

Specificaties

**ValidatieTestService
(VTS)**

Release RRS 2015 v1.2

2 november 2015

DISCLAIMER =====
Aan dit document kunnen geen rechten worden ontleend. De Belastingdienst aanvaardt geen
aansprakelijkheid voor onjuiste, onvolledige dan wel ontijdige overbrenging van de inhoud van dit
document.
=====

ValidatieTestService RRS 2015

Testfaciliteit

U kunt uw berichten testen en valideren met de ValidatieTestService (VTS).

Deze vindt u op <https://vts.belastingdienst.nl/TestWeb>

De parameters voor deze berichtsoort zijn:

- Rittenregistratiesystemen (RRS)
- jaar : 2015
- releasenummer : 1.2.x (XML)

Wat kunt u met de VTS?

U kunt met de VTS testen of de berichten die uw software produceert, voldoen aan de eisen die in de specificaties zijn gesteld. Wijkt uw testbericht af van de specificaties, dan krijgt u daarvan een bevinding. Als u uw software aanpast op basis van de VTS-bevindingen met inachtneming van de hierna genoemde beperkingen, dan is de kans kleiner dat u en uw klanten in de loop van het jaar worden geconfronteerd met het feit dat uw software afwijkt van de specificaties.

Aanvullende informatie:

- De VTS verwerkt berichten tot 5 MB. De VTS is niet bedoeld voor het valideren van productieberichten.
- Er worden maximaal 100 consistentiefouten per validatie weergegeven.
- Het is mogelijk om zelf een nieuw wachtwoord op te geven wanneer het huidige wachtwoord is verlopen (na 12 maanden).

Enkele beperkingen van de VTS zijn:

- De VTS voert de controles uit op een 'los' bericht. De VTS heeft geen historie van eerder ingestuurde testberichten.
- De VTS beschikt niet over gegevens uit het primaire proces van de Belastingdienst. Dit betekent dat de VTS bepaalde controles niet kan uitvoeren die in productie wel plaatsvinden. Bijvoorbeeld: de VTS kan wel vaststellen of een BSN/sofinummer voldoet aan de formaatvereisten (negen cijfers, elfproef), maar niet of een BSN/sofinummer bestaat, of hoort bij de opgegeven geboortedatum.

Controles VTS

De volgende controles worden uitgevoerd:

1. encodingcontrole
2. karaktersetcontrole
3. XML (wellformed)
4. Schemavalidatie XSD

Meer informatie over de controles van de VTS is te vinden in de Handleiding ValidatieTestService (VTS) op de Community ValidatieTestService.

Beperkingen specifiek voor deze berichtsoort

Voor deze berichtsoort gelden de volgende beperkingen:

Voor de auditfiles is nog géén consistentiecontrole en handtekeningcontrole beschikbaar in de VTS.

Consistentiecontrole: voldoen de gegevens in het bericht aan de onderlinge samenhang en toegestane waarden.

Handtekeningcontrole: voldoet de digitale ondertekening aan de XAdES-structuur en is de ondertekening akkoord.

Historie

Datum	Versie	Wijzigingen
02-11-2015	1.0	Initiële versie