



Aan de slag met de  
Omgevingswet



# STTR

Leveranciersoverleg TR  
Digitaal Stelsel Omgevingswet

Paul van Asperen

27-01-2025



# STTR

- STTR 1.5.1 en 2.0.1: gereed

NB Parameters invocation en niet alle voorgenomen invocation verificaties verwijderd.

Inclusief:

Nieuwe XSD (comment toegevoegd)

Verbeterde voorbeeldbestanden

- Issuelijst

- Link naar CABS-issues:

<https://tbokadaster.atlassian.net/wiki/spaces/BTR/pages/786437/Change+Advisory+Board+Standaarden+CABS>



# Invoke-element aangepast (1)

Invoke-element van aansluitpunt:

- namespace
- model name
- decision name
- parameters

Model name: toch behouden; kan worden teruggegeven aan de gebruiker.

Gevolg:

- Model name blijft beschreven in de Specificatie STTR 1.5.1/2.0.1
- Twee te verwijderen verificaties toch behouden in Specificatie IMTR 1.5.1/2.0.1



# Invoke-element aangepast (2)

Verificaties STTR\_00430 en STTR\_00440 blijven bestaan (IMTR):

Verificatie	Reden
[STTR_00170] De <u>dmn:input</u> (met naam=" <u>\$naam</u> ") moet een match hebben naar een <u>inputData</u> of <u>Decision</u>	DMN (te strak)
[STTR_00410] Binnen de <u>dmn:invocation</u> (Aansluitpunt) moet een regel met <u>@name='namespace'</u> bestaan.	Niet meer nodig
[STTR_00420] Binnen de <u>dmn:invocation</u> (Aansluitpunt) moet de regel met <u>@name='namespace'</u> de tekst <u>namespace</u> bevatten nu staat er " <u>\$text</u> ".	Niet meer nodig
[STTR_00430] Binnen de <u>dmn:invocation</u> (Aansluitpunt) moet een regel met <u>@name='model name'</u> bestaan.	Niet meer nodig
[STTR_00440] Binnen de <u>dmn:invocation</u> (Aansluitpunt) moet de regel met <u>@name='model name'</u> tekst bevatten.	Niet meer nodig
[STTR_00470] Binnen de <u>dmn:invocation</u> (Aansluitpunt) moet een regel met <u>@name='parameters'</u> bestaan.	Niet meer nodig
[STTR_00480] Binnen de <u>dmn:invocation</u> (Aansluitpunt) moet de regel met <u>@name='parameters'</u> de tekst 'context' bevatten nu staat er " <u>\$text</u> ".	Niet meer nodig
[STTR_00500] De <u>dmn:input</u> (met naam=" <u>\$naam</u> " van <u>decision</u> met naam=" <u>\$decisionName</u> ") met de <u>typeRef</u> " <u>\$typeRef</u> " moet dezelfde <u>typeRef</u> ...	DMN (te strak)



# Issuelijst (1)

## Issuelijst STTR

Issuelijst STTR						
Laatst bijgewerkt:		23-jan-25				
Nr	Referenties	Omschrijving	Bijlage	Versie	Status	Opmerkingen
STTR018 PR13-11092 PR13-12405 RENESO-43	CABS-187 PBDSO-2450	Maximale veldlengtes regelgroep en bijlagetype en vraagtekst, vraagreferentie, Toelichting Vaste waarde voorbehoud		3.0	Goedgekeurd DSO-LV	Verzoek om hogere maxima toe te staan niet gehonoreerd (leverancieroverleg 30 okt 2023); uitvraag BLM: wijzigingsverzoek verduidelijkt, geen knelpunten.
STTR019	N.v.t	Ondersteunende versies beschrijven in Specificatie STTR. Inclusief tekstuele verbeteringen, Veld waardeVraag dient enkel ter documentatie bij Vaste waarde en Vaste waarde onder		2.0.1	Gereed	Aangekondigd op 25 sept 2023.
STTR022	CABS-192 PBDSO-2506	Introductie van warnings bij verifiëren/aanleveren van STTR-bestanden en verificatiematrix	CABS-192 Introductie van warnings en verificatiematrix - Leveranciersv04.doc Voorstel inhoud verificatiematrix op agenda leveranciersdag 7 mei 2024	3.0	Goedgekeurd DSO-LV	Impact-analyse leveranciers afgerond (2 reacties): - 1 (namens 2): vragen over proces en governance, inhoudelijke vragen toegelicht; - 1: geen knelpunten Uitvraag verificatiematrix 8 mei 2024
STTR023a PR13-12988 RENESO-42	CABS-194	Verificaties: gegevensType Boolean voor vasteWaarde	Op agenda leveranciersdag 7 mei 2024	3.0	Goedgekeurd DSO-LV	Uitvraag 8 mei 2024: geen knelpunten, beperkte set DMN-verificaties verwijderen.



## Issuelijst (2)

STTR023b PR13-13358	CABS-201	Verwijderen van DMN- verificaties (te strak en invocation) <b>gewijzigd</b>		1.5.1 2.0.1	<b>Gereed</b>	Uitvraag 8 mei 2024: geen knelpunten, beperkte set DMN-verificaties verwijderen.
STTR023c	N.v.t	Verificaties (tekstueel): - verificatie afbeeldingen in toelichting - verificaties aansluitingen		1.5.1 2.0.1	<b>Gereed</b>	Uitvraag 8 mei 2024: geen knelpunten, beperkte set DMN-verificaties verwijderen.
STTR025	CABS-137 PBDSO-2489	Registerbevraging API profiel aanpassen voor aansluiten informatieproducten		3.0	Goedgekeurd DSO- LV	Uitvraag 28 juni 2024: 3 leveranciers geen impact; 1 leverancier geringe impact.
STTR026	<b>CABS-203</b> PBDSO-3132	Versionering 2.0 (RTR) <b>uitsluitend tekstuele wijziging</b>		3.0	In voorbereiding	
<b>STTR027a</b>	<b>CABS-205</b> <b>PBDSO-3134</b>	<b>Dynamische vragen 2.0: uitleg over dynamische vragen aanpassen in Specificatie STTR</b>		<b>3.0</b>	<b>In behandeling DSO- LV</b>	
STTR027b PR13-13775 PR13-13621	<b>CABS-204</b> PBDSO-3134	Element 'dynamischeVragenUit' vervalt (dynamische vragen 2.0)		3.0	In voorbereiding	
STTR028	PBDSO-2377	Verbetering aansluitpunten		3.0	In voorbereiding	
STTR031	<b>CABS-206</b>	<b>Splitsing documenten</b>		<b>3.0</b>	<b>In voorbereiding</b>	
STTR032 RENESO-41 (verzamel)		Extra verificaties (circa 15), o.a. Verifiëren dat boolean true of false heeft, 0 en 1 zijn niet toegestaan; verificaties voor <b>minimaal STTR-bestand</b>		3.0	<b>In voorbereiding</b>	