

Zaak- en Documentservices - Issues

#	Tracker	Sprint/Milestone	Category	Status	Subject
488840	ERR	ZDS 1.2 Patch (2017 Q1)	opgenomen in patch	Oplossing goedgekeurd	tijdvakGeldigheid en tijdstipRegistratie ontbreken in actualiseerZaakstatus_ZakLk01
https://discussie.kinggemeenten.nl/discussie/gemma/koppelvlak-zs-dms/fout-schema-zds-12-voor-actualiseerzaakstatuszaklk01 Zojuist is een blokkerende fout geconstateerd: het hoofdobject (de zaak) kan volgens het xsd schema geen tijdvakGeldigheid en tijdstipRegistratie bevatten terwijl dit volgens de StUF regels wel nodig is. Aangepaste schema's zullen zsm. op GEMMA Online gepubliceerd worden.					
488787	ERR	ZDS 1.2 Patch (2017 Q1)	opgenomen in patch	Oplossing goedgekeurd	VoegZaakdocumentToe en MaakZaakdocument bericht: Documenttype omschrijving is niet verplicht
https://discussie.kinggemeenten.nl/discussie/gemma/koppelvlak-zs-dms/voegzaakdocumenttoe-en-maakzaakdocument-bericht-documenttype In de berichten VoegZaakdocumentToe en MaakZaakdocument is het element dct.Omschrijving niet verplicht. Echter, de relatie Document is van Documenttype is verplicht (http://www.gemmaonline.nl/index.php/Rgbz_1.0/doc/objecttype/document#Rel...) en bij een documenttype is de documenttype omschrijving ook verplicht. Zie ook http://www.gemmaonline.nl/index.php/Rgbz_1.0/doc/objecttype/documenttype... Het veld dct.Omschrijving moet dus voor deze berichten ook verplicht zijn. Voorgestelde oplossing: maak het element dct.Omschrijving in de berichten VoegZaakdocumentToe en MaakZaakdocument verplicht.					
488786	ERR	ZDS 1.2 Patch (2017 Q1)	opgenomen in patch	Oplossing goedgekeurd	VoegZaakdocumentToe en MaakZaakdocument bericht kunnen meer dan 1 oject bevatten
https://discussie.kinggemeenten.nl/discussie/gemma/koppelvlak-zs-dms/voegzaakdocumenttoe-en-maakzaakdocument-bericht-kunnen-meer-dan-1 De berichten VoegZaakdocumentToe en MaakZaakdocument bericht kunnen meer dan 1 oject bevatten. Dit is niet correct, wanneer meer dan 1 document aangemaakt of toegevoegd moet worden dienen meerdere berichten gebruikt te worden. Voorgestelde oplossing: maak de kardinaliteit van het object 1.					
488778	ERR	ZDS 1.2 Patch (2017 Q1)	opgenomen in patch	Oplossing goedgekeurd	stuurgegeven functie in ontkoppelZaakdocument niet correct in schema
In het bericht ontkoppelZaakdocument is het stuurgegeven functiie niet goed gevuld. De waarde updateZaakdocument moet gebruikt worden in plaats van ontkoppelZakdocument.					
488777	ERR	ZDS 1.2 Patch (2017 Q1)	opgenomen in patch	Oplossing goedgekeurd	stuurgegeven functie in voegBesluitToe niet correct in schema
Ingediend door Ernst Jan Visser (DECOS) Ik heb nog een issue gevonden voor 'voegBesluitToe_Di01' Hij wil het bericht niet valideren wanneer ik in dit bericht het stuurgegeven 'functie' vul met 'voegBesluitToe'. De validatie zegt dan: • line 17: string value 'voegBesluitToe' is not a valid enumeration value for FunctieoverdragenZaak in namespace http://www.egem.nl/StUF/StUF0301 Het lijkt erop dat de verkeerde functienaam (overdragenZaak) verwacht wordt.					
488773	ERR	ZDS 1.2 Patch (2017 Q1)	opgenomen in patch	Oplossing goedgekeurd	geefBesluitdetails_BsLlv01 in specificatie is geefBesluitdetails_ZakLv01 in schema en WSDL?
In het specificatie document wordt het bericht geefBesluitdetails_BsLlv01 beschreven. Dit is echter niet opgenomen in de schema's en WSDL's. Hier komt echter wel weer het bericht geefBesluitdetails_ZakLv01 voor. Oplossing: hernoem in de schema's en WSDL's de berichten geefBesluitdetails_ZakLv01/La01 naar geefBesluitdetails_BsLlv01/La01.					
488731	ERR	ZDS 1.2 Patch (2017 Q1)	opgenomen in patch	Oplossing goedgekeurd	verwerkingssoort op isVan in creeerZaak is onterecht beperkt tot "I"
het attribuut verwerkingssoort op element isVan in bericht creeerZaak_ZakLk01 heeft nu volgens schema verplicht de waarde "I".					

Dit is niet correct. Volgens StUF tabel 5.5 moet bij mutatiesoort "T" de verwerkingssoort van relaties gelijk zijn aan "T".

Het is nu dus niet meer mogelijk een creeerZaak_ZakLk01 bericht te maken die voldoet aan StUF eisen

488645	ERR	ZDS 1.2 Patch (2017 Q1)	opgenomen in patch	Oplossing goedgekeurd	GeefLijstBesluiten beginGeldigheid, eindGeldigheid en tijdstipRegistratie gemapped op document attributen?
--------	-----	-------------------------	--------------------	-----------------------	--

In de documentatie is geefLijstBesluiten_zakLv01 gemapped op een aantal document attributen:
antwoord . object . leidtTot . gerelateerde . tijdvakGeldigheid . beginGeldigheid => Documentformaat
antwoord . object . leidtTot . gerelateerde . tijdvakGeldigheid . eindGeldigheid => Documenttaal
antwoord . object . leidtTot . gerelateerde . tijdstipRegistratie => Documentversie

Oplossing: map beginGeldigheid aan Datum begin geldigheid besluytype
eindGeldigheid aan Datum einde geldigheid besluytype
tijdstipRegistratie aan tijdstipRegistratie

488644	ERR	ZDS 1.2 Patch (2017 Q1)	opgenomen in patch	Oplossing goedgekeurd	geefBesluitDetails_BslLv01 BesluitDatum en IngangsDatum verplicht in RGBZ maar optioneel in schema en documentatie
--------	-----	-------------------------	--------------------	-----------------------	--

geefBesluitDetails_BslLv01 BesluitDatum en IngangsDatum verplicht in RGBZ maar optioneel in schema en documentatie

Oplossing: maak BesluitDatum en IngangsDatum verplicht in schema en documentatie

488642	ERR	ZDS 1.2 Patch (2017 Q1)	opgenomen in patch	Oplossing goedgekeurd	geefBesluitDetails_BslLv01 BesluitIdentificatie en scope in schema optioneel, in documentatie verplicht
--------	-----	-------------------------	--------------------	-----------------------	---

geefBesluitDetails_BslLv01 BesluitIdentificatie in schema optioneel, in documentatie verplicht.

Oplossing: maak object . gelijk . besluitIdentificatie en object . scope . * (waar van toepassing) in schema verplicht.

488641	ERR	ZDS 1.2 Patch (2017 Q1)	opgenomen in patch	Oplossing goedgekeurd	creeerZaak_ZakLk01 initiator optioneel in schema, verplicht in documentatie
--------	-----	-------------------------	--------------------	-----------------------	---

object . heeftAlsInitiator is verplicht in de documentatie maar optioneel in het xsd schema.

Oplossing: maak object . heeftAlsInitiator verplicht in het schema voor bericht creerZaak_ZakLk01.

488636	ERR	ZDS 1.2 Patch (2017 Q1)	opgenomen in patch	Oplossing goedgekeurd	Kardinaliteit van isVan niet consistent in overdragenZaak_Di01
--------	-----	-------------------------	--------------------	-----------------------	--

In bericht overdragenZaak_Di01 moet volgens specificatie isVan zitten met kardinaliteit 1..1

In schema is de kardinaliteit echter 1..*:
<complexType name="OverdragenZaak-ZAK-opdracht-r">
<complexContent>
<restriction base="ZKN:ZAK-basis">
<sequence>
<element name="identificatie" type="ZKN:ZaakIdentificatie-r"/>
<element name="isVan" type="ZKN:OverdragenZaak-ZAKZKT-kerngegevens" nillable="true" maxOccurs="unbounded"/>
</sequence>
</restriction>
</complexContent>
</complexType>

Heeft de zaak hier nu maximaal 1 of mogelijk meerdere zaaktypen?

Ook zijn de verschillende verplichte elementen binnen isVan nillable. Mag dus een zaak worden overgedragen met lege zaaktypecode?

488621	ERR	ZDS 1.2 Patch (2017 Q1)	opgenomen in patch	Oplossing goedgekeurd	Scope inhoud verplicht in vraagberichten ZDS?
--------	-----	-------------------------	--------------------	-----------------------	---

In de verschillende vraagberichten is in het schema een of meerdere elementen verplicht gemaakt. Dit betekent dat het schema verbiedt om attribuut scope te gebruiken i.p.v. het opgeven van specifieke elementen. Is

dat zo gewenst?

Bijvoorbeeld:

geefZaakdetails_ZakLv01 - 'identificatie';

geefLijstZaakdocumenten_ZakLv01 - 'heeftRelevant/gerelateerde/identificatie';

geefZaakdocumentLezen_EdcLv01 - 'isRelevantVoor/gerelateerde/identificatie'.

488598	ERR	ZDS 1.2 Patch (2017 Q1)	opgenomen in patch	Oplossing goedgekeurd	actualiseerZaakstatus heeft geen kerngegevens en geen metagegevens
--------	-----	-------------------------	--------------------	-----------------------	--

in actualiseerZaakstatus_ZakLk01 (ActualiseerZaakstatus-ZAK-kennisgeving) zitten nu alleen nog de elementen identificatie, omschrijving en heeft.

Hier ben je denk ik iets te ver gegaan met inperken.

Wanneer geen sleutelOnvangend wordt meegegeven aan het object, moeten de kerngegevens worden meegegeven. Dit kan nu niet, omdat niet alle kerngegevens in het schema zijn opgenomen. Daarmee wordt het gebruik van sleutelOntvangend verplicht. is dat werkelijk de bedoeling?

In het bericht is nu niet tijdvakGeldigheid en tijdstipRegistratie opgenomen. Hoe moet nu worden doorgegeven per wanneer de nieuwe status ingaat? En wanneer die was geregistreerd?

488597	ERR	ZDS 1.2 Patch (2017 Q1)	opgenomen in patch	Oplossing goedgekeurd	object . isVan . gerelateerde . code in creeerZaak_zakLk01 verplicht?
--------	-----	-------------------------	--------------------	-----------------------	---

In bericht creëerZaak_ZakLk01 in paragraaf 4.1.4.2 staat dat object . isVan . gerelateerde . code verplicht is (v).

In het schema is echter isVan optioneel, dus is ook element gerelateerde/code optioneel. Deze is alleen verplicht wanneer isVan wel aanwezig is.

Kan de verplichting van dit element niet ook in het schema afgedwongen worden door isVan verplicht te maken?

488595	ERR	ZDS 1.2 Patch (2017 Q1)	opgenomen in patch	Oplossing goedgekeurd	antwoord . object . leidtTot in geefLijstBesluit_ZakLv01?
--------	-----	-------------------------	--------------------	-----------------------	---

In de tabel in §4.1.11.2 staat antwoord . object . leidtTot . * met daarachter tekst over het vullen van scope.

Hier had neem ik aan moeten staan scope . object . *

Maar deze verplichte elementen staan ook al daarboven genoemd als verplicht

488593	ERR	ZDS 1.2 Patch (2017 Q1)	opgenomen in patch	Oplossing goedgekeurd	tijdvakGeldigheid verplicht in geefBesluitDetails_BslLa01?
--------	-----	-------------------------	--------------------	-----------------------	--

In §4.1.10.2 staat bij antwoord . object . tijdvakGeldigheid optioneel (o), maar antwoord . object . tijdvakGeldigheid . beginGeldigheid is verplicht (v).

Had bij antwoord . object . tijdvakGeldigheid . beginGeldigheid en antwoord . object . tijdvakGeldigheid . eindGeldigheid eigenlijk v* moeten staan? Of is antwoord . object . tijdvakGeldigheid verplicht?

Idem over antwoord . object . isUitkomstVan (o) en antwoord . object . isUitkomstVan . gerelateerde . zaakIdentificatie (v)

488589	ERR	ZDS 1.2 Patch (2017 Q1)	opgenomen in patch	Oplossing goedgekeurd	Specificatie van voegBesluitToe onverwacht
--------	-----	-------------------------	--------------------	-----------------------	--

In paragraaf 4.1.7.2 staat element object. besluit . Toelichting als v*. Dit element is echter optioneel in het schema. Voor een vrij bericht kan je toch naar eigen wens het schema exact laten aansluiten op de specificatie? Bovendien staat in het schema element "toelichting" (zonder hoofdletter) en in specificatiedocument "Toelichting" (zelfde geldt voor 4.1.8.2).

Ook begrijp ik hier de * (Geldt alleen als het bovenliggende groep attriboot in het bericht voorkomt) niet. Is het dan mogelijk om het bericht te sturen zonder element object?

Bij object . zaak . identificatie staat ook v*. Waarom de * hier? Volgens mij is object.zaak verplicht, dus ook object.zaak.identificatie

488435	ERR	ZDS 1.2 Patch (2017 Q1)	opgenomen in patch	Oplossing goedgekeurd	CreeerZaak bericht kan 2 objecten bevatten
--------	-----	-------------------------	--------------------	-----------------------	--

Het creeerZaak bericht kan twee (Zaak) objecten bevatten. Dit is natuurlijk niet correct, dat mag alleen wanneer het een wijziging betreft.

Voorgestelde oplossing: pas de cardinaliteit van het object element aan naar 1.

488407	ERR	ZDS 1.2 Patch (2017 Q1)	opgenomen in patch	Oplossing goedgekeurd	Fout in schema's voor bericht geefZaakdocumentbewerken_Di02
--------	-----	-------------------------	--------------------	-----------------------	---

Roel de Bruin (Centric):

In de schema's van versie 1.2 zijn in de scope van het bericht geefZaakdocumentbewerken_Di02 de verplichte elementen niet nillable. Dat zouden ze wel moeten zijn want in de scope moeten lege elementen worden opgenomen.

Mogelijk speelt issue dit ook bij andere vraagberichten. Dat heb ik niet gecontroleerd.

Overigens zijn volgens mij de naam van de operatie en de rootnode ook niet correct. Dat zou geefZaakdocumentBewerken moeten zijn.

Michiel Verhoef (KING):

Dit bericht is in de huidige versie (1.2) identiek aan de voorgaande versies (1.1.02 en daarvoor) en voor zover ik kan achterhalen door de schema's te vergelijken zijn hier geen wijzigingen op geweest.

Omdat dit blijkbaar door geen enkele andere leverancier als probleem naar voren is gebracht stel ik voor dit bij de komende bijeenkomst (14 december aanstaande) te bespreken. Want als er fouten in de standaard zitten moeten deze opgelost worden maar dit zou wel een breaking change zijn waar totnogtoe geen problemen over gemeld zijn.

Michiel Verhoef (KING):

Zoals zojuist besproken in de bijeenkomst zal dit meegenomen worden in een nieuwe patch. Er waren vanuit de leveranciers geen bezwaren naar voren gebracht.

Ik zal een versie ter goedkeuring aan deze discussie toevoegen zodat iedereen hier op kan reageren.

488392	ERR	ZDS 1.2 Patch (2017 Q1)	opgenomen in patch	Oplossing goedgekeurd	Verschillende elementnamen in specificaties komen niet overeen met elementnamen in bericht
--------	-----	-------------------------	--------------------	-----------------------	--

Bijvoorbeeld object.heeftInitiator wordt in specificaties genoemd. In schema/bericht is dat heeftAlsInitiator

Kan je dit controleren en gelijktrekken?

488390	ERR	ZDS 1.2 Patch (2017 Q1)	opgenomen in patch	Oplossing goedgekeurd	Specificatie geefZaakStatus vereist indicatieLaatsteStatus waarde "J" voor gelijk, niet voor antwoord en niet in schema
--------	-----	-------------------------	--------------------	-----------------------	---

In de tabel voor geefZaakStatus_ZakLv01 staat bij gelijk.heeft.indicatieLaatsteStatus een J.

Dit betekent denk ik dat hier de waarde "J" verplicht is. Dit wordt echter niet afgedwongen door schema. Schema accepteert waarden "J" en "N".

Kan dit niet ook door schema worden afgedwongen? Anders is hiervoor in STP een regel nodig.

In het antwoordbericht is er niet gespecificeerd dat de waarde voor indicatieLaatsteStatus gelijk moet zijn aan "J". De waarde van een element in het antwoord moet toch altijd gelijk zijn aan de gevraagde waarde in gelijk? Anders klopt de selectie niet.

488388	ERR	ZDS 1.2 Patch (2017 Q1)	opgenomen in patch	Oplossing goedgekeurd	Onjuiste kardinaliteit voor isVastgelegdIn in geefBesluitDetails_BskLa01
--------	-----	-------------------------	--------------------	-----------------------	--

In de specificaties staat bij geefBesluitDetails_BskLa01
antwoord . object . isVastgelegdIn. BESLUIT kan vastgelegd zijn als DOCUMENT (Groep attribuut). o

Dit suggereert dat bij elk besluit maximaal één document kan horen. Anders zou er i.p.v. "o" staan "0..N" (meest rechter kolom).

Volgens RGBZ is relatie besluit-document een n..n relatie.

In complextype GeefBesluitdetails-BSL-antwoord staat dit ook zo: <element name="isVastgelegdIn" type="ZKN:GeefBesluitdetails-BSLEDC-antwoord" nillable="true" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>

488387	ERR	ZDS 1.2 Patch (2017 Q1)	opgenomen in patch	Oplossing goedgekeurd	onjuiste verwijzing naar zkn0310_msg_mutatie.xsd
--------	-----	-------------------------	--------------------	-----------------------	--

In zds0120_ontvangAsynchroon_overdragen_zs-dms.wsdl staat in /zds0120/berichten (regel 25):
<xs:import namespace="http://www.egem.nl/StUF/sector/zkn/0310" schemaLocation="..mutatie/zkn0310_msg_mutatie.xsd"/>

Maar dit bestand bestaat niet (/zds0120/mutatie/zkn0310_msg_mutatie.xsd)

Had je hier willen verwijzen naar zkn0310/mutatie/zkn0310_msg_mutatie.xsd? Dan had de schemaLocation moeten zijn: "../zkn0310/mutatie/zkn0310_msg_mutatie.xsd".					
488386	ERR	ZDS 1.2 Patch (2017 Q1)	opgenomen in patch	Oplossing goedgekeurd	Geen operatie beschikbaar binnen ZDS 1.2 om besluiten bij zaak te vinden
In de specificaties voor geefZaakdetails zijn gegevens voor aan zaak gerelateerde besluit(en) niet opgenomen.					
Dat betekent dat binnen ZDS 1.2 (zonder volledige StUF-ZKN ondersteuning) geen besluiten gevonden kunnen worden bij een zaak.					
Je had over deze vraag op 12 augustus gezegd: "Diezelfde gedachte had ik gisteravond ook al. Ik ga het als erratum opnemen en voorstellen voor de komende vergadering op 14 september." Ik zie echter nog geen aanpassing in specificatiedocument (aanpassing aan schema is denk ik niet nodig, wat zit er al in als leidtTot)					
488381	ERR	ZDS 1.2 Patch (2017 Q1)	opgenomen in patch	Oplossing goedgekeurd	isVan elementen optioneel of verplicht in overdragenZaak_Di01
In overdragenZaak_Di01 zijn de elementen object.isVan.gerelateerde omschrijving en object.isVan.gerelateerde.code verplicht volgens specificaties. Maar in het schema zijn deze elementen optioneel.					
Welke is het?					
488375	ERR	ZDS 1.2 Patch (2017 Q1)	opgenomen in patch	Oplossing uitgewerkt	element besluit in genereerBesluitIdentificatie_Du02
In bericht genereerBesluitIdentificatie_Du02 zit een element "besluit".					
Met één t minder lijkt het meer op besluit zoals genoemd in de koppelvakspecificaties					
488357	ERR	ZDS 1.2 Patch (2017 Q1)	opgenomen in patch	Oplossing uitgewerkt	Toewijzing aan endpoint type niet consequent voor asynchrone vrije berichten
voegbesluitToe_Di01 valt onder SOAPVrijeBerichten, terwijl overdragenZaak_Di01 valt onder SOAPOntvangAsynchroon.					
Naar mijn idee zou een asynchroon vrij bericht altijd onder hetzelfde endpoint type moeten vallen.					
488355	ERR	ZDS 1.2 Patch (2017 Q1)	opgenomen in patch	Oplossing uitgewerkt	geeBesluitDetails_ZakLv01 ontbreekt in wsdl
in geen van de wsdl's van de standaard komt het bericht geeBesluitDetails_ZakLv01 voor (wel in zds0120_msg_stuf_zs-dms.xsd). Zou je die willen toevoegen aan de wsdl.					
488354	ERR	ZDS 1.2 Patch (2017 Q1)	opgenomen in patch	Oplossing uitgewerkt	geefZaakDetails_ZakLa01 kardinaliteit van opschorting en verlenging
<p>Voor geefZaakDetails_ZakLa01 staat er in het specificatiedocument</p> <p>antwoord . object . opschorting</p> <p>Opschorting (Groep attribuut)</p> <p>0...N</p> <p>En</p> <p>antwoord . object . verlenging</p> <p>Verlenging (Groep attribuut)</p> <p>0..N</p> <p>Maar in schema staat bij GeefZaakDetails-ZAK-antwoord:</p> <pre><element name="opschorting" type="ZKN:OpschortingGrp" nillable="true" minOccurs="0"/> <element name="verlenging" type="ZKN:VerlengingGrp" nillable="true" minOccurs="0"/></pre> <p>Ik weet niet welke de juiste is, maar consistent is anders ;)</p>					
488353	ERR	ZDS 1.2 Patch (2017 Q1)	opgenomen in patch	Oplossing uitgewerkt	in GeefZaakDetails-ZAK-vraagScope is element identificatie niet nillable
in GeefZaakDetails-ZAK-vraagScope (dus in scope/object) is element identificatie niet nillable.					
<p>Met andere woorden, je bent verplicht identificatie op te nemen, mét een waarde. Maar dat is in strijd met StUF regels:</p> <p>"Een gegeven wordt gevraagd door het op te nemen als een element met een lege inhoud en het attribute xsi:nil="true" "</p> <p>Dus elk element in de scope/object moet nillable zijn.</p>					
488352	ERR	ZDS 1.2 Patch (2017 Q1)	opgenomen in patch	Oplossing uitgewerkt	geefZaakStatus_ZakLv01: zkt.omschrijving en volgnummer verplicht of niet

Nog een vraagje. Over geefZaakStatus_ZakLv01.

In de specificaties staat:

scope . object . heeft . gerelateerde . omschrijving

✚

~~scope . object . heeft . gerelateerde . volgnummer~~

v

Maar in het schema staat:

```
<element name="zkt.omschrijving" type="ZKN:Omschrijving-e" nillable="true"/>
```

```
<element name="volgnummer" type="ZKN:Volgnummer-e" nillable="true"/>
```

...

```
<element name="omschrijving" type="ZKN:Omschrijving-e" nillable="true" minOccurs="0"/>
```

Dus hier zijn zkt.omschrijving en volgnummer verplicht, en heeft omschrijving minOccurs="0".

Welke moet nou verplicht aanwezig zijn in het bericht, zkt.omschrijving of omschrijving?

En volgens schema is scope/object/heeft/toelichting ook verplicht, maar die staat dan weer niet in de specificatietabel. Of is dat wat je bedoelt met statustoelichting (die ik niet in schema terugvind en volgens de tabel dan weer optioneel is)?

488351	ERR	ZDS 1.2 Patch (2017 Q1)	opgenomen in patch	Oplossing uitgewerkt	Fout in schema ZDS 1.2 voor actualiseerZaakstatus_ZakLk01
--------	-----	-------------------------	--------------------	----------------------	---

In de schema's voor ZDS 1.2 staat voor actualiseerZaakstatus_ZakLk01:

```
<complexType name="ActualiseerZaakstatus-ZAK-Lk01">
```

```
<sequence>
```

```
<element name="stuurgegevens" type="StUF:ZAK-StuurgegevensLk01"/>
```

```
<element name="parameters" type="StUF:ParametersLk01"/>
```

```
<element name="object" type="ZKN:ActualiseerZaakstatus-ZAK-kennisgeving" nillable="true"/>
```

```
</sequence>
```

```
</complexType>
```

Dit betekent dat er in dit bericht maar één voorkomen van object mag zijn. Dat klopt denk ik niet. Dit betekent m.i. dat alleen mutatiesoort en verwerkingssoort "T" mogelijk is. En dat zou betekenen dat een nieuwe zaak (niet een zaaktype) wordt toegevoegd, niet een nieuwe zaakstatus.

Zie ik dit verkeerd? Of moet dit worden aangepast in de schema's?