

Specificaties

ValidatieTestService (VTS)

XML Auditfile RitRegistratieSystemen (XAR)versie 2.3.2

19 november 2024

versie 1.0

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 XML Auditfile RitRegistratieSystemen (XAR)versie 2.3.2

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:

- middel : XAR_Auditfile RRS
- jaar : 2024
- releasenummer : 2.3.2 (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
5. Consistentievalidatie

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

Historie

Datum	Versie	Wijzigingen
19-11-2024	2.3.2	Initiële versie