

Voorstel voor wijziging Informatiemodel ZTC v.w.b. Zaaktypespecifieke eigenschappen

Van: Arjan Kloosterboer

Datum: 5-9-2013

In maart 2013 is de ZTC 2.0 gepubliceerd. Een onderdeel daarvan is het informatiemodel van de ZTC (2.0; zie [hier](#) en de bijlage). Voortschrijdend inzicht, waaronder het verStUFfen en de bespreking daarvan in de Expertgroep StUF, leid tot het voorstel om dit informatiemodel op drie punten aan te passen en StUF-ZTC op de aangepaste versie te baseren. Hieronder verwoorden we één van deze drie voorstellen (de andere twee zijn in separate documenten opgenomen; zie [dit document](#) voor alle drie de voorstellen).

Zaaktypespecifieke eigenschappen

De ZTC 2.0 biedt de mogelijkheid om zgn. zaaktypespecifieke eigenschappen te specificeren bij een zaaktype d.m.v. het objecttype EIGENSCHAP. Een dergelijke eigenschap wordt nu gespecificeerd met de attributen Eigenschapnaam, Definitie, Formaat, Lengte, Waardenverzameling, Toelichting en Kardinaliteit. De StUF-expertgroep heeft bezwaar tegen deze wijze van specificeren van eigenschappen. Het staat toe dat willekeurige attributen op willekeurige wijze bij zaaktypen opgenomen worden en de specificatie van deze attributen is onvoldoende om deze op te kunnen nemen in StUF-berichten.

Met het specificeren van eigenschappen wordt ten eerste beoogd duidelijkheid te geven over de voor een zaaktype relevante eigenschappen en wordt ten tweede beoogd die eigenschappen zodanig te specificeren dat deze in StUF-berichten opgenomen kunnen worden. In de ogen van de StUF-expertgroep moeten deze doelen op een andere wijze verwoord worden in het informatiemodel van de ZTC. Zij stellen voor dat zaaktypespecifieke eigenschappen altijd ontleend worden aan bestaande informatie- en berichtenmodellen. De specificatie in de ZTC van deze eigenschappen is dan vooral een verwijzing naar attributen in desbetreffende modellen. Door deze eigenschappen vanuit desbetreffende berichtenmodellen te importeren in StUF-ZKN-berichten, wordt een robuuste gegevensuitwisseling verkregen waarmee ook zaaktypespecifieke eigenschappen in zaakberichten uitgewisseld kunnen worden.

KING is van mening dat dit een wenselijke verbetering is van de gegevensuitwisseling en dat zij derhalve dit voorstel ondersteunt. Dit zou betekenen dat een zaaktypespecifieke eigenschap in de ZTC gespecificeerd wordt met de volgende attributen:

- Eigenschapnaam: de naam van de eigenschap zijnde de attribuutnaam in het informatiemodel waarin de eigenschap is gemodelleerd;
- Definitie: De beschrijving van de betekenis van de eigenschap zijnde de definitie van het attribuut in het informatiemodel waarin de eigenschap is gemodelleerd;
- Objecttype: de naam van het objecttype waarbij de eigenschap is gemodelleerd in het informatiemodel waarvan het objecttype deel uit maakt. Dit kan een objecttype zijn dat genoemd wordt in een voorkomen van ZAAKOBJECTTYPE (de objecttypen waarop een zaak betrekking heeft). Er is evenwel geen toegevoegde waarde van een relatie tussen

EIGENSCHAP en ZAAKOBJECTTYPE op dit punt. Een en ander zal worden toegelicht bij de attribuutsoort.

- Informatiemodel: de naam en de versie van het informatiemodel waarin de eigenschap is gemodelleerd;
- Berichtenmodel: de naam en versie van het berichtenmodel (veelal een StUF-sectormodel) dat afgeleid is van het eerder gespecificeerde informatiemodel en waarin de eigenschap is opgenomen;
- Complex type: de drieletterige code voor de entiteit in het berichtenmodel die afgeleid is van het eerder genoemde objecttype en waarbij de eigenschap is opgenomen;
- Element: de naam van de eigenschap in het desbetreffende berichtenmodel;
- Toelichting: een toelichting op de eigenschap en het belang hiervan voor zaken van dit zaaktype waarbij de eigenschap is opgenomen (bestaande attribuutsoort).

Consequentie van dit voorstel is dat er altijd sprake moet zijn van een informatie- en berichtenmodel waarin de, bij een zaaktype te specificeren, eigenschap is opgenomen. Dit is evenwel een waarborg voor een robuuste gegevensuitwisseling. KING komt nog met een handleiding hoe op pragmatische wijze in een informatie- en berichtenmodel voorzien kan worden indien dit nog niet voorhanden is voor een, bij een zaaktype op te nemen, eigenschap.

Bijlage: Informatiemodel ZTC 2.0 (huidig) in schema

