



# Specificaties

## ValidatieTestService (VTS)

### Dividend Withholding Tax \_ Registration BO (TDi\_Klantregistratie)

#### NT 10.2 (XBRL)

**24 februari 2017**

**Versie 1.1**

=====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.  
=====



## Inleiding

Dit document beschrijft de werking en geeft informatie over de ValidatieTestService (VTS), specifiek voor de berichtstroom die is vermeld op het "Voorblad".

De consistentiecontroles zijn zoveel mogelijk gebaseerd op de condities uit de Gegevensspecificatie (GSP) die hoort bij deze berichtstroom. Tevens zullen er ook controles plaatsvinden op tellingen, als deze in de GSP zijn vermeld.

Conditie en tellingen uit de GSP die niet als consistentiecontroles kunnen worden opgenomen, worden in dit document als beperkingen genoemd.

Voor de toegang en de beschrijving van de algemene werking van de VTS verwijs ik u naar de het actuele document "Handleiding ValidatieTestService (VTS)" bij het onderdeel "ValidatieTestService" op [www.oswo.nl](http://www.oswo.nl).

## Waarden berichtsoort

Om gebruik te kunnen maken van de VTS is het noodzakelijk de juiste waarden in te vullen voor deze berichtsoort. Deze waarden zijn opgenomen in de onderstaande tabel.

<b>Regeling</b>	DWT_Registration BO
<b>Jaar</b>	2016
<b>Releasenummer</b>	NT 10.2 - v1.0.1 (XBRL)

## Informatie berichtsoort

Een berichtsoort is samengesteld in informatie die voor u van belang kan zijn. In de onderstaande tabel staat de informatie waarop deze berichtsoort is samengesteld.

<b>Entrypoint</b>	<a href="http://www.nltaxonomie.nl/10.2/report/bd/entrypoints/bd-rpt-tdi-klantregistratie.xsd">http://www.nltaxonomie.nl/10.2/report/bd/entrypoints/bd-rpt-tdi-klantregistratie.xsd</a>
<b>Formula's</b>	Versie 1.4 van 23-02-2017: bd-rpt-tdi-klantregistratie_flb.xml (regels in technische vorm) bd-rpt-tdi-klantregistratie_flb_msg.xml (foutmeldingen bij de regels in technische vorm) bd-rpt-tdi-klantregistratie.html (leesbare vorm voor gebruiker)
<b>Gegevensspecificatie</b>	GSP-TDI KLREG-TDI KLREG 2016-19 van 07-02-2017

Het HTML-bestand bevat de leesbare vorm. Elke conditie of telling in het GSP is – indien mogelijk – 1 op 1 vertaald naar een regel. Een enkele keer is ook een domeinbeperking – die niet in de taxonomie of FRIS wordt afgedwongen – opgenomen als regel.

Het HTML-bestand is opgebouwd uit regelgroepen met regels. Een regelgroep heeft als naam het onderwerp van de regels die daarbij horen. Achter die naam van het onderwerp staat het ID-nummer van dit onderwerp binnen de GSP. Soms zijn er meerdere onderwerpen vermeld in condities in de GSP, waardoor deze relatie niet altijd helemaal correct gelegd kan worden. De regels zelf hebben ook een ID-nummer. Dat is het ID-nummer waaronder de regel als conditie of telling in de GSP is terug te vinden.



## **Beperkingen berichtsoort**

In dit onderdeel staat de informatie over de beperkingen in de VTS, die specifiek gelden voor deze berichtsoort.

Beperkingen zijn condities en tellingen die in de GSP zijn opgenomen, maar niet worden uitgevoerd in VTS.

In de formula's zijn alleen die elementen opgenomen die als "fact" in een instance voor kunnen komen. Een aantal condities bevat elementen waarvoor dat niet geldt. Deze condities kunnen niet of slechts voor een deel worden gecontroleerd binnen de formula's.

Daarnaast worden een aantal controles al afgedwongen via de taxonomie-validatie of de FRIS-validatie. Deze controles zijn ook niet opgenomen binnen de formula's. De taxonomie-validatie en FRIS-validatie vindt echter gewoon plaats in de VTS, dus de controles worden uitgevoerd.

Alle condities en tellingen uit de GSP zijn opgenomen de VTS, dan wel via de taxonomie-validatie, de FRIS-validatie of de formula's.

In de onderstaande tabel zijn de volgende condities en tellingen uit de GSP niet opgenomen de VTS.

ID-nummer GSP	Conditie	Naam	Toelichting
		Geen beperkingen	



## **Documenthistorie**

<b>Datum</b>	<b>Versie</b>	<b>Opmerkingen en wijzigingen</b>
15-08-2016	v1.0	Initiële versie
24-02-2017	v1.1	Nieuwe versie Gegevensspecificatie waardoor oorspronkelijke beperkingen zijn opgeheven