1	Inleiding	3
	1.1 Het expliciteren van semantiek binnen rol	
	1.2 Het definiëren van het StUF entiteittype Contactpersoon	
2	De StUF-entiteittypen en hun relatiegrafieken	
	2.1 Besluit en besluittype	
	2.2 Document (enkelvoudig en samengesteld) en zaakdocument	
	2.3 Medewerker, organisatorische eenheid, betrokkene, contactpersoon en zaakbehandelende	
	organisatie	8
	2.4 Zaak, zaaktype, status en statustype	
	Lijst met mnemonics	

Versiehistorie

Versiehistorie			
1.15	ERR0479: In hoofdstuk 2.4 bij de beschrijving van de ZAKBTRxxxCTP relaties het in de berichten opnemen van de relatie CTP.isAanspreekpuntNamens.SUB niet langer verplicht gemaakt, ook al is het een kernrelatie.		
1.14	ERR0426: Op pagina 12 is in de uitleg m.b.t. relatie ZAAK.heeft relevant.SAMENGESTELD DOCUMENT de tekst waarin wordt uitgelegd dat een enkelvoudig document alleen aan een zaak kan worden gekoppeld door middel van een ZAK-kennisgevingbericht en de daarop volgende uitleg vervangen door de opmerking dat deze relatie indirect wordt gelegd via een EDC-kennisgevingsbericht.		
1.13	ERR276: In de inleiding is beschreven wanneer de in een WSDL beschreven operations ondersteund dienen te worden.		
1.12	ERR0325: In hoofdstuk 1 aangegeven dat het sectormodel zkn0310 de protocolbinding 0302 gebruikt. Daarnaast expliciet aangegeven dat SOAP 1.1 en WSDL 1.1 gebruikt moet worden.		
1.11	ERR285: Verwijzingen naar xml-schema's gewijzigd zodat dit de situatie weerspiegeld zoals deze is ontstaan na de nieuwe opzet van de sectormodellen in patch 10.		
1.10	Relatie ZAK – ZAK d.m.v. 'heeft al hoofdzaak' toegevoegd n.a.v. ERR208.		
1.09	Relatie ZAK – EDC verwijderd nav besluit 43 genomen in de expertgroep van 19 januari 2011		
1.08	Harde verwijzing opgenomen naar RSGB opgenomen inclusief link nav commentaar expertgroep dd 15 september.		
1.07	Status is gewijzigd naar "In gebruik" na goedkeuring in de regiegroep.		
1.06	Resultaten van bespreking in Expertgroep 16-6-2010 en 21-7-2010 verwerkt.		
1.05	Resultaten van bespreking in Expertgroep 19-5-2010 verwerkt. (Kardinaliteit toegevoegd in relatiegrafieken, notatiewijze relatiegrafiek met streepjes uitgelegd, stuk over straatnaam/woonplaatsnaam en andere onderwerpen die niets met verStUFfing RGBZ te maken hebben, geschrapt en elders vastgelegd)		

ORGANISATORISCHE EENHEID en VESTIGING ZAAKBEHANDELENDE ORGANISATIE komen de corresponderende inverse relaties niet voor.

De relatiesoorten MEDEWERKER.is verantwoordelijk voor.ORGANISATORISCHE EENHEID en MEDEWERKER.is contactpersoon voor.ORGANISATORISCHE EENHEID worden vanuit MEDEWERKER uitsluitend geïmplementeerd in vraag/antwoord berichten, omdat ORGANISATORISCHE EENHEID wordt gezien als de eigenaar van deze relaties. De relatie dient gelegd te worden door middel van kennisgevingberichten voor OEH. De gerelateerde MDW in een OEH-kennisgeving bevat alleen de kerngegevens en alleen verwerkingssoort 'I' is toegestaan.

De relatiesoort ROL tussen ZAAK en MEDEWERKER of ORGANISATORISCHE EENHEID wordt uitsluitend geïmplementeerd vanuit ZAAK. In een kennisgevingbericht voor een ZAAK kan een medewerker of organisatorische eenheid in een bepaalde rol aan die zaak gekoppeld worden. In de vraagberichten voor ZAAK zijn ook zoekingangen gedefinieerd om alle zaken te kunnen vinden, waar een medewerker in de een of andere rol bij betrokken is. Ook de relatiesoorten MEDEWERKER.is verantwoordelijke voor.ZAAKTYPE en ORGANISATORISCHE EENHEID. is verantwoordelijke voor.ZAAKTYPE worden uitsluitend geïmplementeerd vanuit ZAAKTYPE. Ook bij ZAAKTYPE zijn zoekingangen gedefinieerd om alle ZAAKTYPEn waarvoor een bepaalde medewerker of organisatorische eenheid verantwoordelijk is te vinden.

De overige attribuutsoorten worden geïmplementeerd zoals beschreven in het RGBZ.

2.4 Zaak, zaaktype, status en statustype

Het objecttype ZAAK wordt geïmplementeerd als het StUF-entiteittype ZKT en het objecttype ZAAKTYPE wordt geïmplementeerd als het StUF-entiteittype ZKT en het objecttype ZAAKTYPE GENERIEK wordt geïmplementeerd als het StUF-tabelentiteittype ZTG. Voor de ZAAK als gerelateerde worden de attribuutsoorten opgenomen met betrekking tot de stand van zaken van de zaakbehandeling. Attribuutsoorten met betrekking tot het proces van afhandeling zijn niet opgenomen. In ZAAK als gerelateerde worden uitsluitend de relatiesoorten ZAAK.is van.ZAAKTYPE, ZAAK.heeft betrekking op.OBJECT, ZAAK.heeft als belanghebbende.BETROKKENE, ZAAK.heeft als initiator. BETROKKENE, ZAAK.heeftAlsDeelzaak.ZAAK en ZAAK.heeft.STATUS opgenomen.

De relatie tussen ZAAK en OBJECT is in het RGBZ gemodelleerd met de relatiesoort ZAAKOBJECT met als enige attribuutsoort Relatie-omschrijving. ZAAKOBJECT wordt geïmplementeerd in het relatie-entiteittype ZAKOBJ. Van het gerelateerde object worden in een kennisgeving uitsluitend de kerngegevens opgenomen. Het is niet noodzakelijk om het gerelateerde object eerst in een kennisgeving aan te bieden. Zowel verwerkingssoort 'T' als 'I' voor het gerelateerde object zijn derhalve toegestaan. De relatie naar DOCUMENT als OBJECT wordt geïmplementeerd door zowel ENKELVOUDIG DOCUMENT als SAMENGESTELD DOCUMENT op te nemen als subtype van OBJECT. De door het RGBZ onderkende subtypen FUNCTIONARIS en WOZ-BELANG van OBJECT worden niet geïmplementeerd, omdat deze typen niet als fundamentele entiteittypen zijn gedefinieerd in bg0310, maar als relatie-entiteittypen. Een relatie-entiteittype kan geen subtype zijn. Een en ander zou een functionele aanpassing van bg0310 vergen. Het kunnen zoeken op de geometrische kenmerken van een OBJECT is nu niet geïmplementeerd, doordat het element geometrie niet is opgenomen binnen het StUF entiteittype OBJ. Dit wacht op de harmonisatie van StUF met NEN3610.

De relatie tussen ZAAK en BETROKKENE is in het RGBZ gemodelleerd met de relatiesoort ROL met een aantal attribuutsoorten. Eén van deze attribuutsoorten is 'Rolomschrijving generiek' met als waardebereik de enumeratie Belanghebbende, Gemachtigde, Initiator, Overig, Uitvoerder en Verantwoordelijk. Bij het verStUFfen is ervoor gekozen om de verschillende waarden in deze enumeratie te implementeren als de relatie-entiteiten ZAKBTRBLH (belanghebbende), ZAKBTRGMC (gemachtigde), ZAKBTRINI (initiator), ZAKBTRUTV (uitvoerder), ZAKBTRVRA (verantwoordelijke) en ZAKBTROVR (Overig). Al deze relatie-entiteittypen bevatten de overige attribuutsoorten en relatiesoorten van ROL. Dit is gedaan, omdat dan de functionaliteit voor het selecteren van zaken op basis van de rol van de betrokkene beter werkt in StUF. Op deze manier kan op meerdere rollen tegelijkertijd geselecteerd worden.

De relatiesoort ROL bij BETROKKENE.met als binnenlands correspondentieadres.ADRESSEERBAAR OBJECT AANDUIDING is platgeslagen door de CorrespondentieAdrGrp uit bg0310 op te nemen binnen de verschillende ZAKBTR relatie-entiteittypen met als elementnaam afwijkendCorrespondentieAdres. Deze groep bevat ook de postbusnummer of antwoordnummer gegevens. De relaties naar WOONPLAATS en LAND binnen de adresgegevens in ROL zijn platgeslagen door het opnemen van de woonplaatsnaam c.q. de landcode en de landnaam. Voor al deze platgeslagen adresgegevens is geen historie gedefinieerd. De relatie-entiteittypen ZAKBTRINI, ZAKBTRGMC en ZAKBTRVRA hebben kardinaliteit 0-1. De overige relatie entiteittypen hebben kardinaliteit 0-N. Van de gerelateerde betrokkenene worden in een kennisgeving uitsluitend de kerngegevens opgenomen. Het is niet noodzakelijk om de betrokkene eerst aan te bieden, omdat de betrokkene regelmatig zal worden onderhouden in een ander systeem. Zowel verwerkingssoort 'T' als 'I' zijn derhalve toegestaan in de gerelateerde betrokkene.

De groepsattribuutsoort Contactpersoon is gemodelleerd door het opnemen van een relatie naar het StUF-entiteittype Contactpersoon met als mnemonic CTP binnen de zes relaties van ZAAK naar BETROKKENE. In concreto gaat het om de relaties ZAKBTRBLHCTP (contactpersoon voor een belanghebbende), ZAKBTRGMCCTP (contactpersoon voor de gemachtigde), ZAKBTRINICTP (contactpersoon voor de initiator), ZAKBTRUTVCTP (contactpersoon voor een uitvoerende), ZAKBTRVRACTP (contactpersoon voor de verantwoordelijke) en ZAKBTROVRCTP (contactpersoon voor een overig betrokkene). De gerelateerde in deze relaties mag als verwerkingssoort zowel T als I hebben. Wijzigingen in de gegevens van een contactpersoon dienen doorgegeven te worden via een CTP-kennisgeving. Omdat deze relaties liggen vanuit een subject als betrokkene is het niet verplicht om de kernrelatie

CONTACTPERSOON.isAanspreekpuntNamens.SUBJECT op te nemen binnen de gerelateerde CTP-entiteit. Dit leidt slechts tot het dubbel opnemen van het subject in het bericht.

De relatiesoort ZAAK.is deelzaak van.ZAAK is in de inverse richting, namelijk als ZAAK.heeft als deelzaken.ZAAK, geïmplementeerd in het relatie-entiteittype ZAKZAKDEL voor zowel kennisgevingen als bevragingen omdat de 'hoofd' zaak wordt beschouwd als de eigenaar van de relatie. De zaak die als deelzaak wordt gekoppeld dient eerst in een kennisgeving te worden aangeboden, omdat vanuit de 'hoofd'zaak statusinformatie over deelzaken gevolgd moet kunnen worden. Alleen verwerkingssoort 'I' is derhalve toegestaan in de gerelateerde. Er is hier ook gekozen voor het eerst leveren van de zaak, omdat het lastig te achterhalen lijkt waar informatie over een deelzaak te vinden is. Het RGBZ biedt geen voorzieningen om eenvoudig aan te geven waar een zaak technisch te vinden is.