

**Specificaties**

**ValidatieTestService (VTS)**

**IHZ VA 2026**

**NT19\_20250917**

**04 februari 2026**

**Inleiding**

Dit document beschrijft de werking en geeft informatie over de ValidatieTestService (VTS), specifiek voor de berichtstroom die staat 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 Gegevensspecificatie zijn vermeld.

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

**Waarden berichtsoort**

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Regeling** | IHZ VA |
| **Specificatie** | 2026 |
| **Releasenummer** | NT19\_20250917 – v3.0.0 |

**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.

|  |  |
| --- | --- |
| **Entrypoint** | http://www.nltaxonomie.nl/nt19/bd/20250917/entrypoints/bd-rpt-ihz-verzoekwijzigingva-2026.xsd |
| **Formula’s** | Versie van 23-01-2026:  bd-ihz-verzoekwijzigingva-2026-for.xml (regels in technische vorm)  bd-ihz-verzoekwijzigingva-2026-for-msg-nl.xml (foutmeldingen)  bd-ihz-verzoekwijzigingva-2026-html (leesbare vorm voor gebruiker)  bd-ihz-verzoekwijzigingva-2026-bg-for-severity.xml (beschrijving van de 'zwaarte' van de  in de formulas opgenomen controles:  'warning' of 'error’) |
| **Gegevensspecificatie** | GSP IHZ-v1-VA-2026 Versie 5 van 17/03/2025 |

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, FilingRules of BusinessRules wordt afgedwongen – opgenomen als regel.

Het HTML-bestand is opgebouwd uit regels. Een regel heeft dezelfde naam als de conditie in de GSP waarop deze is gebaseerd. Het BMG-nummer na de regelnaam komt overeen met het Identificatienummer waarbij de regel als conditie of telling in de GSP is terug te vinden.

Een ‘warning’ heeft foutcode 1500 in de VTS; de overige foutcodes staan in de separate fouttabel (‘Fouttabel Belastingdienst v6.0’).

**Beperkingen berichtsoort**

In dit onderdeel staat de informatie over de beperkingen in de ValidatieTestService, die specifiek gelden voor deze berichtsoort. Beperkingen zijn condities en tellingen die in de Gegevensspecificatie zijn opgenomen, maar niet worden uitgevoerd in ValidatieTestService.

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.

Bij deze berichtsoort geldt een beperking voor de condities in onderstaande tabel.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ID-nummer GSP** | **Conditienaam** | **Toelichting** |
| 507555 | 925689 | Elfproef niet als Acceptatie-eis, maar als Richtlijn opgenomen |
| 507558 | 925691 | Elfproef niet als Acceptatie-eis, maar als Richtlijn opgenomen |
| 1772161 | 2046656 | Conditionele tellingen niet mogelijk |
| 117365 | 2035220 | Conditionele tellingen niet mogelijk |
| 117365 | 2035221 | Conditionele tellingen niet mogelijk |
| 1772162 | 2046657 | Conditionele tellingen niet mogelijk |
| 507642 | 507642 - 02 | FLB-regels die adresgegevens bevatten leveren problemen op met selectie van juiste elementen en zijn daarom niet opgenomen |
| 1769007 | 2039256 | FLB-regels die adresgegevens bevatten leveren problemen op met selectie van juiste elementen en zijn daarom niet opgenomen |

**Documenthistorie**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Datum** | **Versie** | **Opmerkingen en wijzigingen** |
| 14-08-2025 | 1.0 | Initiële versie. |
| 05-12-2025 | 2.0 | Nieuwe versie o.b.v. nieuwe Normen en Constanten |
| 04-02-2025 | 3.0 | Nieuwe versie o.b.v. nieuwe formula’s. |