd)</ZKN:omschrijving>
  <ZKN:startdatum>20170112</ZKN:startdatum>
  <ZKN:registratiedatum>20170110</ZKN:registratiedatum>
  <ZKN:einddatumGepland>20170331</ZKN:einddatumGepland>
  <ZKN:zaakniveau>1</ZKN:zaakniveau>
  <ZKN:deelzakenIndicatie>N</ZKN:deelzakenIndicatie>
  <ZKN:isVan StUF:entiteittype="ZAKZKT" StUF:verwerkingssoort="I">
    <ZKN:gerelateerde StUF:entiteittype="ZKT" StUF:verwerkingssoort="I">
      <ZKN:omschrijving>Opstellen en uitvoeren trajectplan</ZKN:omschrijving>
      <ZKN:code>2011</ZKN:code>
      <ZKN:ingangsdatumObject StUF:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
    </ZKN:gerelateerde>
  </ZKN:isVan>
  <ZKN:heeftAlsUitvoerende StUF:entiteittype="ZAKBTRUTV" StUF:verwerkingssoort="V">
    <ZKN:gerelateerde>
      <ZKN:medewerker StUF:entiteittype="MDW" StUF:verwerkingssoort="I">
        <ZKN:identificatie>2017Marielle</ZKN:identificatie>
        <ZKN:achternaam>Rosendaal</ZKN:achternaam>
        <ZKN:voorletters>M.</ZKN:voorletters>
        <ZKN:voorvoegselAchternaam StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
      </ZKN:medewerker>
    </ZKN:gerelateerde>
    <ZKN:omschrijving StUF:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
  </ZKN:heeftAlsUitvoerende>
</ZKN:object>
<ZKN:object StUF:entiteittype="ZAK" StUF:sleutelVerzendend="iSam-01"
StUF:verwerkingssoort="W">
  <ZKN:identificatie>20170000000013</ZKN:identificatie>
  <ZKN:omschrijving>Traject Rooijakkers 03 (gewijzigd)</ZKN:omschrijving>
  <ZKN:startdatum>20170112</ZKN:startdatum>
  <ZKN:registratiedatum>20170110</ZKN:registratiedatum>
  <ZKN:einddatumGepland>20170331</ZKN:einddatumGepland>
  <ZKN:zaakniveau>1</ZKN:zaakniveau>
  <ZKN:deelzakenIndicatie>N</ZKN:deelzakenIndicatie>
  <ZKN:isVan StUF:entiteittype="ZAKZKT" StUF:verwerkingssoort="I">
    <ZKN:gerelateerde StUF:entiteittype="ZKT" StUF:verwerkingssoort="I">
      <ZKN:omschrijving>Opstellen en uitvoeren trajectplan</ZKN:omschrijving>
      <ZKN:code>2011</ZKN:code>
      <ZKN:ingangsdatumObject StUF:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
    </ZKN:gerelateerde>
  </ZKN:isVan>
  <ZKN:heeftAlsUitvoerende StUF:entiteittype="ZAKBTRUTV" StUF:verwerkingssoort="V">
    <ZKN:gerelateerde>
      <ZKN:medewerker StUF:entiteittype="MDW" StUF:verwerkingssoort="I">
        <ZKN:identificatie>2017Marielle</ZKN:identificatie>
        <ZKN:achternaam>Rosendaal</ZKN:achternaam>
        <ZKN:voorletters>M.</ZKN:voorletters>
        <ZKN:voorvoegselAchternaam StUF:noValue="geenWaarde" xsi:nil="true"/>
      </ZKN:medewerker>
    </ZKN:gerelateerde>
    <ZKN:omschrijving StUF:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
  </ZKN:heeftAlsUitvoerende>
</ZKN:object>

```

```

    </ZKN:gerelateerde>
  </ZKN:isVan>
  <ZKN:heeftAlsUitvoerende StUF:entiteittype="ZAKBTRUTV"
    StUF:noValue="geenWaarde" StUF:verwerkingssoort="V" xsi:nil="true"/>
</ZKN:object>
</ZKN: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>20170808121043</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:crossRefnummer/>
  </StUF:stuurgegevens>
</StUF:Bv03Bericht>

```

updateZaak (C) - Deelplan: zakLk01

```

<ZKN:zakLk01 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:ns="http://www.jnc.nl/svs/service/schemas/1.0" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance">
  <ZKN:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie/>
      <StUF:applicatie>iSamenleving</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>9911</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>CGS</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>JRS_88546427</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>2017080812354600</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype>ZAK</StUF:entiteittype>
  </ZKN:stuurgegevens>
  <ZKN:parameters>

```



```

    <StUF:mutatiesoort>W</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername>I</StUF:indicatorOvername>
  </ZKN:parameters>
  <ZKN:object StUF:entiteittype="ZAK" StUF:sleutelVerzendend="iSam-01"
StUF:verwerkingssoort="W">
    <ZKN:identificatie>20170000000021</ZKN:identificatie>
    <ZKN:omschrijving>Actie Rooijakkers 01</ZKN:omschrijving>
    <ZKN:startdatum>20170112</ZKN:startdatum>
    <ZKN:registratiedatum>20170110</ZKN:registratiedatum>
    <ZKN:einddatumGepland>20170331</ZKN:einddatumGepland>
    <ZKN:zaakniveau>1</ZKN:zaakniveau>
    <ZKN:deelzakenIndicatie>N</ZKN:deelzakenIndicatie>
    <ZKN:isVan StUF:entiteittype="ZAKZKT" StUF:verwerkingssoort="I">
      <ZKN:gerelateerde StUF:entiteittype="ZKT" StUF:verwerkingssoort="I">
        <ZKN:omschrijving>Opstellen en uitvoeren actie</ZKN:omschrijving>
        <ZKN:code>2021</ZKN:code>
        <ZKN:ingangsdatumObject StUF:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
      </ZKN:gerelateerde>
    </ZKN:isVan>
  </ZKN:object>
  <ZKN:object StUF:entiteittype="ZAK" StUF:sleutelVerzendend="iSam-01"
StUF:verwerkingssoort="W">
    <ZKN:identificatie>20170000000021</ZKN:identificatie>
    <ZKN:omschrijving>Actie Rooijakkers 01 (gewijzigd)</ZKN:omschrijving>
    <ZKN:startdatum>20170112</ZKN:startdatum>
    <ZKN:registratiedatum>20170110</ZKN:registratiedatum>
    <ZKN:einddatumGepland>20170331</ZKN:einddatumGepland>
    <ZKN:zaakniveau>1</ZKN:zaakniveau>
    <ZKN:deelzakenIndicatie>N</ZKN:deelzakenIndicatie>
    <ZKN:isVan StUF:entiteittype="ZAKZKT" StUF:verwerkingssoort="I">
      <ZKN:gerelateerde StUF:entiteittype="ZKT" StUF:verwerkingssoort="I">
        <ZKN:omschrijving>Opstellen en uitvoeren actie</ZKN:omschrijving>
        <ZKN:code>2021</ZKN:code>
        <ZKN:ingangsdatumObject StUF:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
      </ZKN:gerelateerde>
    </ZKN:isVan>
  </ZKN:object>
</ZKN: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>20170808121043</StUF:tijdstipBericht>
<StUF:crossRefnummer/>
</StUF:stuurgegevens>
</StUF:Bv03Bericht>

```

updateZaak (C) - Deelplan: zakLk01

```

<ZKN:zakLk01 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:ns="http://www.jnc.nl/svs/service/schemas/1.0" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance">
  <ZKN:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie/>
      <StUF:applicatie>iSamenleving</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>9911</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>CGS</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>JRS_88614550</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>2017080812365400</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype>ZAK</StUF:entiteittype>
  </ZKN:stuurgegevens>
  <ZKN:parameters>
    <StUF:mutatiesoort>W</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername>I</StUF:indicatorOvername>
  </ZKN:parameters>
  <ZKN:object StUF:entiteittype="ZAK" StUF:sleutelVerzendend="iSam-01"
  StUF:verwerkingssoort="W">
    <ZKN:identificatie>20170000000022</ZKN:identificatie>
    <ZKN:omschrijving>Actie Rooijakkers 22</ZKN:omschrijving>
    <ZKN:startdatum>20170112</ZKN:startdatum>
    <ZKN:registratiedatum>20170110</ZKN:registratiedatum>
    <ZKN:einddatumGepland>20170331</ZKN:einddatumGepland>
    <ZKN:zaakniveau>1</ZKN:zaakniveau>
    <ZKN:deelzakenIndicatie>N</ZKN:deelzakenIndicatie>
    <ZKN:isVan StUF:entiteittype="ZAKZKT" StUF:verwerkingssoort="I">
      <ZKN:gerelateerde StUF:entiteittype="ZKT" StUF:verwerkingssoort="I">
        <ZKN:omschrijving>Opstellen en uitvoeren actie</ZKN:omschrijving>

```

```

    <ZKN:code>2021</ZKN:code>
    <ZKN:ingangsdatumObject StUF:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
  </ZKN:gerelateerde>
</ZKN:isVan>
</ZKN:object>
<ZKN:object StUF:entiteittype="ZAK" StUF:sleutelVerzendend="iSam-01"
StUF:verwerkingssoort="W">
  <ZKN:identificatie>20170000000022</ZKN:identificatie>
  <ZKN:omschrijving>Actie Rooijakkers 02 (gewijzigd)</ZKN:omschrijving>
  <ZKN:startdatum>20170112</ZKN:startdatum>
  <ZKN:registratiedatum>20170110</ZKN:registratiedatum>
  <ZKN:einddatumGepland>20170331</ZKN:einddatumGepland>
  <ZKN:zaakniveau>1</ZKN:zaakniveau>
  <ZKN:deelzakenIndicatie>N</ZKN:deelzakenIndicatie>
  <ZKN:isVan StUF:entiteittype="ZAKZKT" StUF:verwerkingssoort="I">
    <ZKN:gerelateerde StUF:entiteittype="ZKT" StUF:verwerkingssoort="I">
      <ZKN:omschrijving>Opstellen en uitvoeren actie</ZKN:omschrijving>
      <ZKN:code>2021</ZKN:code>
      <ZKN:ingangsdatumObject StUF:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
    </ZKN:gerelateerde>
  </ZKN:isVan>
</ZKN:object>
</ZKN: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>20170808121043</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:crossRefnummer/>
  </StUF:stuurgegevens>
</StUF:Bv03Bericht>

```

updateZaak (C) - Deelplan: zakLk01

```

<ZKN:zakLk01 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:ns="http://www.jnc.nl/svs/service/schemas/1.0" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance">
  <ZKN:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie/>
      <StUF:applicatie>iSamenleving</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>9911</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>CGS</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>JRS_88795017</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>2017080812395500</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype>ZAK</StUF:entiteittype>
  </ZKN:stuurgegevens>
  <ZKN:parameters>
    <StUF:mutatiesoort>W</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername>I</StUF:indicatorOvername>
  </ZKN:parameters>
  <ZKN:object StUF:entiteittype="ZAK" StUF:sleutelVerzendend="iSam-01"
StUF:verwerkingssoort="W">
    <ZKN:identificatie>20170000000023</ZKN:identificatie>
    <ZKN:omschrijving>Actie Rooijackers 03 (gewijzigd)</ZKN:omschrijving>
    <ZKN:startdatum>20170112</ZKN:startdatum>
    <ZKN:registratiedatum>20170110</ZKN:registratiedatum>
    <ZKN:einddatumGepland>20170331</ZKN:einddatumGepland>
    <ZKN:zaakniveau>1</ZKN:zaakniveau>
    <ZKN:deelzakenIndicatie>N</ZKN:deelzakenIndicatie>
    <ZKN:isVan StUF:entiteittype="ZAKZKT" StUF:verwerkingssoort="I">
      <ZKN:gerelateerde StUF:entiteittype="ZKT" StUF:verwerkingssoort="I">
        <ZKN:omschrijving>Opstellen en uitvoeren actie</ZKN:omschrijving>
        <ZKN:code>2021</ZKN:code>
        <ZKN:ingangsdatumObject StUF:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
      </ZKN:gerelateerde>
    </ZKN:isVan>
    <ZKN:heeftAlsUitvoerende StUF:entiteittype="ZAKBTRUTV" StUF:verwerkingssoort="R">
      <ZKN:gerelateerde>
        <ZKN:vestiging StUF:entiteittype="VES" StUF:verwerkingssoort="I">
          <BG:vestigingsNummer>123456789002</BG:vestigingsNummer>
          <BG:handelsnaam>Bureau Jeugdzorg</BG:handelsnaam>
        </ZKN:vestiging>
      </ZKN:gerelateerde>
      <ZKN:omschrijving StUF:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
    </ZKN:heeftAlsUitvoerende>
  </ZKN:object>

```

```

<ZKN:object StUF:entiteittype="ZAK" StUF:sleutelVerzendend="iSam-01"
StUF:verwerkingssoort="W">
  <ZKN:identificatie>20170000000023</ZKN:identificatie>
  <ZKN:omschrijving>Actie Rooijakkers 03 (gewijzigd)</ZKN:omschrijving>
  <ZKN:startdatum>20170112</ZKN:startdatum>
  <ZKN:registratiedatum>20170110</ZKN:registratiedatum>
  <ZKN:einddatumGepland>20170331</ZKN:einddatumGepland>
  <ZKN:zaakniveau>1</ZKN:zaakniveau>
  <ZKN:deelzakenIndicatie>N</ZKN:deelzakenIndicatie>
  <ZKN:isVan StUF:entiteittype="ZAKZKT" StUF:verwerkingssoort="I">
    <ZKN:gerelateerde StUF:entiteittype="ZKT" StUF:verwerkingssoort="I">
      <ZKN:omschrijving>Opstellen en uitvoeren actie</ZKN:omschrijving>
      <ZKN:code>2021</ZKN:code>
      <ZKN:ingangsdatumObject StUF:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
    </ZKN:gerelateerde>
  </ZKN:isVan>
  <ZKN:heeftAlsUitvoerende StUF:entiteittype="ZAKBTRUTV" StUF:verwerkingssoort="R">
    <ZKN:gerelateerde>
      <ZKN:vestiging StUF:entiteittype="VES" StUF:verwerkingssoort="T">
        <BG:vestigingsNummer>123456789012</BG:vestigingsNummer>
        <BG:handelsnaam>Mee</BG:handelsnaam>
      </ZKN:vestiging>
    </ZKN:gerelateerde>
    <ZKN:omschrijving StUF:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
  </ZKN:heeftAlsUitvoerende>
</ZKN:object>
</ZKN: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>20170808121043</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:crossRefnummer/>
  </StUF:stuurgegevens>
</StUF:Bv03Bericht>

```

actualiseerZaakstatus (C): zakLk01

```

<ZKN:zakLk01 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:ns="http://www.jnc.nl/svs/service/schemas/1.0" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
XMLSchema-instance">
  <ZKN:stuurgegevens>
    <StUF:berichtcode>Lk01</StUF:berichtcode>
    <StUF:zender>
      <StUF:organisatie/>
      <StUF:applicatie>iSamenleving</StUF:applicatie>
    </StUF:zender>
    <StUF:ontvanger>
      <StUF:organisatie>9911</StUF:organisatie>
      <StUF:applicatie>CGS</StUF:applicatie>
    </StUF:ontvanger>
    <StUF:referentienummer>JRS_88974263</StUF:referentienummer>
    <StUF:tijdstipBericht>2017080812425400</StUF:tijdstipBericht>
    <StUF:entiteittype>ZAK</StUF:entiteittype>
  </ZKN:stuurgegevens>
  <ZKN:parameters>
    <StUF:mutatiesoort>W</StUF:mutatiesoort>
    <StUF:indicatorOvername>I</StUF:indicatorOvername>
  </ZKN:parameters>
  <ZKN:object StUF:entiteittype="ZAK" StUF:sleutelVerzendend="iSam-01"
StUF:verwerkingssoort="I">
    <ZKN:identificatie>20160000000001</ZKN:identificatie>
    <ZKN:omschrijving>Casus Rooijackers 01</ZKN:omschrijving>
    <ZKN:isVan StUF:entiteittype="ZAKZKT" StUF:verwerkingssoort="I">
      <ZKN:gerelateerde StUF:entiteittype="ZKT" StUF:verwerkingssoort="I">
        <ZKN:omschrijving>Opstellen en uitvoeren gezinsplan</ZKN:omschrijving>
        <ZKN:code>2001</ZKN:code>
        <ZKN:ingangsdatumObject StUF:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
      </ZKN:gerelateerde>
    </ZKN:isVan>
    <ZKN:heeft StUF:entiteittype="ZAKSTT" StUF:noValue="geenWaarde"
      StUF:verwerkingssoort="T" xsi:nil="true"/>
  </ZKN:object>
  <ZKN:object StUF:entiteittype="ZAK" StUF:sleutelVerzendend="iSam-01"
StUF:verwerkingssoort="I">
    <ZKN:identificatie>20160000000001</ZKN:identificatie>
    <ZKN:omschrijving>Casus Rooijackers 01</ZKN:omschrijving>
    <ZKN:isVan StUF:entiteittype="ZAKZKT" StUF:verwerkingssoort="I">
      <ZKN:gerelateerde StUF:entiteittype="ZKT" StUF:verwerkingssoort="I">
        <ZKN:omschrijving>Opstellen en uitvoeren gezinsplan</ZKN:omschrijving>
        <ZKN:code>2001</ZKN:code>
        <ZKN:ingangsdatumObject StUF:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>

```



```

    </ZKN:gerelateerde>
  </ZKN:isVan>
  <ZKN:heeft StUF:entiteittype="ZAKSTT" StUF:verwerkingssoort="T">
    <ZKN:gerelateerde StUF:entiteittype="STT" StUF:verwerkingssoort="T">
      <ZKN:zkt.code>2001</ZKN:zkt.code>
      <ZKN:zkt.omschrijving>Opstellen en uitvoeren gezinsplan</ZKN:zkt.omschrijving>
      <ZKN:volgnummer>1</ZKN:volgnummer>
      <ZKN:code StUF:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
      <ZKN:omschrijving>Gezinsplan opgesteld</ZKN:omschrijving>
      <ZKN:ingangsdatumObject StUF:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
    </ZKN:gerelateerde>
    <ZKN:toelichting StUF:noValue="waardeOnbekend" xsi:nil="true"/>
    <ZKN:datumStatusGezet>20160128</ZKN:datumStatusGezet>
    <ZKN:isGezetDoor StUF:entiteittype="ZAKSTTBTR" StUF:verwerkingssoort="T">
      <ZKN:gerelateerde>
        <ZKN:medewerker StUF:entiteittype="MDW" StUF:verwerkingssoort="T">
          <ZKN:identificatie>2016Eelco</ZKN:identificatie>
          <ZKN:achternaam>Molenaar</ZKN:achternaam>
        </ZKN:medewerker>
      </ZKN:gerelateerde>
    </ZKN:isGezetDoor>
  </ZKN:heeft>
</ZKN:object>
</ZKN: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>20170808121043</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>NOZ1-5330381632</StUF:referentienummer>
  <StUF:tijdstipBericht>20170808121043</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>20170000000001</ZKN:identificatie>
  <StUF:extraElementen>
    <StUF:extraElement naam="Gebeurtenis">Creeer 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>20170808</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>2</ZKN:volgnummer>
      <ZKN:code>56478</ZKN:code>
      <ZKN:omschrijving>Gezinsplan opgesteld</ZKN:omschrijving>
      <ZKN:ingangsdatumObject>20170809</ZKN:ingangsdatumObject>
    </ZKN:gerelateerde>
    <ZKN:datumStatusGezet>20170808</ZKN:datumStatusGezet>
  </ZKN:heeft>
</RZS:object>
</RZS:notificeerOverZaak_Di01>

```

notificeerOverZaak (P) : Bv03

Not available

notificeerOverZaak (P) : notificeerOverZaak_Di01

Not available

notificeerOverZaak (P) : Bv03

Not available

notificeerOverZaak (P) : notificeerOverZaak_Di01

Not available

notificeerOverZaak (P) : Bv03

Not available

notificeerOverZaak (P) : notificeerOverZaak_Di01

Not available

notificeerOverZaak (P) : Bv03

Not available

notificeerOverZaak (P) : notificeerOverZaak_Di01

Not available

notificeerOverZaak (P) : Bv03

Not available

geefZaakstatus (C): zakLv01

Not available

geefZaakstatus (C): zakLa01

Not available

geefZaakdetails (C): zakLv01

Not available

geefZaakdetails (C): zakLa01

Not available

geefLijstZaakdocumenten (C): zakLv01

Not available

geefLijstZaakdocumenten (C): zakLa01

Not available

geefZaakdocumentLezen (C): edcLv01

Not available

geefZaakdocumentLezen (C): edcLa01

Not available

overdragenZaak (C): overdragenZaak_Di01

Not available

overdragenZaak (C): Bv03

Not available

overdragenZaak (C): overdragenZaak_Du01

Not available

overdragenZaak (C): Bv03

Not available



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