

# 1 AGNL01C10 - Registersoort moet geldig zijn voor soort document

**R1848**

## **Registersoort moet geldig zijn voor soort document**

*Definitie:* Voor een Nederlandse registerakte (R2149) moet de Registersoort, afhankelijk van het Document.Soort geldig zijn.

Deze geldigheid wordt als volgt gecontroleerd: De 1e positie van het opgegeven Document.Aktenummer moet gelijk zijn aan de in Soort document.Registersoort opgenomen waarde bij het gebruikte Document.Soort

*Versie:* 4

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Correctheid van gegevens.

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen

*Meldingstekst:* Positie 1 van aktenummer &Document.Aktenummer bevat een onjuiste registersoort.

### **1.1 Logische testgevallen**

**AGNL01C10T10**

## 2 AGNL01C100 - Object sleutel die een persoon aanwijst hoort bij een partij

**R1832**

### **Object sleutel die een persoon aanwijst hoort bij een partij**

*Definitie:* De Object sleutel waarmee een *Persoon* wordt geïdentificeerd moet horen bij de partij die de Object sleutel gebruikt.

**Toelichting:**

De Object sleutel voor een persoon hoort bij de partij waaraan deze geleverd is en is dus niet uitwisselbaar tussen partijen.

*Versie:* 3

*Soort:* Controleregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Berichtconsistentie

*Bron:* LOBRP

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* De Object sleutel voor de Persoon is ongeldig.

**Status**

Buiten scope

### **2.1 Logische testgevallen**

AGNL01C100T10

### 3 AGNL01C110 - Objectsleutel in bericht moet valide zijn

**R1833**

#### **Objectsleutel in bericht moet valide zijn**

*Definitie:* Elke sleutel in een inkomend Bericht om een Persoon te identificeren, voldoet aan R1834 - *De objectsleutel die een persoon aanwijst dient versleuteld te zijn.*

*Versie:* 4

*Soort:* Controleregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Berichtconsistentie

*Bron:* LOBRP

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Objectsleutel is niet correct.

#### **Status**

Buiten scope

#### **3.1 Logische testgevallen**

**AGNL01C110T10**

## 4 AGNL01C120 - Object sleutel in bijhouding moet verwijzen naar bestaand object in BRP van juiste type

**R1835**

### **Object sleutel in bijhouding moet verwijzen naar bestaand object in BRP van juiste type**

*Definitie:* Elk voorkomen van een Object sleutel in een bericht dient overeen te komen met het corresponderende object in de BRP.

Opmerking:

De regel geldt voor elke specialisatie (soort) van de 'abstracte root' Object, zoals *Persoon, Relatie Betrokkenheid Groep* (met/zonder FormeleHistorie/MateriëleHistorie) maar ook *Administratieve handeling, Actie, Document* et cetera.

*Versie:* 6

*Soort:* Controleregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Correct registreren van een huwelijk of geregistreerd partnerschap.

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Het in het bericht geïdentificeerde object met identificatie &objectID bestaat niet of is niet van de juiste soort.

### **4.1 Logische testgevallen**

**AGNL01C120T10**

## 5 AGNL01C130 - Bijnhouding geblokkeerd wegens verhuizing

### R2098

#### Bijnhouding geblokkeerd wegens verhuizing

*Definitie:* Als een bijnhoudingsvoorstel (Verwerkingswijze "Bijnhouding") ter verwerking wordt aangeboden en een *Hoofdpersoon* (R1287) van het bijnhoudingsvoorstel is op dat moment betrokken in een verhuizing, dan geldt dat het bijnhoudingsvoorstel niet in behandeling kan worden genomen.

Een *Persoon* is betrokken in een verhuizing, als *Blokkerende Administratienummer = Persoon.Administratienummer*

*Versie:* 3

*Soort:* Controleregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Bijnhouding uitstellen in verband met een verhuizing van een daarin betrokken Persoon

*Bron:* IOO Bijnhouding Fiatteren

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Bijnhouding niet mogelijk i.v.m. verhuizing betrokken persoon.

### 5.1 Logische testgevallen

AGNL01C130T10

## 6 AGNL01C140 - Een ingeschreven Persoon wordt voor een bijnhouding altijd met de Object sleutel aangewezen

### R2117

#### **Een ingeschreven Persoon wordt voor een bijnhouding altijd met de Object sleutel aangewezen**

**Definitie:** Voor een "Bijnhouding" geldt dat de "*Ingeschrevene*" (*I*) in het bericht (bijhoudingsvoorstel of prevalidatieverzoek) altijd met de Object sleutel wordt aangewezen.

**Reden status spec. vervallen:** wordt al afgedekt door R2181 - Aanwezigheid Object sleutel bepaalt de Soort Persoon als *Ingeschrevene*.

**Versie:** 2

**Soort:** Controleregel

**Status specs:** Vervallen

**Doel:** Het aanwijzen van Ingeschreven Personen binnen bijnhoudingberichten

**Bron:** Via BZM aan te leveren bijhoudingsberichten (bijhoudingsvoorstel en prevalidatieverzoek)

**Meldingsniveau:** Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

**Meldingstekst:** Een ingeschreven Persoon moet altijd door de Object sleutel worden aangewezen.

#### **Status**

Vervallen

### 6.1 Logische testgevallen

**AGNL01C140T10**

## 7 AGNL01C150 - Object sleutel voor persoon vervalt door een bijhouding

R2175

### Object sleutel voor persoon vervalt door een bijhouding

*Definitie:* Als er een bijhouding heeft plaatsgevonden van een *Persoon* in de periode tussen het aanmaken van een Object sleutel voor een *Persoon* en het gebruik, dan is de Object sleutel niet meer geldig.

**Toelichting:**

Wanneer de laatste bijhouding op een persoon heeft plaatsgevonden is vast te stellen op basis van *Persoon.Tijdstip laatste wijziging*.

*Versie:* 2

*Soort:* Controleregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Berichtconsistentie

*Bron:* LOBRP

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Omdat er een bijhouding op de Persoon heeft plaatsgevonden is de Object sleutel &ObjectSleutel waarmee de Persoon wordt aangewezen verlopen.

### 7.1 Logische testgevallen

AGNL01C150T10

## 8 AGNL01C160 - De objectsleutel die een persoon aanwijst dient versleuteld te zijn

R1834

### De objectsleutel die een persoon aanwijst dient versleuteld te zijn

*Definitie:* De objectsleutel die een Persoon aanwijst dient versleuteld te zijn waarbij het volgende geldt:

1. De versleutelde objectsleutel dient getoetst te kunnen worden op validiteit;
2. De uitgegeven partij dient uit de versleuteling afgeleid te kunnen worden;
3. De geldigheidsduur van de versleuteling dient afgeleid te kunnen worden;
4. Versleutelingen zijn uniek over de levensduur van de BRP.

Ad 1: Hiermee wordt bedoeld dat de versleuteling eenduidig kan worden getoetst of de versleuteling valide is zonder de sleutel op te zoeken (analoog aan bijvoorbeeld de 11 proef van bankrekeningnummers).

Ad 2 en 3: Hiermee wordt bedoeld dan na decryptie de Partij en geldigheidsduur kan worden bepaald.

*Versie:* 3

*Soort:* Verwerkingslogica

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Berichtconsistentie

*Bron:* LOBRP

#### **Status**

Buiten scope

### 8.1 Logische testgevallen

AGNL01C160T10

## 9 AGNL01C170 - Gemeente geboorte moet geldig zijn op geboortedatum

**R1466**

### **Gemeente geboorte moet geldig zijn op geboortedatum**

<i>Definitie:</i>	Als de <i>Persoon.Gemeente geboorte</i> is gevuld, dan moet deze op <i>Persoon.Datum geboorte</i> verwijzen naar een <i>Geldig voorkomen stamgegeven op peilmoment</i> ( <i>R1284</i> ) in de Stamtafel <i>Gemeente</i> .
<i>Versie:</i>	5
<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel
<i>Status specs:</i>	Definitief
<i>Doel:</i>	Voorkomen invoer onjuiste waardes
<i>Bron:</i>	LGM
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen
<i>Meldingstekst:</i>	Gemeente geboorte heeft geen geldige waarde met als peildatum de geboortedatum.

### **9.1 Logische testgevallen**

**AGNL01C170T10**

## 10 AGNL01C180 - Land/gebied geboorte moet geldig zijn op geboortedatum

### R1467

#### Land/gebied geboorte moet geldig zijn op geboortedatum

*Definitie:* Als het *Persoon.Land/gebied geboorte* is gevuld, dan moet deze op *Persoon.Datum geboorte* verwijzen naar een *Geldig voorkomen stamgegeven op peilmoment* (*R1284*) in Stamtafel *Land/gebied*.

*Versie:* 8

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Voorkomen invoer onjuiste waarden

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen

*Meldingstekst:* Land/gebied geboorte is niet geldig op datum geboorte.

### 10.1 Logische testgevallen

AGNL01C180T10

# 11 AGNL01C190 - Geboortedatum mag niet onbekend zijn bij geboorte in Nederland

## R1469

### Geboortedatum mag niet onbekend zijn bij geboorte in Nederland

*Definitie:* Als *Persoon.Land/gebied* geboorte een waarde heeft die verwijst naar "Nederland" (*Land/gebied*) heeft, dan mag de *Persoon.Datum* geboorte niet *Datum (deels) onbekend* (R1273) zijn.

*Versie:* 4

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Verhogen gegevenskwaliteit

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* De geboortedatum mag geen (deels) onbekende datum zijn als de geboorte in Nederland heeft plaatsgevonden.

*Verwerkingsstap:* Voor actieverwerking

## 11.1 Logische testgevallen

AGNL01C190T10

## 12 AGNL01C20 - Aktenummer verplicht bij Nederlandse registerakten en leeg bij andere documentsoorten

### R1849

#### Aktenummer verplicht bij Nederlandse registerakten en leeg bij andere documentsoorten

Definitie:	Alleen voor Nederlandse registerakte ( <i>R2149</i> ) dient het <i>Document.Aktenummer</i> een waarde te hebben, anders is <i>Document.Aktenummer</i> leeg.
Versie:	4
Soort:	Gegevensvalidatieregel
Status specs:	Definitief
Doel:	Correctheid van gegevens.
Bron:	LGM
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen
Meldingstekst:	Van Nederlandse registerakten dient het aktenummer te zijn gevuld. Van overige documentsoorten dient het aktenummer leeg te zijn.

#### 12.1 Logische testgevallen

AGNL01C20T10

## 13 AGNL01C200 - Het Administratienummer moet voldoen aan het voorschrift

### R1585

#### Het Administratienummer moet voldoen aan het voorschrift

*Definitie:* De cijfers (v.l.n.r.) a[0] t/m a[9] van het Administratienummer moeten voldoen aan het volgende voorschrift:

1.  $a[0] \neq 0$
2.  $a[i] \neq a[i+1]$
3.  $a[0]+a[1]+\dots+a[9]$  gedeeld door 11 geeft rest 0 of 5
4.  $(1*a[0])+(2*a[1])+(4*a[2])+\dots+(512*a[9])$  is deelbaar door 11

*Versie:* 6

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Alleen bestaanbare A-nummers toe te staan

*Bron:* LO BRP

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Het opgegeven Administratienummer is niet geldig.

*Verwerkingsstap:* Gegevenscontrole

### 13.1 Logische testgevallen

AGNL01C200T10

## 14 AGNL01C210 - Het Burgerservicenummer moet voldoen aan het voorschrift

**R1587**

### **Het Burgerservicenummer moet voldoen aan het voorschrift**

*Definitie:* De cijfers (v.l.n.r.) s[0] t/m s[8] van het *Burgerservicenummer*, moeten voldoen aan het voorschrift dat:

1.  $(9*s[0])+(8*s[1])+(7*s[2])+\dots+(2*s[7]) - (1*s[8])$  deelbaar is door 11 (lees: geen rest heeft).

*Versie:* 6

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Alleen bestaanbare BSN toe te staan

*Bron:* Regeling burgerservicenummer

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Het opgegeven BSN is niet geldig.

*Verwerkingsstap:* Gegevenscontrole

### **14.1 Logische testgevallen**

**AGNL01C210T10**

# 15 AGNL01C220 - In een H/GP-relatie zijn twee partners betrokken

## R1636

### In een H/GP-relatie zijn twee partners betrokken

*Definitie:* In een Relatie van de Relatie. Soort Huwelijk of Geregistreerd partnerschap moeten precies twee Persoon-en een Betrokkenheid hebben met de Betrokkenheid. Rol 'Partner'.

*Versie:* 3

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Consistentie gegevens

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* In een huwelijk of geregistreerd partnerschap moeten twee partners zijn betrokken.

*Verwerkingsstap:* Voor actieverwerking

### 15.1 Logische testgevallen

AGNL01C220T10

# 16 AGNL01C230 - Voorvoegsel en scheidingsteken of beide ingevuld of beide niet

**R1672**

## **Voorvoegsel en scheidingsteken of beide ingevuld of beide niet**

<i>Definitie:</i>	Het <i>Persoon.Scheidingsteken</i> in de groep <i>Persoon.Samengestelde naam</i> moet een waarde hebben als ook <i>Persoon.Voorvoegsel</i> een waarde heeft, anders mag <i>Persoon.Scheidingsteken</i> geen waarde hebben.
<i>Versie:</i>	4
<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel
<i>Status specs:</i>	Definitief
<i>Doel:</i>	Consistentie tussen gegevens in BRP
<i>Bron:</i>	LGM
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
<i>Meldingstekst:</i>	Voorvoegsel en scheidingsteken hebben of beide een waarde, of beide geen waarde.
<i>Verwerkingsstap:</i>	Gegevenscontrole

### **16.1 Logische testgevallen**

**AGNL01C230T10**

## 17 AGNL01C240 - Predicaat en Adellijke titel in Samengestelde naam sluiten elkaar uit

**R1673**

### **Predicaat en Adellijke titel in Samengestelde naam sluiten elkaar uit**

*Definitie:* Het Persoon.Predicaat en de Persoon.Adellijke titel mogen niet beide een waarde hebben.

*Versie:* 6

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Consistentie gegevens in BRP

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Predicaat en Adellijke titel in Samengestelde naam mogen niet beide gevuld zijn.

*Verwerkingsstap:* Gegevenscontrole

### **17.1 Logische testgevallen**

**AGNL01C240T10**

## 18 AGNL01C250 - Combinatie Scheidingstekken en Voorvoegsel in Samengestelde naam moet voorkomen als stamgegeven

**R1676**

### **Combinatie Scheidingstekken en Voorvoegsel in Samengestelde naam moet voorkomen als stamgegeven**

<i>Definitie:</i>	De ingevulde combinatie van <i>Persoon.Scheidingsteken</i> én <i>Persoon.Voorvoegsel</i> in de groep <i>Persoon.Samengestelde naam</i> moet voorkomen in Stamgegeven <i>Voorvoegsel</i> .
<i>Versie:</i>	4
<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel
<i>Status specs:</i>	Definitief
<i>Doel:</i>	Referentiele integriteit BRP
<i>Bron:</i>	LGM
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
<i>Meldingstekst:</i>	De combinatie scheidingsteken en voorvoegsel in Samengestelde naam moet voorkomen als stamgegeven.
<i>Verwerkingsstap:</i>	Gegevenscontrole

### **18.1 Logische testgevallen**

**AGNL01C250T10**

# 19 AGNL01C260 - Nederlander mag geen namenreeks hebben

## R1696

### Nederlander mag geen namenreeks hebben

*Definitie:* Een Persoon met de "Nederlandse" Persoon \ Nationaliteit.Identiteit, mag op DatumAanvangGeldigheid daarvan in zijn Persoon.Samengestelde naam geen Namenreeks hebben.

*Versie:* 4

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Consistentie gegevens rondom Nationaliteit,fouten voorkomen

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen

*Meldingstekst:* Persoon mag geen namenreeks hebben volgens Nederlands recht.

*Verwerkingsstap:* Voor actieverwerking

#### **Status**

Buiten scope

## 19.1 Logische testgevallen

AGNL01C260T10

## 20 AGNL01C270 - Namenreeks en Voornaam sluiten elkaar uit

### R1809

#### Namenreeks en Voornaam sluiten elkaar uit

*Definitie:* De *Persoon.Samengestelde naam* mag geen (afgeleide) *Persoon.Voornamen* hebben als *Persoon.Namenreeks?* de waarde "Ja" heeft.

##### Opmerking:

Dit impliceert dat een "*Ingeschrevene*" (*I*) met een "Namenreeks" geen enkele *Persoon \ Voornaam.Identiteit* mag hebben omdat de *Persoon.Voornamen* daarvan zijn afgeleid.

*Versie:* 4

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Consistentie gegevens onderling

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Voornaam mag niet voorkomen als er sprake is van een Namenreeks.

*Verwerkingsstap:* Na actieverwerking

### 20.1 Logische testgevallen

AGNL01C270T10

## 21 AGNL01C280 - Namenreeks en Voorvoegsel in Samengestelde naam sluiten elkaar uit

### R1810

#### Namenreeks en Voorvoegsel in Samengestelde naam sluiten elkaar uit

<i>Definitie:</i>	De <i>Persoon.Samengestelde naam</i> mag geen (afgeleid) <i>Persoon.Voorvoegsel</i> hebben als <i>Persoon.Namenreeks?</i> de waarde "Ja" heeft.
<i>Versie:</i>	4
<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel
<i>Status specs:</i>	Definitief
<i>Doel:</i>	Consistentie gegevens onderling
<i>Bron:</i>	LGM
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
<i>Meldingstekst:</i>	Voorvoegsel in Samengestelde naam mag niet voorkomen als er sprake is van een Namenreeks.
<i>Verwerkingsstap:</i>	Na actieverwerking

#### 21.1 Logische testgevallen

AGNL01C280T10

## 22 AGNL01C290 - Datum aanvang van de Relatie moet een waarde hebben bij Huwelijk of Geregistreerd partnerschap

### R1854

#### Datum aanvang van de Relatie moet een waarde hebben bij Huwelijk of Geregistreerd partnerschap

*Definitie:* Relatie.Datum aanvang moet een waarde hebben, als Relatie.Soort gelijk is aan Huwelijk of Geregistreerd partnerschap.

#### Opmerking:

Zie Datum (deels) onbekend (R1273): de datum kan ook geheel onbekend zijn 0000-00-00 en heeft dan dus wel een waarde!

*Versie:* 5

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Integriteitsregel van het model

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Datum aanvang van de Relatie is verplicht bij Huwelijk of Geregistreerd partnerschap.

### 22.1 Logische testgevallen

AGNL01C290T10

## 23 AGNL01C30 - Uitsluitend indien een document geen Nederlandse registerakte is mag de Omschrijving gevuld zijn

### R1850

#### **Uitsluitend indien een document geen Nederlandse registerakte is mag de Omschrijving gevuld zijn**

*Definitie:* Uitsluitend indien een document *geen Nederlandse registerakte* (R2149) is mag de *Document.Omschrijving* gevuld zijn.

*Versie:* 4

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Correctheid van gegevens.

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Uitsluitend indien een document geen Nederlandse registerakte is mag de omschrijving gevuld zijn.

### 23.1 Logische testgevallen

AGNL01C30T10

## 24 AGNL01C300 - Datum aanvang H/GP moet geldige kalenderdatum zijn bij aanvang in NL

**R1859**

### **Datum aanvang H/GP moet geldige kalenderdatum zijn bij aanvang in NL**

*Definitie:* Indien bij een *Huwelijk* of *Geregistreerd partnerschap* de *Relatie.Land/gebied aanvang* naar de waarde "Nederland" verwijst, dan moet bij "Bijhouding" de *Relatie.Datum aanvang* een kalenderdatum bevatten.

Bij "Prevalidatie" kan en mag de *Relatie.Datum aanvang* dan een *Datum (deels) onbekend* (R1273) zijn.

#### **Ontwerpbeslissing**

De reden dat *Relatie.Datum aanvang* bij "Prevalidatie" een *Datum (deels) onbekend* (R1273) kan en mag zijn, is dat op het moment dat de gemeente een dossier aanmaakt voor de huwelijksvoltrekking nog niet altijd de datum is vastgesteld, maar er wordt al wel gekeken of er geen belemmeringen zijn voor het huwelijk.

*Versie:* 10

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Consistentie gegevens onderling

*Bron:* Berichtdefinitie,LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Datum aanvang van de relatie bevat geen correcte kalenderdatum.

*Verwerkingsstap:* Gegevenscontrole

### **24.1 Logische testgevallen**

**AGNL01C300T10**

## 25 AGNL01C310 - Gemeente aanvang H/GP moet registergemeente zijn

R1862

### Gemeente aanvang H/GP moet registergemeente zijn

Definitie:	Bij een <i>Huwelijk</i> of een <i>Geregistreerd partnerschap</i> moet de <i>Relatie.Gemeente aanvang</i> naar dezelfde <i>Partij</i> verwijzen als de "NederlandseRegisterakte" in het <i>Document van de Actie \ Bron</i> die als bron fungeerde bij de <i>Actie</i> waarmee de groep is geregistreerd.
Versie:	4
Soort:	Gegevensvalidatieregel
Status specs:	Definitief
Doel:	Consistentie van gegevens.
Bron:	LGM
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen
Meldingstekst:	De gemeente aanvang van de relatie moet gelijk zijn aan de registergemeente.
Verwerkingsstap:	Voor actieverwerking

### 25.1 Logische testgevallen

AGNL01C310T10

## 26 AGNL01C320 - Gemeente aanvang moet geldig zijn op datum aanvang

**R1870**

### **Gemeente aanvang moet geldig zijn op datum aanvang**

<i>Definitie:</i>	Indien gevuld moet Relatie.Gemeente aanvang op de Relatie.Datum aanvang verwijzen naar een Geldig voorkomen stamgegeven op peilmoment (R1284) in de Stamtafel Gemeente.
<i>Versie:</i>	5
<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel
<i>Status specs:</i>	Definitief
<i>Doel:</i>	Correct registreren van een huwelijk (of geregistreerd partnerschap): Referentiële integriteit naar stamgegevens
<i>Bron:</i>	LGM
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen
<i>Meldingstekst:</i>	De gemeente aanvang relatie is niet geldig op datum aanvang relatie.
<i>Verwerkingsstap:</i>	Voor actieverwerking

### **26.1 Logische testgevallen**

AGNL01C320T10

## 27 AGNL01C330 - Datum aanvang relatie mag niet in de toekomst liggen

**R1872**

### Datum aanvang relatie mag niet in de toekomst liggen

**Definitie:** De Relatie.Datum aanvang moet liggen op of voor 'Systeemdatum' (R2016).

**Opmerkingen:**

1. Deze regel geldt niet bij "Prevalidatie"; hetgeen van belang is voor de voorbereiding van een *Huwelijk* of een *Geregistreerd partnerschap*.

Deze uitzondering geldt niet voor de correcties op H/GP (dit zijn de administratieve handelingen: *Correctie geregistreerd partnerschap* en *Correctie huwelijk*), daarvoor moet de datum aanvang relatie dus gelijk of kleiner zijn aan de systeemdatum.

**Versie:** 6

**Soort:** Gegevensvalidatieregel

**Status specs:** Definitief

**Doel:** Voorkomen vastleggen van nog niet actuele gegevens

**Bron:** LGM

**Meldingsniveau:** Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

**Meldingstekst:** Datum aanvang van het huwelijk of geregistreerd partnerschap mag niet in de toekomst liggen.

**Verwerkingsstap:** Voor actieverwerking

### 27.1 Logische testgevallen

**AGNL01C330T10**

## 28 AGNL01C340 - Buitenlandse plaats geboorte en/of Buitenlandse regio geboorte moet gevuld zijn indien een persoon is geboren in het buitenland

### R2021

#### **Buitenlandse plaats geboorte en/of Buitenlandse regio geboorte moet gevuld zijn indien een persoon is geboren in het buitenland**

*Definitie:* Persoon.Buitenlandse plaats geboorte en/of Persoon.Buitenlandse regio geboorte moet gevuld zijn indien:

Persoon.Land/gebied geboorte ongelijk is aan "Nederland" (landcode 6030)

OF

Persoon.Land/gebied geboorte ongelijk is aan "Onbekend" (landcode 0000)

OF

Persoon.Land/gebied geboorte ongelijk is aan "Internationaal gebied" (landcode 9999).

*Versie:* 4

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Correcte locatiegegevens

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Buitenlandse regio geboorte of Buitenlandse plaats geboorte is verplicht bij een Buitenlandse locatie geboorte.

### 28.1 Logische testgevallen

AGNL01C340T10

## 29 AGNL01C350 - Woonplaatsnaam aanvang relatie moet verwijzen naar een geldig stamgegeven

### R2024

#### **Woonplaatsnaam aanvang relatie moet verwijzen naar een geldig stamgegeven**

*Definitie:* Als de *Relatie.Woonplaatsnaam aanvang* is gevuld, dan moet deze op *Relatie.Datum aanvang* verwijzen naar een *Geldig voorkomen stamgegeven op peilmoment (R1284)* in de Stamtafel *Plaats*.

#### **Toelichting**

- Omdat een *Plaats* geïdentificeerd wordt met *Plaats.Naam* en omdat de uniciteit hiervan niet afgedwongen wordt, kan een *Relatie.Woonplaatsnaam aanvang* verwijzen naar meerdere stamgegevens.
- Omdat het controleren van het bestaan van het stamgegeven een deblokkeerbare regel is kan het voorkomen dat *Relatie.Woonplaatsnaam aanvang* naar geen enkel stamgegeven verwijst.

*Versie:* 6

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Referentiële integriteit naar stamgegevens

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen

*Meldingstekst:* Woonplaatsnaam aanvang relatie is niet geldig

### 29.1 Logische testgevallen

**AGNL01C350T10**

# 30 AGNL01C360 - Woonplaatsnaam geboorte moet verwijzen naar een geldig stamgegeven

## R2026

### Woonplaatsnaam geboorte moet verwijzen naar een geldig stamgegeven

*Definitie:* Als de *Persoon.Woonplaatsnaam geboorte* is gevuld, dan moet deze op *Persoon.Datum geboorte*

- verwijzen naar een *Geldig voorkomen stamgegeven op peilmoment (R1284)* in de Stamtafel *Plaats*

OF

- naar geen enkel voorkomen verwijzen.

#### Toelichting

- Omdat een *Plaats* geïdentificeerd wordt met *Plaats.Naam* en omdat de uniciteit hiervan niet afgedwongen wordt, kan een *Persoon.Woonplaatsnaam geboorte* verwijzen naar meerdere stamgegevens.
- Omdat het controleren van het bestaan van het stamgegeven een deblokkeerbare regel is kan het voorkomen dat *Persoon.Woonplaatsnaam geboorte* naar geen enkel stamgegeven verwijst.

*Versie:* 5

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Referentiële integriteit stamgegevens

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen

*Meldingstekst:* Woonplaatsnaam geboorte is niet geldig op de geboortedatum

## 30.1 Logische testgevallen

AGNL01C360T10

## 31 AGNL01C370 - Bij aanvang relatie met Land/gebied <> Nederland zijn geen Nederlandse locatiegegevens toegestaan

### R2030

#### Bij aanvang relatie met Land/gebied <> Nederland zijn geen Nederlandse locatiegegevens toegestaan

**Definitie:** Als Relatie.Land/gebied aanvang een waarde heeft <> "Nederland" (landcode 6030), dan mogen de attributen Relatie.Gemeente aanvang en Relatie.Woonplaatsnaam aanvang geen waarde bevatten.

**Versie:** 2

**Soort:** Gegevensvalidatieregel

**Status specs:** Definitief

**Doel:** Consistente registratie van relatiegegevens binnen-en buitenland

**Bron:** BRPUC50137

**Meldingsniveau:** Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

**Meldingstekst:** Geen Nederlandse locatiegegevens aanvang relatie toegestaan bij aanvang relatie Land/gebied <> Nederland

#### **Status**

Buiten scope

### 31.1 Logische testgevallen

AGNL01C370T10
---------------

## 32 AGNL01C380 - Buitenlandse plaats geboorte en Buitenlandse regio geboorte moeten leeg zijn indien de persoon niet is geboren in het buitenland

### R2032

#### **Buitenlandse plaats geboorte en Buitenlandse regio geboorte moeten leeg zijn indien de persoon niet is geboren in het buitenland**

*Definitie:* *Persoon.Buitenlandse plaats geboorte en Persoon.Buitenlandse regio geboorte moeten leeg zijn indien:*

*Persoon.Land/gebied geboorte* gelijk is aan "Nederland" (landcode 6030)

OF

*Persoon.Land/gebied geboorte* gelijk is aan "Onbekend" (landcode 0000)

OF

*Persoon.Land/gebied geboorte* gelijk is aan "Internationaal gebied" (landcode 9999).

*Versie:* 3

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Consistente registratie van binnen-en buitenlandse gegevens bij Geboorte

*Bron:* BRAL0208

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Bij geboorte niet in het buitenland zijn geen buitenlandse locatiegegevens  
geboorte toegestaan

### 32.1 Logische testgevallen

**AGNL01C380T10**

## 33 AGNL01C390 - Gemeente geboorte en/of Woonplaatsnaam geboorte mogen uitsluitend gevuld zijn indien de Persoon geboren is in Nederland

### R2034

#### **Gemeente geboorte en/of Woonplaatsnaam geboorte mogen uitsluitend gevuld zijn indien de Persoon geboren is in Nederland**

*Definitie:* *Persoon.Gemeente geboorte en/of Persoon.Woonplaatsnaam geboorte mogen uitsluitend gevuld zijn indien Persoon.Land/gebied geboorte gelijk is aan "Nederland" (landcode 6030).*

*Versie:* 3

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Consistente registratie van binnen-en buitenlandse gegevens bij Geboorte

*Bron:* BRAL0208

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Nederlandse locatiegegevens geboorte zijn uitsluitend toegestaan als de Persoon is geboren in Nederland

### 33.1 Logische testgevallen

AGNL01C390T10

## 34 AGNL01C40 - De partij die het document heeft opgesteld moet geldig zijn op peilmoment

### R2237

#### **De partij die het document heeft opgesteld moet geldig zijn op peilmoment**

<i>Definitie:</i>	<i>Document.Partij</i> moet verwijzen naar een <i>Geldig voorkomen stamgegeven op peilmoment (R1284)</i> in de Stamtafel <i>Partij</i> . De regel is generiek van aard. Het peilmoment is afhankelijk van de context waarin deze regel gebruikt wordt en moet daarom worden gedefinieerd door de aanroepende partij van de regel.
<i>Versie:</i>	2
<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel
<i>Status specs:</i>	Definitief
<i>Doel:</i>	Voorkomen invoer onjuiste waarde
<i>Bron:</i>	LGM
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen
<i>Meldingstekst:</i>	De partij die het document heeft opgesteld heeft geen geldige waarde op peilmoment.

### 34.1 Logische testgevallen

AGNL01C40T10

## 35 AGNL01C400 - Woonplaatsnaam geboorte mag alleen gevuld zijn als ook Gemeente gevuld is

### R2036

#### **Woonplaatsnaam geboorte mag alleen gevuld zijn als ook Gemeente gevuld is**

*Definitie:* Het attribuut *Persoon.Woonplaatsnaam geboorte* mag alleen een waarde hebben, als ook het attribuut *Persoon.Gemeente geboorte* een waarde bezit.

*Versie:* 2

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Correcte Locatiegegevens

*Bron:* R1645 (vervallen)

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Woonplaatsnaam geboorte mag geen waarde hebben, als Gemeente geboorte niet is gevuld.

### 35.1 Logische testgevallen

AGNL01C400T10

## 36 AGNL01C410 - Woonplaatsnaam aanvang relatie mag alleen gevuld zijn als ook Gemeente gevuld is

### R2039

#### **Woonplaatsnaam aanvang relatie mag alleen gevuld zijn als ook Gemeente gevuld is**

*Definitie:* Het attribuut *Relatie.Woonplaatsnaam aanvang* mag alleen een waarde hebben, als ook het attribuut *Relatie.Gemeente aanvang* een waarde bezit.

*Versie:* 2

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Correcte Locatiegegevens

*Bron:* R1645 (vervallen)

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Woonplaatsnaam aanvang relatie mag geen waarde hebben, als Gemeente aanvang relatie niet is gevuld.

### 36.1 Logische testgevallen

AGNL01C410T10

## 37 AGNL01C420 - Gemeente geboorte verplicht als Land/Gebied = Nederland

### R2041

#### Gemeente geboorte verplicht als Land/Gebied = Nederland

*Definitie:* Als *Persoon.Land/gebied geboorte* = "Nederland" (landcode 6030), dan moet attribuut *Persoon.Gemeente geboorte* een waarde bezitten.

*Versie:* 2

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Correcte Locatiegegevens

*Bron:* R1646 (vervallen)

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Geboorte Gemeente is verplicht bij geboorte Land/gebied = Nederland

### 37.1 Logische testgevallen

**AGNL01C420T10**

**De partij verwijst niet naar een bestaande partij**

## 38 AGNL01C430 - Gemeente aanvang relatie verplicht als Land/Gebied = Nederland

### R2044

#### Gemeente aanvang relatie verplicht als Land/Gebied = Nederland

*Definitie:* Als Relatie.Land/gebied aanvang = "Nederland" (landcode 6030), dan moet attribuut Relatie.Gemeente aanvang een waarde bezitten.

*Versie:* 2

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Correcte Locatiegegevens

*Bron:* R1646 (vervallen)

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Gemeente aanvang relatie is verplicht indien Land/gebied aanvang relatie = Nederland

### 38.1 Logische testgevallen

AGNL01C430T10

## 39 AGNL01C440 - Locatie-omschrijving geboorte verplicht als Land = "Onbekend"

### R2046

#### **Locatie-omschrijving geboorte verplicht als Land = "Onbekend"**

*Definitie:* Indien *Persoon.Land/gebied geboorte* = "Onbekend" (landcode 0000)

OF

*Persoon.Land/gebied geboorte* = "Internationaal gebied" (landcode 9999)

dan moet *Persoon.Omschrijving locatie geboorte* gevuld zijn. Anders mag deze rubriek geen waarde hebben.

*Versie:* 3

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Correcte Locatiegegevens

*Bron:* R1647 (vervallen)

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Omschrijving locatie verplicht bij onbekend Land/gebied, maar anders niet toegestaan.

### 39.1 Logische testgevallen

AGNL01C440T10

## 40 AGNL01C450 - Woonplaatsnaam aanvang relatie moet verwijzen naar bestaand stamgegeven

**R2151**

### **Woonplaatsnaam aanvang relatie moet verwijzen naar bestaand stamgegeven**

*Definitie:* Als de Relatie.Woonplaatsnaam aanvang is gevuld, dan moet deze verwijzen naar een voorkomen in het stamgegeven Plaats.

**Toelichting:**

Omdat de Relatie.Woonplaatsnaam aanvang kan afwijken van de stamgegevens is dit een deblokkeerbare regel.

*Versie:* 2

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Referentiële integriteit naar stamgegevens

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen

*Meldingstekst:* Woonplaatsnaam aanvang relatie bestaat niet.

### **40.1 Logische testgevallen**

**AGNL01C450T10**

# 41 AGNL01C460 - Woonplaatsnaam geboorte moet verwijzen naar bestaand stamgegeven

## R2155

### Woonplaatsnaam geboorte moet verwijzen naar bestaand stamgegeven

*Definitie:* Als de Persoon.Woonplaatsnaam geboorte is gevuld, dan moet deze verwijzen naar een voorkomen in het stamgegeven Plaats.

#### Toelichting:

Omdat de Persoon.Woonplaatsnaam geboorte kan afwijken van de stamgegevens is dit een deblokkeerbare regel.

*Versie:* 2

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Referentiële integriteit naar stamgegevens

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen

*Meldingstekst:* Woonplaatsnaam geboorte bestaat niet.

## 41.1 Logische testgevallen

AGNL01C460T10

## 42 AGNL01C470 - Datum geboorte mag niet in de toekomst liggen

### R2177

#### Datum geboorte mag niet in de toekomst liggen

Definitie:	Indien gevuld moet <i>Persoon.Datum geboorte</i> <= 'Systeemdatum' (R2016)
Versie:	1
Soort:	Gegevensvalidatieregel
Status specs:	Definitief
Doel:	Voorkomen vastleggen van nog niet actuele gegevens
Bron:	LGM
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
Meldingstekst:	Datum geboorte mag niet in de toekomst liggen.

### 42.1 Logische testgevallen

AGNL01C470T10

## 43 AGNL01C480 - Geslachtsaanduiding moet verwijzen naar bestaand stamgegeven

### R1569

#### Geslachtsaanduiding moet verwijzen naar bestaand stamgegeven

*Definitie:* Als de Persoon.Geslachtsaanduiding is gevuld, dan moet deze verwijzen naar een voorkomen in het stamgegeven Geslachtsaanduiding.

*Versie:* 5

*Soort:* Integriteitsregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Referentiële integriteit naar stamgegevens

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Geslachtsaanduiding &Geslachtsaanduiding bestaat niet.

### 43.1 Logische testgevallen

AGNL01C480T10

## 44 AGNL01C490 - Land/gebied geboorte moet verwijzen naar bestaand stamgegeven

### R1649

#### **Land/gebied geboorte moet verwijzen naar bestaand stamgegeven**

<i>Definitie:</i>	Het Persoon. <i>Land/gebied</i> geboorte moet voorkomen in Stamgegeven <i>Land/gebied</i> .
<i>Versie:</i>	5
<i>Soort:</i>	Integriteitsregel
<i>Status specs:</i>	Definitief
<i>Doel:</i>	Referentiële integriteit naar stamgegevens
<i>Bron:</i>	LGM
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
<i>Meldingstekst:</i>	Land/gebied geboorte &Land/gebied bestaat niet.
<i>Verwerkingsstap:</i>	Gegevenscontrole

### 44.1 Logische testgevallen

AGNL01C490T10

## 45 AGNL01C50 - Soort Document moet verwijzen naar bestaand stamgegeven

### R1605

#### **Soort Document moet verwijzen naar bestaand stamgegeven**

<i>Definitie:</i>	In de groep <i>Document.Identiteit</i> moet de waarde van <i>Document.Soort</i> voorkomen in "Stamgegeven" <i>Soort document</i> .
<i>Versie:</i>	4
<i>Soort:</i>	Integriteitsregel
<i>Status specs:</i>	Definitief
<i>Doel:</i>	Referentiële integriteit bij functionele codes
<i>Bron:</i>	LGM
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
<i>Meldingstekst:</i>	Soort document &Document.Soort bestaat niet.

#### **45.1 Logische testgevallen**

AGNL01C50T10

## 46 AGNL01C500 - Adellijke titel in Samengestelde naam moet verwijzen naar bestaand stamgegeven

**R1674**

### **Adellijke titel in Samengestelde naam moet verwijzen naar bestaand stamgegeven**

<i>Definitie:</i>	Als de Persoon. <i>Adellijke titel</i> is gevuld, dan moet deze verwijzen naar een voorkomen in het stamgegeven <i>Adellijke titel</i> .
<i>Versie:</i>	4
<i>Soort:</i>	Integriteitsregel
<i>Status specs:</i>	Definitief
<i>Doel:</i>	Referentiële integriteit naar stamgegevens
<i>Bron:</i>	LGM
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
<i>Meldingstekst:</i>	Adellijke titel &AdellijkeTitel in Samengestelde naam komt niet voor in de centrale voorzieningen als voorgedefinieerde waarde.
<i>Verwerkingsstap:</i>	Gegevenscontrole

### **46.1 Logische testgevallen**

**AGNL01C500T10**

## 47 AGNL01C510 - Predicaat in Samengestelde naam moet verwijzen naar bestaand stamgegeven

**R1675**

### **Predicaat in Samengestelde naam moet verwijzen naar bestaand stamgegeven**

<i>Definitie:</i>	Als de <i>Persoon.Predicaat</i> is gevuld, dan moet deze verwijzen naar een voorkomen in het stamgegeven <i>Predicaat</i> .
<i>Versie:</i>	4
<i>Soort:</i>	Integriteitsregel
<i>Status specs:</i>	Definitief
<i>Doel:</i>	Referentiële integriteit bij functionele codes
<i>Bron:</i>	LGM
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
<i>Meldingstekst:</i>	Predicaat &Predicaat in Samengestelde naam komt niet voor in de centrale voorzieningen als voorgedefinieerde waarde.
<i>Verwerkingsstap:</i>	Gegevenscontrole

### **47.1 Logische testgevallen**

**AGNL01C510T10**

## 48 AGNL01C520 - Geslachtsnaamstam in Samengestelde naam is verplicht

### R2145

#### Geslachtsnaamstam in Samengestelde naam is verplicht

*Definitie:* Binnen de groep *Persoon.Samengestelde naam* is *Persoon.Geslachtsnaamstam* verplicht.

*Versie:* 3

*Soort:* Integriteitsregel

*Status specs:* Definitief

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Geslachtsnaamstam in Samengestelde naam is verplicht

### 48.1 Logische testgevallen

AGNL01C520T10

## 49 AGNL01C530 - Land/gebied geboorte in Geboorte is verplicht

### R2146

#### **Land/gebied geboorte in Geboorte is verplicht**

*Definitie:* Binnen de groep Persoon.Geboorte is Persoon.Land/gebied geboorte verplicht.

*Versie:* 3

*Soort:* Integriteitsregel

*Status specs:* Definitief

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Land/gebied geboorte in Geboorte is verplicht

### 49.1 Logische testgevallen

AGNL01C530T10

## 50 AGNL01C540 - Gemeente aanvang moet verwijzen naar bestaand stamgegeven

### R2150

#### Gemeente aanvang moet verwijzen naar bestaand stamgegeven

*Definitie:* Als de Relatie.Gemeente aanvang is gevuld, dan moet deze verwijzen naar een voorkomen in het stamgegeven Gemeente.

*Versie:* 1

*Soort:* Integriteitsregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Referentiële integriteit naar stamgegevens

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Gemeente aanvang relatie bestaat niet.

### 50.1 Logische testgevallen

AGNL01C540T10

# 51 AGNL01C550 - Gemeente geboorte moet verwijzen naar bestaand stamgegeven

## R2164

### Gemeente geboorte moet verwijzen naar bestaand stamgegeven

*Definitie:* Als de Persoon.Gemeente geboorte is gevuld, dan moet deze verwijzen naar een voorkomen in het stamgegeven Gemeente.

*Versie:* 1

*Soort:* Integriteitsregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Referentiële integriteit naar stamgegevens

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Gemeente geboorte &GemeenteGeboorte bestaat niet.

### 51.1 Logische testgevallen

AGNL01C550T10

## 52 AGNL01C560 - Namenreeks? in Samengestelde naam is verplicht

### R2169

#### Namenreeks? in Samengestelde naam is verplicht

*Definitie:* Binnen de groep Persoon.Samengestelde naam is Persoon.Namenreeks? verplicht.

*Versie:* 2

*Soort:* Integriteitsregel

*Status specs:* Definitief

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Namenreeks? in Samengestelde naam is verplicht

### 52.1 Logische testgevallen

AGNL01C560T10

## 53 AGNL01C570 - Datum geboorte in Geboorte is verplicht

### R2171

#### Datum geboorte in Geboorte is verplicht

*Definitie:* Binnen de groep *Persoon.Geboorte* is *Persoon.Datum geboorte* verplicht.

*Versie:* 2

*Soort:* Integriteitsregel

*Status specs:* Definitief

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Datum geboorte in Geboorte is verplicht

### 53.1 Logische testgevallen

AGNL01C570T10

## 54 AGNL01C580 - Geslachtsaanduiding in Geslachtsaanduiding is verplicht

**R2172**

### **Geslachtsaanduiding in Geslachtsaanduiding is verplicht**

*Definitie:* Binnen de groep Persoon. *Geslachtsaanduiding is Persoon. Geslachtsaanduiding* verplicht.

*Versie:* 2

*Soort:* Integriteitsregel

*Status specs:* Definitief

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Geslachtsaanduiding in Geslachtsaanduiding is verplicht

### **54.1 Logische testgevallen**

AGNL01C580T10

## 55 AGNL01C590 - H/GP mag alleen door betrokken gemeente worden geregistreerd

### R1861

#### H/GP mag alleen door betrokken gemeente worden geregistreerd

**Definitie:** De Administratieve handeling. Partij waarmee een Huwelijk of een Geregistreerd partnerschap wordt geregistreerd, gewijzigd of beëindigd, moet overeenkomen met één van de volgende "Gemeenten":

- Relatie.Gemeente aanvang
- Relatie.Gemeente einde
- De Persoon.Bijhoudingspartij (Bijhoudingsgemeente) van de Persoon die als Partner bij Huwelijk of het Geregistreerd partnerschap is betrokken

#### **Uitzondering:**

De Administratieve handeling. Partij mag ook gelijk zijn aan de Partij behorend bij de ("voortzettende") Gemeente bij de Relatie.Gemeente aanvang of Relatie.Gemeente einde.

De "voortzettende" Gemeente betreft de geldige Gemeente op Datum(TijdstipRegistratie van Administratieve handeling.Identiteit) waarin voorzover van toepassing een niet meer geldige Gemeente is voortgezet.

**Versie:** 4

**Soort:** Autorisatieregel

**Status specs:** Definitief

**Doel:** Bijhoudingsautorisatie: bewaken dat actualisatie door de juiste partij plaatsvindt.

**Bron:** LGM

**Meldingsniveau:** Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

**Meldingstekst:** Alleen de gemeente aanvang, gemeente einde en de bijhoudingsgemeente(n) van de partners mogen het huwelijk of partnerschap actualiseren.

**Verwerkingsstap:** Voor actieverwerking

### 55.1 Logische testgevallen

AGNL01C590T10

## 56 AGNL01C60 - Partij in Document moet verwijzen naar bestaande Partij

### R2235

#### **Partij in Document moet verwijzen naar bestaande Partij**

<i>Definitie:</i>	In de groep <i>Document.Standaard</i> moet de waarde van <i>Document.Partij</i> voorkomen in <i>Partij</i> .
<i>Versie:</i>	2
<i>Soort:</i>	Integriteitsregel
<i>Status specs:</i>	Definitief
<i>Doel:</i>	Referentiële integriteit bij functionele codes
<i>Bron:</i>	LGM
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
<i>Meldingstekst:</i>	Partij bestaat niet.

### 56.1 Logische testgevallen

AGNL01C60T10

## 57 AGNL01C600 - Bij een bijnaming moet een (ex)ingesetene betrokken zijn

### R1596

#### Bij een bijnaming moet een (ex)ingesetene betrokken zijn

*Definitie:* Als de *Partij \ Rol.Rol* van de *Administratieve handeling.Partij* gelijk is aan "*Bijnamingsorganisatie College*" dan moet bij de hoofdactie van een "Bijnaming" minstens één *Persoon* betrokken zijn die (voor verwerking):

1. op *TijdstipRegistratie* van de "Bijnaming" een "*Ingesetene*" (*I*) is, of anders
2. op *DatumAanvangGeldigheid* van de hoofdactie een "*Ingesetene*" (*I*) is, of anders
3. vanwege de "Bijnaming" een (nieuw) "*Ingesetene*" (*I*) wordt.

#### Opmerkingen

1. Indien *DatumAanvangGeldigheid* bij de hoofdactie ontbreekt, is niet aan de voorwaarde 2 voldaan.
2. Voorwaarde 3 maakt een "Inschrijving" of een "Hervestiging" mogelijk: de regel is in feite dan niet van toepassing.
3. De toevoeging "voor verwerking" is van belang als in de "Bijnaming" de *Persoon.Bijnaming* wijzigt van "*Ingesetene*" (*I*) naar ongelijk "*Ingesetene*" (*I*).
4. Zodra de RNI aan gaat sluiten op het bijnamingskoppelvlak kunnen ook NIET-ingezetenen bij de bijnaming betrokken zijn.

*Versie:* 3

*Soort:* Controleregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Bijnamingsverantwoordelijkheid controleren

*Bron:* Wet BRP

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Minstens één betrokken persoon moet ingesetene zijn (geweest).

### 57.1 Logische testgevallen

AGNL01C600T10

## 58 AGNL01C610 - Brondocument moet geldig zijn voor de administratieve handeling en actie

### R1606

#### Brondocument moet geldig zijn voor de administratieve handeling en actie

**Definitie:** Voor elk *Document* dat is geregistreerd bij een *Actie* geldt dat het *Document.Soort* moet behoren tot de "Soorten document" die zijn toegestaan bij de combinatie van het *Actie.Soort* en het *Administratieve handeling.Soort* waartoe de *Actie* behoort.

Deze controle wordt in de BMR ondersteund door het objecttype *Soort actie \ Brongebruik*. Deze kent de volgende attributen:

- *Soort actie \ Brongebruik.Soort actie*
- *Soort actie \ Brongebruik.Soort administratieve handeling*
- *Soort actie \ Brongebruik.Soort document*

Dit objecttype geeft aan welk *Soort actie \ Brongebruik.Soort document* is toegestaan bij het gebruik van de *Soort actie \ Brongebruik.Soort actie* in combinatie met *Soort actie \ Brongebruik.Soort administratieve handeling*.

#### Opmerking:

Inhoudelijke wijzigingen in deze matrix *Soort actie \ Brongebruik* moeten leiden tot aanpassingen in het script. Bij het beëindigen van een controleregel op Document bij Actie en Adm.Handeling, heeft dit mogelijk gevolgen voor bestaande testgevallen. Daarover zal dus ook Bouw/Test geïnformeerd moeten worden

**Versie:**

2

**Soort:**

Controleregel

**Status specs:**

Definitief

**Doel:**

Consistentie van gegevens.

**Bron:**

Wet BRP (bronregels)

**Meldingsniveau:** Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen

**Meldingstekst:** Het bij de Actie opgegeven Brondocument is niet toegestaan binnen de Administratieve handeling.

### 58.1 Logische testgevallen

AGNL01C610T10

## 59 AGNL01C620 - Minimumleeftijd van de partners bij voltrekking H/GP is 18 jaar

### R1865

#### Minimumleeftijd van de partners bij voltrekking H/GP is 18 jaar

*Definitie:* Een Persoon die als Partner wordt geregistreerd bij een Huwelijk of een Geregistreerd partnerschap, moet op Relatie.Datum aanvang tenminste 18 jaar zijn.

Als Relatie.Datum aanvang onbekend is, dient TijdstipRegistratie als peildatum te worden gehanteerd.

*Versie:* 10

*Soort:* Controleregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Correct registreren van een huwelijk of geregistreerd partnerschap.

*Bron:* Staatsblad 2015 354, Memorie van Toelichting kamerstuk 33488 (wijzigingsvoorstel 2015033)

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen

*Meldingstekst:* Een persoon die als partner bij een te registreren huwelijk of geregistreerd partnerschap is betrokken heeft niet de vereiste minimumleeftijd van 18 jaar.

*Verwerkingsstap:* Voor actieverwerking

### 59.1 Logische testgevallen

AGNL01C620T10

## 60 AGNL01C630 - Partner mag niet onder curatele staan

**R1867**

### **Partner mag niet onder curatele staan**

<i>Definitie:</i>	Een "Ingeschrevene" (I) die als <i>Partner</i> wordt geregistreerd bij een <i>Huwelijk</i> of een <i>Geregistreerd partnerschap</i> , mag op <i>Relatie.Datum aanvang</i> niet onder <i>Persoon.Onder curatele?</i> staan.
<i>Versie:</i>	8
<i>Soort:</i>	Controleregel
<i>Status specs:</i>	Definitief
<i>Doel:</i>	Correct registreren van een huwelijk of geregistreerd partnerschap.
<i>Bron:</i>	BW boek 1 art 37 en art 80a
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen
<i>Meldingstekst:</i>	Een persoon die als partner bij een te registreren huwelijk of geregistreerd partnerschap is betrokken staat onder curatele.
<i>Verwerkingsstap:</i>	Voor actieverwerking

### **60.1 Logische testgevallen**

**AGNL01C630T10**

# 61 AGNL01C640 - Geen verwantschap tussen partners bij voltrekking H/GP

## R1868

### Geen verwantschap tussen partners bij voltrekking H/GP

**Definitie:** Tussen de twee "Ingeschrevene" (I) personen die als *Partners* worden geregistreerd bij een *Huwelijk* of een *Geregistreerd partnerschap*, mag op *Relatie.Datum aanvang* geen 'Verwantschap' (R1280) bestaan.

#### Opmerkingen:

1. De geldigheid wordt op basis van een architectuurbesluit altijd gecontroleerd tegen 'Systeemdatum' (R2016). Dit is vastgelegd in een ontwerpbeslissing. Dus daar waar de *Relatie.Datum aanvang* is genoemd moet 'Systeemdatum' (R2016) worden gebruikt!
2. Als *Relatie.Datum aanvang* na de 'Systeemdatum' (R2016) ligt, dient in plaats daarvan *TijdstipRegistratie* als peildatum te worden genomen. De peildatum is dus het minimum van *Relatie.Datum aanvang* en *TijdstipRegistratie* van de "Bijhouding". Op deze wijze is de regel ook bruikbaar tijdens de voorbereidende fase (prevalidatie).

**Versie:** 9

**Soort:** Controleregel

**Status specs:** Definitief

**Doel:** Correct registreren van een huwelijk of geregistreerd partnerschap.

**Bron:** WV 2015033 en BW boek 1 art. 41 en 80a

**Meldingsniveau:** Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen

**Meldingstekst:** Er bestaat verwantschap tussen de partners die bij een te registreren huwelijk of geregistreerd partnerschap zijn betrokken.

**Verwerkingsstap:** Voor actieverwerking

#### Status

Buiten scope

### 61.1 Logische testgevallen

AGNL01C640T10

## 62 AGNL01C650 - Geen gelijktijdig ander H/GP

### R1869

#### Geen gelijktijdig ander H/GP

**Definitie:** Een "Ingeschrevene" (I) die als *Partner* wordt geregistreerd bij een *Huwelijk* of een *Geregistreerd partnerschap*, mag op *Relatie.Datum aanvang* geen *Partner* zijn in een ander niet-beëindigd *Huwelijk* of *Geregistreerd partnerschap*

#### Toelichting:

1. De geldigheid wordt op basis van een architectuurbesluit altijd gecontroleerd tegen 'Systeemdatum' (R2016). Dit is vastgelegd in een ontwerpbeslissing. Dus daar waar de *Relatie.Datum aanvang* is genoemd moet 'Systeemdatum' (R2016) worden gebruikt!
2. Een *Huwelijk* of *Geregistreerd partnerschap* is niet-beëindigd als *Relatie.Datum einde* geen waarde heeft.

**Versie:** 7

**Soort:** Controleregel

**Status specs:** Definitief

**Doel:** Correct registreren van een huwelijk of geregistreerd partnerschap.

**Bron:** BW boek 1 art. 33, 42 en 80a

**Meldingsniveau:** Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen

**Meldingstekst:** Een persoon die als partner bij een te registreren huwelijk of geregistreerd partnerschap is betrokken, is nog betrokken in een ander niet- beëindigd huwelijk of geregistreerd partnerschap.

**Verwerkingsstap:** Voor actieverwerking

### 62.1 Logische testgevallen

AGNL01C650T10

## 63 AGNL01C660 - De groepen Geslachtsaanduiding, Geboorte en 'Samengestelde naam' zijn verplicht voor een Pseudo-persoon

### R1625

#### De groepen Geslachtsaanduiding, Geboorte en 'Samengestelde naam' zijn verplicht voor een Pseudo-persoon

*Definitie:* Voor een Persoon van de Persoon.Soort "Pseudo-persoon" (P) zijn de groepen Persoon.Geslachtsaanduiding, Persoon.Geboorte en Persoon.Samengestelde naam verplicht.

*Versie:* 6

*Soort:* Invoervalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Consistentie gegevens onderling

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* De groepen Geslachtsaanduiding, Geboorte en 'Samengestelde naam' zijn verplicht voor de Pseudo-persoon.

*Verwerkingsstap:* Voor actieverwerking

### 63.1 Logische testgevallen

AGNL01C660T10

## 64 AGNL01C670 - Persoon is hoogstens één keer betrokken in dezelfde relatie

### R1630

#### Persoon is hoogstens één keer betrokken in dezelfde relatie

*Definitie:* Een Persoon mag in één en dezelfde Relatie ten hoogste één Betrokkenheid hebben.

##### Opmerking:

Met deze regel wordt bedoeld dat een persoon binnen dezelfde relatie maar 1x betrokken mag zijn. De scope van de regel is dus 1 relatie. In een FRB kun je niet zowel als kind als als ouder betrokken zijn. En voor HGP zegt deze regel dat iemand niet met zichzelf getrouwd/partnerschap mag zijn/hebben.

*Versie:* 3

*Soort:* Invoervalidatiergel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Consistentie gegevens onderling

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Een persoon mag ten hoogste één keer betrokken zijn binnen een relatie.

*Verwerkingsstap:* Voor actieverwerking

### 64.1 Logische test gevallen

AGNL01C670T10

## 65 AGNL01C680 - De groepen Identiteit, Geslachtsaanduiding, Geboorte en 'Samengestelde naam' zijn niet toegestaan voor de Soort Persoon Ingeschrevene

### R2118

#### **De groepen Identiteit, Geslachtsaanduiding, Geboorte en 'Samengestelde naam' zijn niet toegestaan voor de Soort Persoon Ingeschrevene**

*Definitie:* Voor een *Persoon van de Persoon.Soort "Ingeschrevene" (I)* zijn de groepen *Persoon.Identificatienummers*, *Persoon.Geslachtsaanduiding*, *Persoon.Geboorte* en *Persoon.Samengestelde naam* niet toegestaan.

*Versie:* 2

*Soort:* Invoervalidatiergel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Consistentie gegevens onderling

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* De groepen Identiteit, Geslachtsaanduiding, Geboorte en 'Samengestelde naam' zijn niet toegestaan voor een ingeschreven persoon.

### 65.1 Logische testgevallen

AGNL01C680T10

# 66 AGNL01C690 - Aanwezigheid Object sleutel bepaalt de Soort Persoon als Ingeschrevene

## R2181

### Aanwezigheid Object sleutel bepaalt de Soort Persoon als Ingeschrevene

**Definitie:** Voor een "Bijhouding" geldt dat de "*Ingeschrevene*" (*I*) in het bericht (bijhoudingsvoorstel of prevalidatieverzoek) altijd met de Object sleutel wordt aangewezen.

Bij een Persoon is óf de object sleutel aanwezig óf de *Persoon.Soort*. Hierbij geldt dat de *Persoon.Soort* uitsluitend de waarde "*Pseudo-persoon*" (*P*) mag hebben.

#### Toelichting:

Als de Object sleutel bij een *Persoon* aanwezig is betreft dit een *Persoon* van de *Persoon.Soort "Ingeschrevene"* (*I*), anders betreft het een *Persoon* van de *Persoon.Soort "Pseudo-persoon"* (*P*).

**Versie:** 6

**Soort:** Invoervalidatieregel

**Status specs:** Definitief

**Meldingsniveau:** Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

**Meldingstekst:** Identificerend gegeven van de persoon ongeldig

## 66.1 Logische testgevallen

AGNL01C690T10

## 67 AGNL01C70 - Van een overleden persoon mag uitsluitend een beperkte set van gegevens worden bijgehouden

**R1579**

### **Van een overleden persoon mag uitsluitend een beperkte set van gegevens worden bijgehouden**

**Definitie:** Indien de *Persoon Hoofdpersoon* (R1287) is en de *Persoon.Nadere bijhoudingsaard "Overleden"* (O) is mag van deze *Persoon* uitsluitend het volgende worden bijgehouden:

- elke "Groep" van de 'Volledig persoon' (R1998) waarvoor *Materiële historie* wordt bijgehouden, waarvan de Datum aanvang geldigheid voor de 'Datum aanvang volledige opschorting' (R1325) ligt.
- elke *Relatie* waarbij deze persoon een *Betrokkenheid* heeft waarvan de *Relatie.Datum aanvang voor de 'Datum aanvang volledige opschorting'* (R1325) ligt, indien de aanvang van de relatie wordt geregistreerd,
- elke *Relatie* waarbij deze persoon een *Betrokkenheid* heeft waarvan de *Relatie.Datum einde* voor de 'Datum aanvang volledige opschorting' (R1325) ligt, indien het einde van de relatie wordt geregistreerd.
- De groep *Persoon.Verblijfsrecht* indien de *Persoon.Datum aanvang verblijfsrecht* voor de 'Datum aanvang volledige opschorting' (R1325) ligt.

**Versie:** 11

**Soort:** Controleregel

**Status specs:** Definitief

**Doel:** Voldoen aan wetgeving

**Bron:** Wet BRP art. 2.1

**Meldingsniveau:** Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen

**Meldingstekst:** De persoon mag niet worden bijgehouden, vanwege volledige opschorting door overlijden.

**Verwerkingsstap:** Voor actieverwerking

### **67.1 Logische testgevallen**

**AGNL01C70T10**

## 68 AGNL01C700 - Geslachtsnaamwijziging bij aangaan H/GP in Nederland alleen voor niet-Nederlanders

R1573

### Geslachtsnaamwijziging bij aangaan H/GP in Nederland alleen voor niet-Nederlanders

**Definitie:** De nevenactie *Registratie geslachtsnaam* mag uitsluitend betrekking hebben op een ingezeten Persoon die op de *Relatie.Datum aanvang* (uit de hoofdactie) niet de Nederlandse nationaliteit had.

**Opmerkingen:**

1. Deze regel is niet van toepassing bij "InschrijvingDoorImmigratie" omdat wijziging van de *Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Identiteit* dan niet perse het gevolg hoeft te zijn van een *Huwelijk* of *Geregistreerd partnerschap*, maar ook een andere reden kan hebben.

**Versie:** 11

**Soort:** Controleregel

**Status specs:** Definitief

**Doel:** Correct registreren een huwelijk (of geregistreerd partnerschap): partner net NL nationaliteit mag niet geslachtsnaam wijzigen. (zie ook BR-04-37 en BR-04-38 in keten spec's)

**Bron:** BW boek 10 Artikel 20

**Meldingsniveau:** Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen

**Meldingstekst:** Het wijzigen van de geslachtsnaam voor een partner met Nederlandse nationaliteit is niet toegestaan bij gelegenheid van een huwelijk of partnerschap in Nederland.

**Verwerkingsstap:** Voor actieverwerking

### 68.1 Logische testgevallen

AGNL01C700T10

## 69 AGNL01C710 - Nevenactie mag alleen betrekking hebben op bij hoofdactie betrokken ingezetenen

### R1836

#### **Nevenactie mag alleen betrekking hebben op bij hoofdactie betrokken ingezetenen**

**Definitie:** Een *Nevenactie* (R1279) mag alleen betrekking hebben op een "*Ingezetene*" (I) die ook bij de *Hoofdactie* (R1278) betrokken is.

**Opmerkingen:**

1. Als in de *Hoofdactie* (R1278) een *Familierechtelijke betrekking* wordt bijgehouden, dan mag een *Nevenactie* (R1279) alleen betrekking hebben op de *Persoon* die in de *Hoofdactie* (R1278) als "*Kind*" (K) is aangeduid.

*Versie:* 4

*Soort:* Controleregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Consistentie tussen acties bewaren

*Bron:* Berichtdefinitie als gevolg van GAG

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* De nevenactie mag niet op deze persoon worden uitgevoerd.

*Verwerkingsstap:* Voor berichtverwerking

### 69.1 Logische testgevallen

AGNL01C710T10

## 70 AGNL01C720 - Datum aanvang geldigheid actie moet gelijk zijn aan datum aanvang relatie

### R1882

#### Datum aanvang geldigheid actie moet gelijk zijn aan datum aanvang relatie

<i>Definitie:</i>	In het <i>Bericht</i> moeten binnen de <i>Actie</i> de <i>Actie.Datum aanvang geldigheid</i> en de <i>Relatie.Datum aanvang</i> dezelfde waarde hebben.
<i>Versie:</i>	4
<i>Soort:</i>	Invoervalidatieregel
<i>Status specs:</i>	Definitief
<i>Doel:</i>	Correct gebruik bericht
<i>Bron:</i>	Berichtdefinitie
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
<i>Meldingstekst:</i>	De datum aanvang geldigheid van de Actie moet dezelfde waarde hebben als de datum aanvang van de relatie
<i>Verwerkingsstap:</i>	Voor actieverwerking

#### 70.1 Logische testgevallen

AGNL01C720T10

# 71 AGNL01C730 - Er mag slechts 1 voorkomen van geslachtsnaamcomponent aanwezig zijn

**R1571**

## **Er mag slechts 1 voorkomen van geslachtsnaamcomponent aanwezig zijn**

**Definitie:** Er mag slechts 1 voorkomen van *Persoon \ Geslachtsnaamcomponent* aanwezig zijn. Het *Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Volgnummer* heeft (daardoor) altijd de waarde 1.

### **Toelichting**

De GBA kent een beperkte vastlegging van naamgegevens. Zolang de BRP en de GBA naast elkaar bestaan - en/of zolang akten nauwkeuriger registratie nog niet ondersteunen - controleren de centrale voorzieningen dat het gebruik van de mogelijkheden van de BRP beperkt blijft tot een enkel voorkomen van geslachtsnaamcomponent.

Tot ingebruikname (geplande aanpassing in BOP stap 5) is er slechts 1 Geslachtsnaamcomponent geldig/mogelijk.

**Versie:** 4

**Soort:** Gegevensvalidatieregel

**Status specs:** Definitief

**Doel:** Consistentie gegevens onderling

**Bron:** LGM

**Meldingsniveau:** Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

**Meldingstekst:** Er is slechts 1 voorkomen van Geslachtsnaamcomponent toegestaan.

**Verwerkingsstap:** Gegevenscontrole

## **71.1 Logische testgevallen**

**AGNL01C730T10**

## 72 AGNL01C740 - Combinatie Scheidingstekken en Voorvoegsel in Geslachtsnaamcomponent moet voorkomen als stamgegeven

### R2161

#### Combinatie Scheidingstekken en Voorvoegsel in Geslachtsnaamcomponent moet voorkomen als stamgegeven

*Definitie:* De ingevulde combinatie van *Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Scheidingsteken* én *Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Voorvoegsel* in de groep *Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Standaard* moet voorkomen in Stamgegeven *Voorvoegsel*.

*Versie:* 2

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* LGM

*Bron:* Referentiele integriteit BRP

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* De combinatie scheidingstekken en voorvoegsel in Geslachtsnaamcomponent moet voorkomen als stamgegeven.

### 72.1 Logische test gevallen

AGNL01C740T10

## 73 AGNL01C750 - Predicaat en Adellijke titel in Geslachtsnaamcomponent sluiten elkaar uit

### R2163

#### Predicaat en Adellijke titel in Geslachtsnaamcomponent sluiten elkaar uit

*Definitie:* Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Predicaat en Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Adellijke titel mogen niet beide een waarde hebben.

*Versie:* 3

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Consistentie gegevens in BRP

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Predicaat en Adellijke titel in Geslachtsnaamcomponent mogen niet beide gevuld zijn.

#### 73.1 Logische testgevallen

AGNL01C750T10

## 74 AGNL01C760 - Namenreeks en Voorvoegsel in Geslachtsnaamcomponent sluiten elkaar uit

### R2173

#### Namenreeks en Voorvoegsel in Geslachtsnaamcomponent sluiten elkaar uit

Definitie:	De Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Standaard mag geen (afgeleid) Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Voorvoegsel hebben als Persoon.Namenreeks? de waarde "Ja" heeft.
Versie:	2
Soort:	Gegevensvalidatieregel
Status specs:	Definitief
Doel:	Consistentie gegevens onderling
Bron:	LGM
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
Meldingstekst:	Voorvoegsel in Geslachtsnaamcomponent mag niet voorkomen als er sprake is van een Namenreeks.

#### 74.1 Logische testgevallen

AGNL01C760T10

## 75 AGNL01C770 - Adellijke title Geslachtsnaamcomponent moet verwijzen naar bestaand stamgegeven

### R2156

#### **Adellijke title Geslachtsnaamcomponent moet verwijzen naar bestaand stamgegeven**

<i>Definitie:</i>	In de groep <i>Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Standaard</i> moet het attribuut <i>Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Adellijke titel</i> verwijzen naar een stamgegeven in <i>Adellijke titel</i> .
<i>Versie:</i>	1
<i>Soort:</i>	Integriteitsregel
<i>Status specs:</i>	Definitief
<i>Doel:</i>	Referentiële integriteit naar stamgegevens
<i>Bron:</i>	LGM
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
<i>Meldingstekst:</i>	Adellijke titel &AdellijkeTitel in Geslachtsnaamcomponent komt niet voor in de centrale voorzieningen als voorgedefinieerde waarde.

### 75.1 Logische test gevallen

AGNL01C770T10

## 76 AGNL01C780 - Predicaat in Geslachtsnaamcomponent moet verwijzen naar bestaand stamgegeven

### R2157

#### Predicaat in Geslachtsnaamcomponent moet verwijzen naar bestaand stamgegeven

Definitie:	In de groep <i>Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Standaard</i> moet het attribuut <i>Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Predicaat</i> verwijzen naar een stamgegeven in <i>Predicaat</i> .
Versie:	2
Soort:	Integriteitsregel
Status specs:	Definitief
Doel:	Referentiële integriteit bij functionele codes
Bron:	LGM
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
Meldingstekst:	Predicaat &Predicaat in Geslachtsnaamcomponent komt niet voor in de centrale voorzieningen als voorgedefinieerde waarde.

### 76.1 Logische testgevallen

AGNL01C780T10

## 77 AGNL01C790 - Stam in Persoon \ Geslachtsnaamcomponent is verplicht

### R2166

#### **Stam in Persoon \ Geslachtsnaamcomponent is verplicht**

*Definitie:* Binnen de groep *Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.*Standaard is *Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.*Stam verplicht.

*Versie:* 2

*Soort:* Integriteitsregel

*Status specs:* Definitief

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Stam in Persoon \ Geslachtsnaamcomponent is verplicht

### 77.1 Logische testgevallen

AGNL01C790T10

## 78 AGNL01C80 - Een persoon mag niet worden bijgehouden als de nadere bijhoudingsaard 'Fout' is

### R1580

#### Een persoon mag niet worden bijgehouden als de nadere bijhoudingsaard 'Fout' is

*Definitie:* Indien de *Persoon.Nadere bijhoudingsaard "Fout"* (*F*) is mag van deze *Persoon* geen gegevens worden bijgehouden.

*Versie:* 4

*Soort:* Controleregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Voldoen aan wetgeving

*Bron:* Wet BRP art. 2.1

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen

*Meldingstekst:* De persoon mag niet worden bijgehouden, vanwege nadere bijhoudingsaard 'Fout'.

*Verwerkingsstap:* Voor actieverwerking

### 78.1 Logische testgevallen

AGNL01C80T10

## 79 AGNL01C800 - Er moet een melding gegeven worden indien een wijziging geslachtsnaam gevolgen heeft voor kind(eren)

R1572

**Er moet een melding gegeven worden indien een wijziging geslachtsnaam gevolgen heeft voor kind(eren)**

**Definitie:** Als er wijziging plaatsvindt op de groep *Persoon \ Geslachtsnaamcomponent* en deze *Persoon* heeft actuele *Kinderen* dan dient een waarschuwing te worden gegeven.

**Ontwerpbeslissingen:**

1. De regel zou nader gepreciseerd kunnen worden t.a.v. adellijke titels en/of predicaat, echter gezien het uitzonderlijke karakter daarvan wordt hier van afgezien.
2. De regel controleert op basis van de actuele gegevens of er kinderen zijn. Dit betekent dat er geen rekening wordt gehouden met kinderen die (een deel van) de periode waarop naamswijziging betrekking heeft nog wel kind van deze persoon was. Dit is het geval als er op een later moment een adoptie heeft plaatsgevonden waardoor het kind andere ouders heeft gekregen. Omdat het een waarschuwing betreft en er zelden sprake is van deze materieel beendigde kind-betrokkenheden, is er vanaf gezien om de materiële periode van alle kinderen af te zetten tegen de materiële periode van de gewijzigde geslachtsnaamcomponent.

**Versie:** 9

**Soort:** Controleregel

**Status specs:** Definitief

**Doel:** Voorkomen ongewenst gegevens doorgeven

**Bron:** nntb

**Meldingsniveau:** Waarschuwing aangetroffen; mogelijk herstelactie ondernemen

**Meldingstekst:** De bijhouding van gegevens moet mogelijk ook bij kinderen worden doorgevoerd.

**Verwerkingsstap:** Voor actieverwerking

### 79.1 Logische testgevallen

AGNL01C800T10

## 80 AGNL01C810 - Melding als samengestelde naam wordt gewijzigd en Namenreeks = JA

### R2132

#### Melding als samengestelde naam wordt gewijzigd en Namenreeks = JA

**Definitie:** Zodra de *Persoon.Samengestelde naam* middels een bijhouding wordt gewijzigd en de *Persoon.Namenreeks?* had voor deze bijhouding de waarde "JA", dan wordt er een waarschuwing aan het resultaatbericht toegevoegd. Deze waarschuwing wijst de Bijhouder op het feit dat de naam is gewijzigd en dat dat mogelijk invloed heeft op de bestaande Namenreeks.

**Versie:** 1

**Soort:** Controleregel

**Status specs:** Definitief

**Doel:** De Bijhouder wijzen op mogelijke consequenties Namenreeks.

**Bron:** Bespreking werking afgeleide samengestelde naam bij H/GP

**Meldingsniveau:** Waarschuwing aangetroffen; mogelijk herstelactie ondernemen

**Meldingstekst:** De gewijzigde naam kan invloed hebben op de geregistreerde 'Namenreeks' bij deze persoon.

#### **Status**

Buiten scope

### 80.1 Logische testgevallen

AGNL01C810T10

## 81 AGNL01C820 - Nevenactie mag alleen betrekking hebben op bij hoofdactie betrokken ingezetenen

### R1836

#### **Nevenactie mag alleen betrekking hebben op bij hoofdactie betrokken ingezetenen**

**Definitie:** Een *Nevenactie* (R1279) mag alleen betrekking hebben op een "*Ingezetene*" (I) die ook bij de *Hoofdactie* (R1278) betrokken is.

**Opmerkingen:**

1. Als in de *Hoofdactie* (R1278) een *Familierechtelijke betrekking* wordt bijgehouden, dan mag een *Nevenactie* (R1279) alleen betrekking hebben op de *Persoon* die in de *Hoofdactie* (R1278) als "*Kind*" (K) is aangeduid.

**Versie:** 4

**Soort:** Controleregel

**Status specs:** Definitief

**Doel:** Consistentie tussen acties bewaren

**Bron:** Berichtdefinitie als gevolg van GAG

**Meldingsniveau:** Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

**Meldingstekst:** De nevenactie mag niet op deze persoon worden uitgevoerd.

**Verwerkingsstap:** Voor berichtverwerking

### 81.1 Logische testgevallen

AGNL01C820T10

## 82 AGNL01C830 - Naamgebruik (Aanschrijfnaam) partner mag alleen gebruikt worden bij H/GP relatie

**R1679**

### **Naamgebruik (Aanschrijfnaam) partner mag alleen gebruikt worden bij H/GP relatie**

**Definitie:** Als de Persoon geen *Huwelijk* of *Geregistreerd partnerschap* heeft, dan moet *Persoon.Naamgebruik* de waarde "Eigen" (E) hebben.

#### **Toelichting**

In deze context betekent het hebben van een *Huwelijk* of *Geregistreerd partnerschap*: de persoon heeft of had een huwelijk. Het is dus onafhankelijk van een eventuele ontbinding respectievelijk de beëindiging ervan.

De regel is alleen van toepassing als het naamgebruik wijzigt als gevolg van een zelfstandige handeling. Als het naamgebruik wijzigt in combinatie met het vastleggen van een huwelijk of geregistreerd partnerschap of juist het ontbinden ervan, zegt bovenstaande toelichting dat het resultaat is dat de persoon (nog steeds) een huwelijk heeft EN de regel dus NIET van toepassing is.

*Versie:* 6

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Voldoen aan wetgeving

*Bron:* BW 1 art. 9

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Naam van de partner kan alleen gebruikt worden als de persoon een (huwelijks/geregistreerd) partner heeft (gehad).

#### **Status**

Buiten scope

### **82.1 Logische testgevallen**

**AGNL01C830T10**

## 83 AGNL01C840 - Combinatie Scheidingstekken en Voorvoegsel in Naamgebruik moet voorkomen als stamgegeven

### R2160

#### Combinatie Scheidingstekken en Voorvoegsel in Naamgebruik moet voorkomen als stamgegeven

*Definitie:* De ingevulde combinatie van *Persoon.Scheidingsteken naamgebruik* én *Persoon.Voorvoegsel naamgebruik* in de groep *Persoon.Naamgebruik* moet voorkomen in Stamgegeven *Voorvoegsel*.

*Versie:* 2

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Referentiele integriteit BRP

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* De combinatie scheidingstekken en voorvoegsel in Naamgebruik moet voorkomen als stamgegeven.

### 83.1 Logische testgevallen

AGNL01C840T10

## 84 AGNL01C850 - Predicaat en Adellijke titel in Naamgebruik sluiten elkaar uit

### R2162

#### Predicaat en Adellijke titel in Naamgebruik sluiten elkaar uit

Definitie:	Het <i>Persoon.Predicaat naamgebruik</i> en de <i>Persoon.Adellijke titel naamgebruik</i> mogen niet beide een waarde hebben.
Versie:	2
Soort:	Gegevensvalidatieregel
Status specs:	Definitief
Doel:	Consistentie gegevens in BRP
Bron:	LGM
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
Meldingstekst:	Predicaat en Adellijke titel in Naamgebruik mogen niet beide gevuld zijn.

#### 84.1 Logische testgevallen

AGNL01C850T10

# 85 AGNL01C860 - Naamgebruik moet verwijzen naar bestaand stamgegeven

## R1681

### Naamgebruik moet verwijzen naar bestaand stamgegeven

*Definitie:* In de groep *Persoon.Naamgebruik* moet het attribuut *Persoon.Naamgebruik* verwijzen naar een bestaande waarde in *Naamgebruik*.

*Versie:* 7

*Soort:* Integriteitsregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Voorkomen onjuiste invoer

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Naamgebruik &naamgebruik is geen bestaande waarde.

## 85.1 Logische testgevallen

AGNL01C860T10

## 86 AGNL01C870 - Predicaat in Naamgebruik moet verwijzen naar bestaand stamgegeven

### R2158

#### Predicaat in Naamgebruik moet verwijzen naar bestaand stamgegeven

Definitie:	In de groep <i>Persoon.Naamgebruik</i> moet het attribuut <i>Persoon.Predicaat.naamgebruik</i> verwijzen naar een stamgegeven in <i>Predicaat</i> .
Versie:	2
Soort:	Integriteitsregel
Status specs:	Definitief
Doel:	Referentiële integriteit bij functionele codes
Bron:	LGM
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
Meldingstekst:	Predicaat &Predicaat in Naamgebruik komt niet voor in de centrale voorzieningen als voorgedefinieerde waarde.

#### 86.1 Logische testgevallen

AGNL01C870T10

## 87 AGNL01C880 - Adellijke titel in Naamgebruik moet verwijzen naar bestaand stamgegeven

### R2159

#### **Adellijke titel in Naamgebruik moet verwijzen naar bestaand stamgegeven**

*Definitie:* In de groep *Persoon.Naamgebruik* moet het attribuut *Persoon.Adellijke titel naamgebruik* verwijzen naar een stamgegeven in *Adellijke titel*.

*Versie:* 1

*Soort:* Integriteitsregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Referentiële integriteit naar stamgegevens

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Adellijke titel &AdellijkeTitel in Naamgebruik komt niet voor in de centrale voorzieningen als voorgedefinieerde waarde.

### 87.1 Logische testgevallen

AGNL01C880T10

## 88 AGNL01C890 - Naamgebruik afgeleid? in Naamgebruik is verplicht

### R2167

#### **Naamgebruik afgeleid? in Naamgebruik is verplicht**

*Definitie:* Binnen de groep Persoon.Naamgebruik is Persoon.Naamgebruik afgeleid? verplicht.

*Versie:* 2

*Soort:* Integriteitsregel

*Status specs:* Definitief

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Naamgebruik afgeleid? in Naamgebruik is verplicht

### 88.1 Logische testgevallen

**AGNL01C890T10**

## 89 AGNL01C90 - Object sleutel in bericht mag niet verlopen zijn

**R1831**

### **Object sleutel in bericht mag niet verlopen zijn**

*Definitie:* Elke Object sleutel in een inkomend *Bericht* waarmee een *Persoon* wordt aangewezen moet geldig zijn.

De geldigheidsduur van de Object sleutel is 24 uur en start op het tijdstip waarop de sleutel in een bericht door de BRP ter beschikking is gesteld.

*Versie:* 3

*Soort:* Controleregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Berichtconsistentie

*Bron:* LOBRP

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* De Object sleutel waarmee een Persoon wordt geïdentificeerd is verlopen en kan niet meer gebruikt worden.

#### **Status**

Buiten scope

### **89.1 Logische testgevallen**

**AGNL01C90T10**

## 90 AGNL01C900 - Naamgebruik in Naamgebruik is verplicht

### R2176

#### Naamgebruik in Naamgebruik is verplicht

*Definitie:* Binnen de groep *Persoon.Naamgebruik* is *Persoon.Naamgebruik* verplicht.

*Versie:* 2

*Soort:* Integriteitsregel

*Status specs:* Definitief

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Naamgebruik in Naamgebruik is verplicht

### 90.1 Logische testgevallen

AGNL01C900T10

# 91 AGNL01C910 - Naamgebruik attributen moeten ontbreken indien deze worden afgeleid

**R1677**

## **Naamgebruik attributen moeten ontbreken indien deze worden afgeleid**

*Definitie:* Als *Persoon.Naamgebruik afgeleid?* de waarde "Ja" heeft, dan mogen de attributen *Persoon.Voornamen naamgebruik*, *Persoon.Predicaat naamgebruik*, *Persoon.Adellijke titel naamgebruik*, *Persoon.Voorvoegsel naamgebruik*, *Persoon.Scheidingstekens naamgebruik* en *Persoon.Geslachtsnaamstam naamgebruik* geen waarde hebben.

*Versie:* 5

*Soort:* Invoervalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Consistentie gegevens

*Bron:* LO BRP

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Het is enkel toegestaan waarden op te geven als naamgebruik niet wordt afgeleid.

*Verwerkingsstap:* Gegevenscontrole

### **91.1 Logische testgevallen**

**AGNL01C910T10**

## 92 AGNL01C920 - Geslachtnaamstam verplicht als naamgebruik niet wordt afgeleid

### R1680

#### Geslachtnaamstam verplicht als naamgebruik niet wordt afgeleid

Definitie:	Als <i>Persoon.Naamgebruik afgeleid?</i> de waarde "Nee" heeft, dan moet <i>Persoon.Geslachtsnaamstam naamgebruik</i> een waarde hebben in het <i>Bericht</i> met het bijhoudingsvoorstel.
Versie:	4
Soort:	Invoervalidatieregel
Status specs:	Definitief
Doel:	Consistentie gegevens
Bron:	LGM
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
Meldingstekst:	Geslachtsnaamstam moet ingevuld zijn als het naamgebruik niet wordt afgeleid.
Verwerkingsstap:	Gegevenscontrole

#### Status

Buiten scope

### 92.1 Logische testgevallen

AGNL01C920T10

## 93 AUAH01C10 - De administratieve handeling is toegestaan voor de bijhoudingsautorisatie

### R2106

#### De administratieve handeling is toegestaan voor de bijhoudingsautorisatie

*Definitie:* Als een bijhoudingsbericht ter verwerking wordt aangeboden, dan dient de *Soort administratieve handeling* toegestaan te zijn bij de *Bijhoudingsautorisatie*.

Dit is het geval als de *Soort administratieve handeling* via een *Bijhoudingsautorisatie* \ *Soort administratieve handeling* is gekoppeld aan de *Bijhoudingsautorisatie*.

In use case BY.1.AA is gedefinieerd hoe bij een bijhoudingsbericht de bijbehorende *Bijhoudingsautorisatie* kan worden geselecteerd.

*Versie:* 6

*Soort:* Autorisatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Kunnen uitbesteden van specifieke handelingen in een samenwerkingsverband

*Bron:* GO Autorisatie en Authenticatie

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* De soort administratieve handeling is niet toegestaan voor deze autorisatie

*Loggingsniveau:* Illegale poging

*Verwerkingsstap:* Voor berichtverwerking

### 93.1 Logische testgevallen

AUAH01C10T10

De administratieve handeling is niet toegestaan voor de bijhoudingsautorisatie

## 94 AUAH01C100 - De bijhoudingsautorisatie is geldig

### R2299

#### De bijhoudingsautorisatie is geldig

*Definitie:* Als een bijhoudingsbericht ter verwerking wordt aangeboden, dan dient de bij de Toegang bijhoudingsautorisatie behorende *Bijhoudingsautorisatie Geldig* (R2129) te zijn op de 'Systeemdatum' (R2016).

In use case BY.1.AA is gedefinieerd hoe bij een bijhoudingsbericht de bijbehorende Toegang bijhoudingsautorisatie kan worden geselecteerd.

*Versie:* 1

*Soort:* Autorisatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Autorisatie

*Bron:* GO Autorisatie en Authenticatie

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* De bijhoudingsautorisatie is niet geldig

*Loggingsniveau:* Illegale poging

### 94.1 Logische testgevallen

AUAH01C100T30 De bijhoudingsautorisatie is niet geldig(datum op dateinde)	AUAH01C100T10 De bijhoudingsautorisatie is niet geldig(datum voor datingang)	AUAH01C100T20 De bijhoudingsautorisatie is wel geldig(datum op datingang)	AUAH01C100T40 De bijhoudingsautorisatie is wel geldig(datum voor dateinde)
--	---	--	---

## 95 AUAH01C20 - De bijhoudingsautorisatie is niet geblokkeerd

### R2115

#### De bijhoudingsautorisatie is niet geblokkeerd

*Definitie:* Als een bijhoudingsbericht ter verwerking wordt aangeboden, dan mag *Bijhoudingsautorisatie.Geblokkeerd?* niet de waarde 'Ja' hebben.

In use case BY.1.AA is gedefinieerd hoe bij een bijhoudingsbericht de bijbehorende *Bijhoudingsautorisatie* kan worden geselecteerd.

*Versie:* 3

*Soort:* Autorisatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Het kunnen blokkeren van bijhoudingsautorisatie

*Bron:* GO Autorisatie en Authenticatie

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* De autorisatie is door de beheerder tijdelijk geblokkeerd.

*Loggingsniveau:* Illegale poging

*Verwerkingsstap:* Voor berichtverwerking

### 95.1 Logische testgevallen

AUAH01C20T10  
Bijhoudingsautorisatie is geblokkeerd

## 96 AUAH01C30 - Er bestaat een toegang bijhoudingsautorisatie voor het bijhoudingsbericht

### R2246

#### **Er bestaat een toegang bijhoudingsautorisatie voor het bijhoudingsbericht**

*Definitie:* Als een bijhoudingsbericht ter verwerking wordt aangeboden, dan dient er een bijbehorende *Toegang bijhoudingsautorisatie* te bestaan.

In use case BY.1.AA is gedefinieerd hoe bij een bijhoudingsbericht de bijbehorende *Toegang bijhoudingsautorisatie* kan worden geselecteerd.

*Versie:* 4

*Soort:* Autorisatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Authenticatie

*Bron:* GO Autorisatie en Authenticatie

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* De combinatie ondertekenaar en transporteur is onjuist

*Loggingsniveau:* Illegale poging

### 96.1 Logische testgevallen

AUAH01C30T10 Toegang bijhoudingsautorisatie bestaat niet
---

## 97 AUAH01C40 - De toegang bijhoudingsautorisatie is geldig

### R2247

#### De toegang bijhoudingsautorisatie is geldig

*Definitie:* Als een bijhoudingsbericht ter verwerking wordt aangeboden, dan dient de bijbehorende *Toegang bijhoudingsautorisatie Geldig* (R2129) te zijn op de 'Systeemdatum' (R2016).

In use case BY.1.AA is gedefinieerd hoe bij een bijhoudingsbericht de bijbehorende *Toegang bijhoudingsautorisatie* kan worden geselecteerd.

*Versie:* 3

*Soort:* Autorisatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Autorisatie

*Bron:* GO Autorisatie en Authenticatie

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* De toegang bijhoudingsautorisatie is niet geldig

*Loggingsniveau:* Illegale poging

### 97.1 Logische testgevallen

AUAH01C40T30	AUAH01C40T10	AUAH01C40T20	AUAH01C40T40
Toegang bijhoudingsautorisatie is niet geldig(datum op dateinde)	Toegang bijhoudingsautorisatie is niet geldig(datum voor datingang)	Toegang bijhoudingsautorisatie is wel geldig(datum op datingang)	Toegang bijhoudingsautorisatie is wel geldig(datum voor dateinde)

# 98 AUAH01C50 - De toegang bijhoudingsautorisatie is niet geblokkeerd

## R2248

### De toegang bijhoudingsautorisatie is niet geblokkeerd

*Definitie:* Als een bijhoudingsbericht ter verwerking wordt aangeboden, dan dient *Toegang bijhoudingsautorisatie.Geblokkeerd?* ongelijk aan "Ja" te zijn.

In use case BY.1.AA is gedefinieerd hoe bij een bijhoudingsbericht de bijbehorende *Toegang bijhoudingsautorisatie* kan worden geselecteerd.

*Versie:* 3

*Soort:* Autorisatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Authenticatie; tijdelijk blokkeren door beheerder

*Bron:* GO Autorisatie en Authenticatie

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* De toegang bijhoudingsautorisatie is geblokkeerd door de beheerder

*Loggingsniveau:* Illegale poging

## 98.1 Logische testgevallen

AUAH01C50T10 Toegang bijhoudingsautorisatie is geblokkeerd
---

## 99 AUAH01C60 - De geautoriseerde partij is een geldige partij

### R2268

#### De geautoriseerde partij is een geldige partij

Definitie:	Als een bijnoudingsbericht ter verwerking wordt aangeboden, dan dient Bericht.Zendende partij te verwijzen naar een <i>Geldig voorkomen stamgegeven op peilmoment (R1284)</i> op 'Systeemdatum' (R2016) van Partij.
Versie:	1
Soort:	Autorisatieregel
Status specs:	Definitief
Doel:	De verzendende partij moet geldig zijn
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
Meldingstekst:	De verzendende partij is niet geldig
Loggingsniveau:	Illegale poging

### 99.1 Logische testgevallen

AUAH01C60T20	AUAH01C60T40	AUAH01C60T30	AUAH01C60T10
De geautoriseerde partij is een geldige partij(datum op datingang)	De geautoriseerde partij is een geldige partij(datum voor dateinde)	De geautoriseerde partij is geen geldige partij(datum op dateinde)	De geautoriseerde partij is geen geldige partij(datum voor datingang)

# 100 AUAH01C70 - De ondertekenaar is een geldige partij

## R2269

### De ondertekenaar is een geldige partij

Definitie:	Als een bijnoudingsbericht ter verwerking wordt aangeboden, dan dient het OIN van het PKI-overheidscertificaat waarmee het bericht is ondertekend (de ondertekenaar) te verwijzen naar een <i>Geldig voorkomen stamgegeven op peilmoment (R1284)</i> op 'Systeemdatum' (R2016) van Partij.
Versie:	1
Soort:	Autorisatieregel
Status specs:	Definitief
Doel:	Controleren dat de ondertekenaar een geldige partij is
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
Meldingstekst:	De ondertekenaar is geen geldige partij
Loggingsniveau:	Illegale poging

## 100.1 Logische test gevallen

AUAH01C70T20 De ondertekenaar is een geldige partij(datum op datingang)	AUAH01C70T40 De ondertekenaar is een geldige partij(datum voor dateinde)	AUAH01C70T30 De ondertekenaar is geen geldige partij(datum op dateinde)	AUAH01C70T10 De ondertekenaar is geen geldige partij(datum voor datingang)
--	---	--	---

# 101 AUAH01C80 - De transporteur is een geldige partij

## R2270

### De transporteur is een geldige partij

*Definitie:* Als een bijnoudingsbericht ter verwerking wordt aangeboden, dan dient het OIN van het PKI-overheidscertificaat waarmee de beveiligde verbinding is opgezet (de transporteur) te verwijzen naar *Geldig voorkomen stamgegeven op peilmoment (R1284)* op 'Systeemdatum' (R2016) van Partij.

*Versie:* 1

*Soort:* Autorisatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Controleren dat de transporteur een geldige partij is.

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* De transporteur is geen geldige partij

*Loggingsniveau:* Illegale poging

## 101.1 Logische testgevallen

AUAH01C80T20 De transporteur is een geldige partij(datum op datingang)	AUAH01C80T40 De transporteur is een geldige partij(datum voor dateinde)	AUAH01C80T30 De transporteur is geen geldige partij(datum op dateinde)	AUAH01C80T10 De transporteur is geen geldige partij(datum voor datingang)
---	--	---	--

## 102 AUAH01C90 - De partij\rol voor toegang bijhoudingsautorisatie is geldig

R2271

### **De partij\rol voor toegang bijhoudingsautorisatie is geldig**

*Definitie:* Als een bijhoudingsbericht ter verwerking wordt aangeboden, dan dient de bijbehorende *Toegang bijhoudingsautorisatie* te verwijzen naar een *Geldig voorkomen stamgegeven op peilmoment (R1284)* op 'Systeemdatum' (R2016) van *Partij \ Rol*.

In use case BY.1.AA is gedefinieerd hoe bij een bijhoudingsbericht de bijbehorende *Toegang bijhoudingsautorisatie* kan worden geselecteerd.

*Versie:* 1

*Soort:* Autorisatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* De combinatie partij en rol moet geldig zijn

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* De combinatie partij en rol is niet geldig.

*Loggingsniveau:* Illegale poging

### **102.1 Logische testgevallen**

AUAH01C90T30 De partij\rol voor toegang bijhoudingsautorisatie is niet geldig(datum op dateinde)	AUAH01C90T10 De partij\rol voor toegang bijhoudingsautorisatie is niet geldig(datum voor datingang)	AUAH01C90T20 De partij\rol voor toegang bijhoudingsautorisatie is wel geldig(datum op datingang)	AUAH01C90T40 De partij\rol voor toegang bijhoudingsautorisatie is wel geldig(datum voor dateinde)
---	--	---	--

## 103 GHNL01C10 - H/GP mag alleen door betrokken gemeente worden geregistreerd

### R1861

#### H/GP mag alleen door betrokken gemeente worden geregistreerd

**Definitie:** De Administratieve handeling. Partij waarmee een Huwelijk of een Geregistreerd partnerschap wordt geregistreerd, gewijzigd of beëindigd, moet overeenkomen met één van de volgende "Gemeenten":

- Relatie.Gemeente aanvang
- Relatie.Gemeente einde
- De Persoon.Bijhoudingspartij (Bijhoudingsgemeente) van de Persoon die als Partner bij Huwelijk of het Geregistreerd partnerschap is betrokken

#### **Uitzondering:**

De Administratieve handeling. Partij mag ook gelijk zijn aan de Partij behorend bij de ("voortzettende") Gemeente bij de Relatie.Gemeente aanvang of Relatie.Gemeente einde.

De "voortzettende" Gemeente betreft de geldige Gemeente op Datum(TijdstipRegistratie van Administratieve handeling.Identiteit) waarin voorzover van toepassing een niet meer geldige Gemeente is voortgezet.

**Versie:** 4

**Soort:** Autorisatieregel

**Status specs:** Definitief

**Doel:** Bijhoudingsautorisatie: bewaken dat actualisatie door de juiste partij plaatsvindt.

**Bron:** LGM

**Meldingsniveau:** Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

**Meldingstekst:** Alleen de gemeente aanvang, gemeente einde en de bijhoudingsgemeente(n) van de partners mogen het huwelijk of partnerschap actualiseren.

**Verwerkingsstap:** Voor actieverwerking

### 103.1 Logische testgevallen

**GHNL01C10T10**

**Huwelijk wordt niet door een betrokken gemeente geregistreerd**

## 104 GHNL01C100 - Land/gebied geboorte is verplicht bij Niet-ingeschrevene of Onbekend Persoon

### R2146

#### **Land/gebied geboorte in Geboorte is verplicht**

*Definitie:* Binnen de groep Persoon. Geboorte is Persoon. Land/gebied geboorte verplicht.

*Versie:* 3

*Soort:* Integriteitsregel

*Status specs:* Definitief

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Land/gebied geboorte in Geboorte is verplicht

### 104.1 Logische testgevallen

**GHNL01C100T10**

**Land/gebied geboorte leeg bij Onbekend Persoon**

# 105 GHNL01C110 - Aanwezigheid Object sleutel bepaalt de Soort Persoon als Ingeschrevene

## R2181

### Aanwezigheid Object sleutel bepaalt de Soort Persoon als Ingeschrevene

**Definitie:** Voor een "Bijhouding" geldt dat de "*Ingeschrevene*" (*I*) in het bericht (bijhoudingsvoorstel of prevalidatieverzoek) altijd met de Object sleutel wordt aangewezen.

Bij een Persoon is óf de object sleutel aanwezig óf de *Persoon.Soort*. Hierbij geldt dat de *Persoon.Soort* uitsluitend de waarde "*Pseudo-persoon*" (*P*) mag hebben.

#### Toelichting:

Als de Object sleutel bij een *Persoon* aanwezig is betreft dit een *Persoon* van de *Persoon.Soort "Ingeschrevene"* (*I*), anders betreft het een *Persoon* van de *Persoon.Soort "Pseudo-persoon"* (*P*).

**Versie:** 6

**Soort:** Invoervalidatieregel

**Status specs:** Definitief

**Meldingsniveau:** Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

**Meldingstekst:** Identifierend gegeven van de persoon ongeldig

## 105.1 Logische testgevallen

**GHNL01C110T10**  
**Objectsluteel ingevuld en Persoon.Soort=N**

# 106 GHNL01C120 - Bijnhouding geblokkeerd wegens verhuizing

## R2098

### Bijnhouding geblokkeerd wegens verhuizing

*Definitie:* Als een bijnoudingsvoorstel (Verwerkingswijze "Bijnhouding") ter verwerking wordt aangeboden en een *Hoofdpersoon* (R1287) van het bijnoudingsvoorstel is op dat moment betrokken in een verhuizing, dan geldt dat het bijnoudingsvoorstel niet in behandeling kan worden genomen.

Een *Persoon* is betrokken in een verhuizing, als *Blokkeren.Administratienummer* = *Persoon.Administratienummer*

*Versie:* 3

*Soort:* Controleregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Bijnhouding uitstellen in verband met een verhuizing van een daarin betrokken Persoon

*Bron:* IOO Bijnhouding Flatteren

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Bijnhouding niet mogelijk i.v.m. verhuizing betrokken persoon.

## 106.1 Logische testgevallen

**GHNL01C120T10**  
**1 blokkering door verhuizing**

# 107 GHNL01C20 - Bij een bijnaming moet een (ex)ingesetene betrokken zijn

R1596

## Bij een bijnaming moet een ingesetene betrokken zijn

**Definitie:** Als de *Partij \ Rol.Rol* van de *Administratieve handeling.Partij* gelijk is aan "*Bijnamingsorganisatie College*" dan moet bij de hoofdactie van een "Bijnaming" minstens één *Persoon* betrokken zijn die (voor verwerking):

1. op *TijdstipRegistratie* van de "Bijnaming" een "Ingesetene" (*I*) is, of anders
2. op *DatumAanvangGeldigheid* van de hoofdactie een "Ingesetene" (*I*) is, of anders
3. vanwege de "Bijnaming" een (nieuw) "Ingesetene" (*I*) wordt.

### Opmerkingen

1. Indien *DatumAanvangGeldigheid* bij de hoofdactie ontbreekt, is niet aan de voorwaarde 2 voldaan.
2. Voorwaarde 3 maakt een "Inschrijving" of een "Hervestiging" mogelijk: de regel is in feite dan niet van toepassing.
3. De toevoeging "voor verwerking" is van belang als in de "Bijnaming" de *Persoon.Bijnaming* wijzigt van "Ingesetene" (*I*) naar ongelijk "Ingesetene" (*I*).
4. Zodra de RNI aan gaat sluiten op het bijnamingskoppelvlak kunnen ook NIET-ingezetenen bij de bijnaming betrokken zijn.

**Versie:** 3

**Soort:** Controleregel

**Status specs:** Definitief

**Doel:** Bijnamingsverantwoordelijkheid controleren

**Bron:** Wet BRP

**Meldingsniveau:** Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

**Meldingstekst:** Minstens één betrokken persoon moet ingesetene zijn (geweest).

## 107.1 Logische testgevallen

GHNL01C20T10  
2 niet-ingezetenen

# 108 GHNL01C30 - Brondocument moet geldig zijn voor de administratieve handeling en actie

## R1606

### Brondocument moet geldig zijn voor de administratieve handeling en actie

**Definitie:** Voor elk *Document* dat is geregistreerd bij een *Actie* geldt dat het *Document.Soort* moet behoren tot de "Soorten document" die zijn toegestaan bij de combinatie van het *Actie.Soort* en het *Administratieve handeling.Soort* waartoe de *Actie* behoort.

Deze controle wordt in de BMR ondersteund door het objecttype *Soort actie \ Brongebruik*. Deze kent de volgende attributen:

- *Soort actie \ Brongebruik.Soort actie*
- *Soort actie \ Brongebruik.Soort administratieve handeling*
- *Soort actie \ Brongebruik.Soort document*

Dit objecttype geeft aan welk *Soort actie \ Brongebruik.Soort document* is toegestaan bij het gebruik van de *Soort actie \ Brongebruik.Soort actie* in combinatie met *Soort actie \ Brongebruik.Soort administratieve handeling*.

#### Opmerking:

Inhoudelijke wijzigingen in deze matrix *Soort actie \ Brongebruik* moeten leiden tot aanpassingen in het script. Bij het beëindigen van een controleregel op Document bij Actie en Adm.Handeling, heeft dit mogelijk gevolgen voor bestaande testgevallen. Daarover zal dus ook Bouw/Test geïnformeerd moeten worden

**Versie:**

2

**Soort:**

Controleregel

**Status specs:**

Definitief

**Doel:**

Consistentie van gegevens.

**Bron:**

Wet BRP (bronregels)

**Meldingsniveau:** Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen

**Meldingstekst:** Het bij de Actie opgegeven Brondocument is niet toegestaan binnen de Administratieve handeling.

## 108.1 Logische testgevallen

**GHNL01C30T10**

**Het opgegeven documentsoort staat niet in de stamtafel**

## 109 GHNL01C40 - Toegestane/verplichte groepen voor de Soort Persoon "Niet-Ingeschrevene" of "Onbekend"

R1625

### De groepen Geslachtsaanduiding, Geboorte en 'Samengestelde naam' zijn verplicht voor een Pseudo-persoon

*Definitie:* Voor een Persoon van de Persoon.Soort "Pseudo-persoon" (P) zijn de groepen Persoon.Geslachtsaanduiding, Persoon.Geboorte en Persoon.Samengestelde naam verplicht.

*Versie:* 6

*Soort:* Invoervalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Consistentie gegevens onderling

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* De groepen Geslachtsaanduiding, Geboorte en 'Samengestelde naam' zijn verplicht voor de Pseudo-persoon.

*Verwerkingsstap:* Voor actieverwerking

### 109.1 Logische testgevallen

GHNL01C40T10  
Soort N en Geslachtsaanduiding niet ingevuld

## 110 GHNL01C50 - In een H/GP-relatie zijn twee partners betrokken

### R1636

#### In een H/GP-relatie zijn twee partners betrokken

*Definitie:* In een Relatie van de Relatie. Soort Huwelijk of Geregistreerd partnerschap moeten precies twee Persoon-en een Betrokkenheid hebben met de Betrokkenheid. Rol 'Partner'.

*Versie:* 3

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Consistentie gegevens

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* In een huwelijk of geregistreerd partnerschap moeten twee partners zijn betrokken.

*Verwerkingsstap:* Voor actieverwerking

### 110.1 Logische test gevallen

**GHNL01C50T10**

**In een H-relatie is 1 partner betrokken**

## 111 GHNL01C60 - Partner mag niet onder curatele staan

**R1867**

### **Partner mag niet onder curatele staan**

<i>Definitie:</i>	Een "Ingeschrevene" (I) die als <i>Partner</i> wordt geregistreerd bij een <i>Huwelijk</i> of een <i>Geregistreerd partnerschap</i> , mag op <i>Relatie.Datum aanvang</i> niet onder <i>Persoon.Onder curatele?</i> staan.
<i>Versie:</i>	8
<i>Soort:</i>	Controleregel
<i>Status specs:</i>	Definitief
<i>Doel:</i>	Correct registreren van een huwelijk of geregistreerd partnerschap.
<i>Bron:</i>	BW boek 1 art 37 en art 80a
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen
<i>Meldingstekst:</i>	Een persoon die als partner bij een te registreren huwelijk of geregistreerd partnerschap is betrokken staat onder curatele.
<i>Verwerkingsstap:</i>	Voor actieverwerking

### **111.1 Logische testgevallen**

**GHNL01C60T10**  
**Persoon DAG <= Relatie DA en Persoon curatele DEG = leeg**

## 112 GHNL01C70 - Geen gelijktijdig ander H/GP

### R1869

#### Geen gelijktijdig ander H/GP

**Definitie:** Een "Ingeschrevene" (I) die als *Partner* wordt geregistreerd bij een *Huwelijk* of een *Geregistreerd partnerschap*, mag op *Relatie.Datum aanvang* geen *Partner* zijn in een ander niet-beëindigd *Huwelijk* of *Geregistreerd partnerschap*

#### Toelichting:

1. De geldigheid wordt op basis van een architectuurbesluit altijd gecontroleerd tegen 'Systeemdatum' (R2016). Dit is vastgelegd in een ontwerpbeslissing. Dus daar waar de *Relatie.Datum aanvang* is genoemd moet 'Systeemdatum' (R2016) worden gebruikt!
2. Een *Huwelijk* of *Geregistreerd partnerschap* is niet-beëindigd als *Relatie.Datum einde* geen waarde heeft.

**Versie:** 7

**Soort:** Controleregel

**Status specs:** Definitief

**Doel:** Correct registreren van een huwelijk of geregistreerd partnerschap.

**Bron:** BW boek 1 art. 33, 42 en 80a

**Meldingsniveau:** Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen

**Meldingstekst:** Een persoon die als partner bij een te registreren huwelijk of geregistreerd partnerschap is betrokken, is nog betrokken in een ander niet- beëindigd huwelijk of geregistreerd partnerschap.

**Verwerkingsstap:** Voor actieverwerking

### 112.1 Logische test gevallen

**GHNL01C70T10**  
**Dora doet een poging te trouwen met Ab, Dora is al getrouwd met Piet**

## 113 GHNL01C80 - De groepen Identiteit, Geslachtsaanduiding, Geboorte en 'Samengestelde naam' zijn niet toegestaan voor de Soort Persoon Ingeschrevene

### R2118

#### **De groepen Identiteit, Geslachtsaanduiding, Geboorte en 'Samengestelde naam' zijn niet toegestaan voor de Soort Persoon Ingeschrevene**

*Definitie:* Voor een *Persoon van de Persoon.Soort "Ingeschrevene" (I)* zijn de groepen *Persoon.Identificatienummers*, *Persoon.Geslachtsaanduiding*, *Persoon.Geboorte* en *Persoon.Samengestelde naam* niet toegestaan.

*Versie:* 2

*Soort:* Invoervalidatiergel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Consistentie gegevens onderling

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* De groepen Identiteit, Geslachtsaanduiding, Geboorte en 'Samengestelde naam' zijn niet toegestaan voor een ingeschreven persoon.

### 113.1 Logische testgevallen

**GHNL01C80T10**  
**Gevulde groep Identificatienummers**

## 114 GHNL01C90 - Geslachtsnaamstam is verplicht bij Niet-ingeschrevene of Onbekend Persoon

### R2145

#### **Geslachtsnaamstam in Samengestelde naam is verplicht**

*Definitie:* Binnen de groep *Persoon.Samengestelde naam* is *Persoon.Geslachtsnaamstam* verplicht.

*Versie:* 3

*Soort:* Integriteitsregel

*Status specs:* Definitief

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Geslachtsnaamstam in Samengestelde naam is verplicht

### 114.1 Logische testgevallen

**GHNL01C90T10  
Geslachtsnaamstam leeg bij Onbekend Persoon**

## 115 GHNL02C10 - Gemeente geboorte moet geldig zijn op geboortedatum

### R1466

#### Gemeente geboorte moet geldig zijn op geboortedatum

*Definitie:* Als de *Persoon.Gemeente geboorte* is gevuld, dan moet deze op *Persoon.Datum geboorte* verwijzen naar een *Geldig voorkomen stamgegeven op peilmoment* (*R1284*) in de Stamtafel *Gemeente*.

*Versie:* 5

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Voorkomen invoer onjuiste waardes

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen

*Meldingstekst:* Gemeente geboorte heeft geen geldige waarde met als peildatum de geboortedatum.

### 115.1 Logische testgevallen

GHNL02C10T10

Persoon.Datum geboorte voor Gemeente.Dataaanv gel

## 116 GHNL02C100 - Code "Reden einde relatie" moet bestaan.

### R1853

#### Code "Reden einde relatie" moet bestaan.

*Definitie:* Indien gevuld moet Relatie.Reden einde in de groep Relatie.Standaard voorkomen in Reden einde relatie.

*Versie:* 6

*Soort:* Integriteitsregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Referentiële integriteit bij functionele codes

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Reden beëindiging relatie &RedenBeëindigingRelatieCode bestaat niet.

*Verwerkingsstap:* Gegevenscontrole

#### **Status**

Buiten scope

### 116.1 Logische testgevallen

GHNL02C100T10

## 117 GHNL02C110 - Datum aanvang moet een waarde hebben bij Huwelijk of Geregistreerd partnerschap

### R1854

#### Datum aanvang van de Relatie moet een waarde hebben bij Huwelijk of Geregistreerd partnerschap

*Definitie:* Relatie.Datum aanvang moet een waarde hebben, als Relatie.Soort gelijk is aan Huwelijk of Geregistreerd partnerschap.

#### Opmerking:

Zie Datum (deels) onbekend (R1273): de datum kan ook geheel onbekend zijn 0000-00-00 en heeft dan dus wel een waarde!

*Versie:* 5

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Integriteitsregel van het model

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Datum aanvang van de Relatie is verplicht bij Huwelijk of Geregistreerd partnerschap.

### 117.1 Logische testgevallen

**GHNL02C110T10**  
Datum aanvang is niet gevuld bij huwelijk

## 118 GHNL02C120 - Land/gebied aanvang moet een waarde hebben bij H/GP

### R1855

#### Land/gebied aanvang moet een waarde hebben bij H/GP

*Definitie:* Relatie.Land/gebied aanvang is verplicht, als Relatie.Soort gelijk is aan Huwelijk of Geregistreerd partnerschap.

*Versie:* 4

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Integriteitsregel van het model

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen

*Meldingstekst:* Land/gebied aanvang is verplicht bij Huwelijk of Geregistreerd partnerschap.

#### Status

Buiten scope

### 118.1 Logische test gevallen

GHNL02C120T10

## 119 GHNL02C130 - Datum aanvang H/GP moet geldige kalenderdatum zijn bij aanvang in NL

R1859

### Datum aanvang H/GP moet geldige kalenderdatum zijn bij aanvang in NL

*Definitie:* Indien bij een *Huwelijk* of *Geregistreerd partnerschap* de *Relatie.Land/gebied aanvang* naar de waarde "Nederland" verwijst, dan moet bij "Bijhouding" de *Relatie.Datum aanvang* een kalenderdatum bevatten.

Bij "Prevalidatie" kan en mag de *Relatie.Datum aanvang* dan een *Datum (deels) onbekend* (R1273) zijn.

#### Ontwerpbeslissing

De reden dat *Relatie.Datum aanvang* bij "Prevalidatie" een *Datum (deels) onbekend* (R1273) kan en mag zijn, is dat op het moment dat de gemeente een dossier aanmaakt voor de huwelijksvoltrekking nog niet altijd de datum is vastgesteld, maar er wordt al wel gekeken of er geen belemmeringen zijn voor het huwelijk.

*Versie:* 10

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Consistentie gegevens onderling

*Bron:* Berichtdefinitie,LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Datum aanvang van de relatie bevat geen correcte kalenderdatum.

*Verwerkingsstap:* Gegevenscontrole

### 119.1 Logische testgevallen

**GHNL02C130T10**  
**Datum aanvang is geen geldige kalenderdatum bij huwelijk**

## 120 GHNL02C140 - Gemeente aanvang H/GP moet registergemeente zijn

R1862

### Gemeente aanvang H/GP moet registergemeente zijn

*Definitie:* Bij een *Huwelijk* of een *Geregistreerd partnerschap* moet de *Relatie.Gemeente aanvang* naar dezelfde *Partij* verwijzen als de "NederlandseRegisterakte" in het *Document van de Actie \ Bron* die als bron fungeerde bij de *Actie* waarmee de groep is geregistreerd.

*Versie:* 4

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Consistentie van gegevens.

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen

*Meldingstekst:* De gemeente aanvang van de relatie moet gelijk zijn aan de registergemeente.

*Verwerkingsstap:* Voor actieverwerking

### 120.1 Logische testgevallen

GHNL02C140T10

Relatie.Gemeente ongelijk Partij in Actie\Bron

## 121 GHNL02C150 - Minimumleeftijd van de partners bij voltrekking H/GP is 18 jaar

**R1865**

### **Minimumleeftijd van de partners bij voltrekking H/GP is 18 jaar**

*Definitie:* Een Persoon die als Partner wordt geregistreerd bij een Huwelijk of een Geregistreerd partnerschap, moet op Relatie.Datum aanvang tenminste 18 jaar zijn.

Als Relatie.Datum aanvang onbekend is, dient TijdstipRegistratie als peildatum te worden gehanteerd.

*Versie:* 10

*Soort:* Controleregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Correct registreren van een huwelijk of geregistreerd partnerschap.

*Bron:* Staatsblad 2015 354, Memorie van Toelichting kamerstuk 33488 (wijzigingsvoorstel 2015033)

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen

*Meldingstekst:* Een persoon die als partner bij een te registreren huwelijk of geregistreerd partnerschap is betrokken heeft niet de vereiste minimumleeftijd van 18 jaar.

*Verwerkingsstap:* Voor actieverwerking

### **121.1 Logische testgevallen**

**GHNL02C150T10**

**Bijhouding: 1 partner(L03) jonger dan 18(tov Relatie.datum aanvang!) geboortedatum onder grens**

## 122 GHNL02C160 - Land/gebied aanvang moet geldig zijn op datum aanvang

**R1871**

### **Land/gebied aanvang moet geldig zijn op datum aanvang**

<i>Definitie:</i>	Indien gevuld moet <i>Relatie.Land/gebied aanvang</i> op de <i>Relatie.Datum aanvang</i> verwijzen naar een <i>Geldig voorkomen stamgegeven op peilmoment (R1284)</i> in Stamgegeven <i>Land/gebied</i> .
<i>Versie:</i>	7
<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel
<i>Status specs:</i>	Definitief
<i>Doel:</i>	Correct registreren van een huwelijk (of geregistreerd partnerschap): Referentiële integriteit naar stamgegevens
<i>Bron:</i>	LGM
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen
<i>Meldingstekst:</i>	Het land/gebied aanvang relatie is niet geldig op datum aanvang relatie.
<i>Verwerkingsstap:</i>	Voor actieverwerking

### **Status**

Buiten scope

### **122.1 Logische testgevallen**

**GHNL02C160T10**

# 123 GHNL02C170 - Datum aanvang relatie mag niet in de toekomst liggen

R1872

## Datum aanvang relatie mag niet in de toekomst liggen

**Definitie:** De Relatie.Datum aanvang moet liggen op of voor 'Systeemdatum' (R2016).

### Opmerkingen:

1. Deze regel geldt niet bij "Prevalidatie"; hetgeen van belang is voor de voorbereiding van een *Huwelijk* of een *Geregistreerd partnerschap*.

Deze uitzondering geldt niet voor de correcties op H/GP (dit zijn de administratieve handelingen: *Correctie geregistreerd partnerschap* en *Correctie huwelijk*), daarvoor moet de datum aanvang relatie dus gelijk of kleiner zijn aan de systeemdatum.

**Versie:** 6

**Soort:** Gegevensvalidatieregel

**Status specs:** Definitief

**Doel:** Voorkomen vastleggen van nog niet actuele gegevens

**Bron:** LGM

**Meldingsniveau:** Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

**Meldingstekst:** Datum aanvang van het huwelijk of geregistreerd partnerschap mag niet in de toekomst liggen.

**Verwerkingsstap:** Voor actieverwerking

## 123.1 Logische test gevallen

**GHNL02C170T10**

**Bijhouding:** Relatie.Datum aanvang na 'Systeemdatum'

# 124 GHNL02C180 - Geen verwantschap tussen partners bij voltrekking H/GP

## R1868

### Geen verwantschap tussen partners bij voltrekking H/GP

**Definitie:** Tussen de twee "Ingeschrevene" (I) personen die als *Partners* worden geregistreerd bij een *Huwelijk* of een *Geregistreerd partnerschap*, mag op *Relatie.Datum aanvang* geen 'Verwantschap' (R1280) bestaan.

#### Opmerkingen:

1. De geldigheid wordt op basis van een architectuurbesluit altijd gecontroleerd tegen 'Systeemdatum' (R2016). Dit is vastgelegd in een ontwerpbeslissing. Dus daar waar de *Relatie.Datum aanvang* is genoemd moet 'Systeemdatum' (R2016) worden gebruikt!
2. Als *Relatie.Datum aanvang* na de 'Systeemdatum' (R2016) ligt, dient in plaats daarvan *TijdstipRegistratie* als peildatum te worden genomen. De peildatum is dus het minimum van *Relatie.Datum aanvang* en *TijdstipRegistratie* van de "Bijhouding". Op deze wijze is de regel ook bruikbaar tijdens de voorbereidende fase (prevalidatie).

**Versie:** 9

**Soort:** Controleregel

**Status specs:** Definitief

**Doel:** Correct registreren van een huwelijk of geregistreerd partnerschap.

**Bron:** WV 2015033 en BW boek 1 art. 41 en 80a

**Meldingsniveau:** Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen

**Meldingstekst:** Er bestaat verwantschap tussen de partners die bij een te registreren huwelijk of geregistreerd partnerschap zijn betrokken.

**Verwerkingsstap:** Voor actieverwerking

#### Status

Buiten scope

### 124.1 Logische testgevallen

GHNL02C180T10

## 125 GHNL02C190 - Gemeente aanvang moet geldig zijn op datum aanvang

### R1870

#### Gemeente aanvang moet geldig zijn op datum aanvang

*Definitie:* Indien gevuld moet Relatie.Gemeente aanvang op de Relatie.Datum aanvang verwijzen naar een Geldig voorkomen stamgegeven op peilmoment (R1284) in de Stamtafel Gemeente.

*Versie:* 5

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Correct registreren van een huwelijk (of geregistreerd partnerschap): Referentiële integriteit naar stamgegevens

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen

*Meldingstekst:* De gemeente aanvang relatie is niet geldig op datum aanvang relatie.

*Verwerkingsstap:* Voor actieverwerking

#### 125.1 Logische testgevallen

GHNL02C190T10

Gemeente aanvang relatie geldig op datum aanvang relatie

## 126 GHNL02C20 - (BRBY01037) 6 Land/gebied geboorte moet geldig zijn op geboortedatum

**R1467**

### **Land/gebied geboorte moet geldig zijn op geboortedatum**

*Definitie:* Als het *Persoon.Land/gebied geboorte* is gevuld, dan moet deze op *Persoon.Datum geboorte* verwijzen naar een *Geldig voorkomen stamgegeven op peilmoment* (*R1284*) in Stamtafel *Land/gebied*.

*Versie:* 8

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Voorkomen invoer onjuiste waarden

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen

*Meldingstekst:* Land/gebied geboorte is niet geldig op datum geboorte.

### **126.1 Logische testgevallen**

**GHNL02C20T10**  
**Persoon.Datum geboorte voor Land/gebied.Dataaanv gel**

## 127 GHNL02C200 - Datum aanvang geldigheid actie moet gelijk zijn aan datum aanvang relatie

### R1882

#### Datum aanvang geldigheid actie moet gelijk zijn aan datum aanvang relatie

*Definitie:* In het Bericht moeten binnen de Actie de *Actie.Datum aanvang geldigheid* en de *Relatie.Datum aanvang* dezelfde waarde hebben.

*Versie:* 4

*Soort:* Invoervalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Correct gebruik bericht

*Bron:* Berichtdefinitie

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* De datum aanvang geldigheid van de Actie moet dezelfde waarde hebben als de datum aanvang van de relatie

*Verwerkingsstap:* Voor actieverwerking

#### Status

Buiten scope

### 127.1 Logische testgevallen

GHNL02C200T10

Datum aanvang geldigheid < Datum aanvang relatie -> Melding

## 128 GHNL02C210 - Omschrijving locatie geboorte is verplicht in buitenlandse locatie zonder plaats

### R2021

**Buitenlandse plaats geboorte en/of Buitenlandse regio geboorte moet gevuld zijn indien een persoon is geboren in het buitenland**

*Definitie:* *Persoon.Buitenlandse plaats geboorte en/of Persoon.Buitenlandse regio geboorte moet gevuld zijn indien:*

*Persoon.Land/gebied geboorte* ongelijk is aan "Nederland" (landcode 6030)

OF

*Persoon.Land/gebied geboorte* ongelijk is aan "Onbekend" (landcode 0000)

OF

*Persoon.Land/gebied geboorte* ongelijk is aan "Internationaal gebied" (landcode 9999).

*Versie:* 4

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Correcte locatiegegevens

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Buitenlandse regio geboorte of Buitenlandse plaats geboorte is verplicht bij een Buitenlandse locatie geboorte.

### 128.1 Logische testgevallen

**GHNL02C210T10  
Land/gebied = 6030 Buitl. Plaats leeg Buitl. Regio gevuld**

# 129 GHNL02C220 - Woonplaatsnaam geboorte moet verwijzen naar een geldig stamgegeven

## R2026

### Woonplaatsnaam geboorte moet verwijzen naar een geldig stamgegeven

*Definitie:* Als de *Persoon.Woonplaatsnaam geboorte* is gevuld, dan moet deze op *Persoon.Datum geboorte*

- verwijzen naar een *Geldig voorkomen stamgegeven op peilmoment (R1284)* in de Stamtafel *Plaats*

OF

- naar geen enkel voorkomen verwijzen.

#### Toelichting

- Omdat een *Plaats* geïdentificeerd wordt met *Plaats.Naam* en omdat de uniciteit hiervan niet afgedwongen wordt, kan een *Persoon.Woonplaatsnaam geboorte* verwijzen naar meerdere stamgegevens.
- Omdat het controleren van het bestaan van het stamgegeven een deblokkeerbare regel is kan het voorkomen dat *Persoon.Woonplaatsnaam geboorte* naar geen enkel stamgegeven verwijst.

*Versie:* 5

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Referentiële integriteit stamgegevens

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen

*Meldingstekst:* Woonplaatsnaam geboorte is niet geldig op de geboortedatum

## 129.1 Logische testgevallen

**GHNL02C220T10**  
**Woonplaatsnaam bij geboorte wijst niet naar een geldig stamgegeven**

## 130 GHNL02C230 - Bij aanvang relatie met Land/gebied <> Nederland zijn geen Nederlandse locatiegegevens toegestaan

### R2030

#### Bij aanvang relatie met Land/gebied <> Nederland zijn geen Nederlandse locatiegegevens toegestaan

*Definitie:* Als Relatie.Land/gebied aanvang een waarde heeft <> "Nederland" (landcode 6030), dan mogen de attributen Relatie.Gemeente aanvang en Relatie.Woonplaatsnaam aanvang geen waarde bevatten.

*Versie:* 2

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Consistente registratie van relatiegegevens binnen-en buitenland

*Bron:* BRPUC50137

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Geen Nederlandse locatiegegevens aanvang relatie toegestaan bij aanvang relatie Land/gebied <> Nederland

#### **Status**

Buiten scope

### 130.1 Logische testgevallen

GHNL02C230T10

## 131 GHNL02C240 - Bij geboorte in Land/gebied = Nederland zijn geen buitenlandse locatiegegevens toegestaan

### R2032

**Buitenlandse plaats geboorte en Buitenlandse regio geboorte moeten leeg zijn indien de persoon niet is geboren in het buitenland**

*Definitie:* *Persoon.Buitenlandse plaats geboorte en Persoon.Buitenlandse regio geboorte moeten leeg zijn indien:*

*Persoon.Land/gebied geboorte* gelijk is aan "Nederland" (landcode 6030)

OF

*Persoon.Land/gebied geboorte* gelijk is aan "Onbekend" (landcode 0000)

OF

*Persoon.Land/gebied geboorte* gelijk is aan "Internationaal gebied" (landcode 9999).

*Versie:* 3

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Consistente registratie van binnen-en buitenlandse gegevens bij Geboorte

*Bron:* BRAL0208

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Bij geboorte niet in het buitenland zijn geen buitenlandse locatiegegevens geboorte toegestaan

### 131.1 Logische testgevallen

**GHNL02C240T10**  
**Persoon.Land/gebied geboorte = "Nederland". buitenlandsePlaats is ingevuld.**

## 132 GHNL02C250 - Bij geboorte in Land/gebied <> Nederland zijn geen Nederlandse locatiegegevens toegestaan

### R2034

**Gemeente geboorte en/of Woonplaatsnaam geboorte mogen uitsluitend gevuld zijn indien de Persoon geboren is in Nederland**

*Definitie:* *Persoon.Gemeente geboorte en/of Persoon.Woonplaatsnaam geboorte mogen uitsluitend gevuld zijn indien Persoon.Land/gebied geboorte gelijk is aan "Nederland" (landcode 6030).*

*Versie:* 3

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Consistente registratie van binnen-en buitenlandse gegevens bij Geboorte

*Bron:* BRAL0208

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Nederlandse locatiegegevens geboorte zijn uitsluitend toegestaan als de Persoon is geboren in Nederland

### 132.1 Logische test gevallen

**GHNL02C250T10  
Land/gebied = 0000 Persoon.Gemeente geboorte gevuld Persoon.Woonplaatsnaam geboorte leeg**

## 133 GHNL02C260 - Woonplaatsnaam geboorte mag alleen gevuld zijn als ook Gemeente gevuld is

### R2036

#### **Woonplaatsnaam geboorte mag alleen gevuld zijn als ook Gemeente gevuld is**

*Definitie:* Het attribuut *Persoon.Woonplaatsnaam geboorte* mag alleen een waarde hebben, als ook het attribuut *Persoon.Gemeente geboorte* een waarde bezit.

*Versie:* 2

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Correcte Locatiegegevens

*Bron:* R1645 (vervallen)

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Woonplaatsnaam geboorte mag geen waarde hebben, als Gemeente geboorte niet is gevuld.

### 133.1 Logische testgevallen

**GHNL02C260T10**

**Persoon.Woonplaatsnaam geboorte heeft een waarde. Persoon.Gemeente heeft geen waarde**

## 134 GHNL02C270 - Gemeente geboorte verplicht als Land/Gebied = Nederland

### R2041

#### Gemeente geboorte verplicht als Land/Gebied = Nederland

*Definitie:* Als *Persoon.Land/gebied geboorte* = "Nederland" (landcode 6030), dan moet attribuut *Persoon.Gemeente geboorte* een waarde bezitten.

*Versie:* 2

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Correcte Locatiegegevens

*Bron:* R1646 (vervallen)

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Geboorte Gemeente is verplicht bij geboorte Land/gebied = Nederland

### 134.1 Logische test gevallen

**GHNL02C270T10**

**Persoon.Land/gebied geboorte = "Nederland" en Persoon.Gemeente geboorte heeft geen waarde**

## 135 GHNL02C280 - Gemeente aanvang relatie verplicht als Land/Gebied = Nederland

### R2044

#### Gemeente aanvang relatie verplicht als Land/Gebied = Nederland

*Definitie:* Als Relatie.Land/gebied aanvang = "Nederland" (landcode 6030), dan moet attribuut Relatie.Gemeente aanvang een waarde bezitten.

*Versie:* 2

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Correcte Locatiegegevens

*Bron:* R1646 (vervallen)

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Gemeente aanvang relatie is verplicht indien Land/gebied aanvang relatie = Nederland

### 135.1 Logische testgevallen

GHNL02C280T10

Relatie.Land/gebied aanvang=Nederland en Relatie.Gemeente aanvang heeft geen waarde

## 136 GHNL02C290 - Gemeente einde relatie verplicht als Land/Gebied = Nederland

### R2045

#### Gemeente einde relatie verplicht als Land/Gebied = Nederland

Definitie:	Als Relatie.Land/gebied einde = "Nederland" (landcode 6030), dan moet attribuut Relatie.Gemeente einde een waarde bezitten.
Versie:	2
Soort:	Gegevensvalidatieregel
Status specs:	Definitief
Doel:	Correcte Locatiegegevens
Bron:	R1646 (vervallen)
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
Meldingstekst:	Gemeente einde relatie is verplicht indien Land/gebied einde relatie = Nederland

#### Status

Buiten scope

### 136.1 Logische test gevallen

GHNL02C290T10

# 137 GHNL02C30 - Geboortedatum mag niet onbekend zijn bij geboorte in Nederland

## R1469

### Geboortedatum mag niet onbekend zijn bij geboorte in Nederland

*Definitie:* Als *Persoon.Land/gebied* geboorte een waarde heeft die verwijst naar "Nederland" (*Land/gebied*) heeft, dan mag de *Persoon.Datum geboorte* niet *Datum (deels) onbekend* (R1273) zijn.

*Versie:* 4

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Verhogen gegevenskwaliteit

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* De geboortedatum mag geen (deels) onbekende datum zijn als de geboorte in Nederland heeft plaatsgevonden.

*Verwerkingsstap:* Voor actieverwerking

## 137.1 Logische testgevallen

**GHNL02C30T10**  
**Persoon.Datum geboorte deels onbekend(1966-01)**

## 138 GHNL02C300 - Locatie-omschrijving geboorte verplicht als Land = "Onbekend"

### R2046

#### **Locatie-omschrijving geboorte verplicht als Land = "Onbekend"**

*Definitie:* Indien *Persoon.Land/gebied geboorte* = "Onbekend" (landcode 0000)

OF

*Persoon.Land/gebied geboorte* = "Internationaal gebied" (landcode 9999)

dan moet *Persoon.Omschrijving locatie geboorte* gevuld zijn. Anders mag deze rubriek geen waarde hebben.

*Versie:* 3

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Correcte Locatiegegevens

*Bron:* R1647 (vervallen)

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Omschrijving locatie verplicht bij onbekend Land/gebied, maar anders niet toegestaan.

### 138.1 Logische testgevallen

<b>GHNL02C300T10</b>
<b>Land/gebied = 0000 Omschrijving leeg</b>

# 139 GHNL02C310 - Predicaat en Adellijke titel in Samengestelde naam sluiten elkaar uit

**R1673**

## **Predicaat en Adellijke titel in Samengestelde naam sluiten elkaar uit**

*Definitie:* Het Persoon.Predicaat en de Persoon.Adellijke titel mogen niet beide een waarde hebben.

*Versie:* 6

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Consistentie gegevens in BRP

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Predicaat en Adellijke titel in Samengestelde naam mogen niet beide gevuld zijn.

*Verwerkingsstap:* Gegevenscontrole

### **139.1 Logische testgevallen**

**GHNL02C310T10  
Adellijke titel en predicaat ingevuld**

## 140 GHNL02C320 - Woonplaatsnaam geboorte moet verwijzen naar bestaand stamgegeven

### R2155

#### **Woonplaatsnaam geboorte moet verwijzen naar bestaand stamgegeven**

*Definitie:* Als de *Persoon.Woonplaatsnaam geboorte* is gevuld, dan moet deze verwijzen naar een voorkomen in het stamgegeven *Plaats*.

**Toelichting:**

Omdat de *Persoon.Woonplaatsnaam geboorte* kan afwijken van de stamgegevens is dit een deblokkeerbare regel.

*Versie:* 2

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Referentiële integriteit naar stamgegevens

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen

*Meldingstekst:* Woonplaatsnaam geboorte bestaat niet.

### 140.1 Logische testgevallen

**GHNL02C320T10**

**Woonplaatsnaam verwijst niet naar een bestaand stamgegeven**

# 141 GHNL02C330 - Land/gebied geboorte moet verwijzen naar bestaand stamgegeven

## R1649

### **Land/gebied geboorte moet verwijzen naar bestaand stamgegeven**

<i>Definitie:</i>	Het Persoon. <i>Land/gebied</i> geboorte moet voorkomen in Stamgegeven <i>Land/gebied</i> .
<i>Versie:</i>	5
<i>Soort:</i>	Integriteitsregel
<i>Status specs:</i>	Definitief
<i>Doel:</i>	Referentiële integriteit naar stamgegevens
<i>Bron:</i>	LGM
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
<i>Meldingstekst:</i>	Land/gebied geboorte &Land/gebied bestaat niet.
<i>Verwerkingsstap:</i>	Gegevenscontrole

### **141.1 Logische test gevallen**

**GHNL02C330T10**  
**Land/Gebied verwijst niet naar een bestaand stamgegeven**

## 142 GHNL02C340 - Voorvoegsel en scheidingstekens of beide ingevuld of beide niet

R1672

### Voorvoegsel en scheidingstekens of beide ingevuld of beide niet

*Definitie:* Het Persoon.Scheidingsteken in de groep Persoon.Samengestelde naam moet een waarde hebben als ook Persoon.Voorvoegsel een waarde heeft, anders mag Persoon.Scheidingsteken geen waarde hebben.

*Versie:* 4

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Consistentie tussen gegevens in BRP

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Voorvoegsel en scheidingstekens hebben of beide een waarde, of beide geen waarde.

*Verwerkingsstap:* Gegevenscontrole

### 142.1 Logische test gevallen

GHNL02C340T10  
Voorvoegsel en scheidingstekens beide gevuld

## 143 GHNL02C350 - Datum geboorte mag niet in de toekomst liggen

### R2177

#### Datum geboorte mag niet in de toekomst liggen

*Definitie:* Indien gevuld moet *Persoon.Datum geboorte* <= 'Systeemdatum' (R2016)

*Versie:* 1

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Voorkomen vastleggen van nog niet actuele gegevens

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Datum geboorte mag niet in de toekomst liggen.

### 143.1 Logische testgevallen

**GHNL02C350T10**  
**Datum geboorte ligt in de toekomst**

## 144 GHNL02C360 - Omschrijving niet gevuld bij Nederlandse registerakten

### R1850

**Uitsluitend indien een document geen Nederlandse registerakte is mag de Omschrijving gevuld zijn**

*Definitie:* Uitsluitend indien een document *geen Nederlandse registerakte* (R2149) is mag de *Document.Omschrijving* gevuld zijn.

*Versie:* 4

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Correctheid van gegevens.

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Uitsluitend indien een document geen Nederlandse registerakte is mag de omschrijving gevuld zijn.

### 144.1 Logische testgevallen

**GHNL02C360T10  
Omschrijving gevuld**

## 145 GHNL02C370 - Combinatie Scheidingsteken en Voorvoegsel in Samengestelde naam moet voorkomen als stamgegeven

R1676

### Combinatie Scheidingsteken en Voorvoegsel in Samengestelde naam moet voorkomen als stamgegeven

Definitie:	De ingevulde combinatie van <i>Persoon.Scheidingsteken</i> én <i>Persoon.Voorvoegsel</i> in de groep <i>Persoon.Samengestelde naam</i> moet voorkomen in Stamgegeven <i>Voorvoegsel</i> .
Versie:	4
Soort:	Gegevensvalidatieregel
Status specs:	Definitief
Doel:	Referentiële integriteit BRP
Bron:	LGM
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
Meldingstekst:	De combinatie scheidingsteken en voorvoegsel in Samengestelde naam moet voorkomen als stamgegeven.
Verwerkingsstap:	Gegevenscontrole

### 145.1 Logische test gevallen

**GHNL02C370T10**  
Combinatie scheidingsteken en voorvoegsel bestaat niet in de stamtabel

## 146 GHNL02C380 - Administratienummer voorschrift

### R1585

#### Het Administratienummer moet voldoen aan het voorschrift

*Definitie:* De cijfers (v.l.n.r.) a[0] t/m a[9] van het *Administratienummer* moeten voldoen aan het volgende voorschrift:

1.  $a[0] \neq 0$
2.  $a[i] \neq a[i+1]$
3.  $a[0]+a[1]+\dots+a[9]$  gedeeld door 11 geeft rest 0 of 5
4.  $(1*a[0])+(2*a[1])+(4*a[2])+\dots+(512*a[9])$  is deelbaar door 11

*Versie:* 6

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Alleen bestaanbare A-nummers toe te staan

*Bron:* LO BRP

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Het opgegeven Administratienummer is niet geldig.

*Verwerkingsstap:* Gegevenscontrole

### 146.1 Logische testgevallen

**GHNL02C380T10**  
**Anummer is > 10 posities**

## 147 GHNL02C390 - Burgerservicenummer voorschrift

**R1587**

### **Het Burgerservicenummer moet voldoen aan het voorschrift**

*Definitie:* De cijfers (v.l.n.r.) s[0] t/m s[8] van het *Burgerservicenummer*, moeten voldoen aan het voorschrift dat:

1.  $(9*s[0])+(8*s[1])+(7*s[2])+\dots+(2*s[7]) - (1*s[8])$  deelbaar is door 11 (lees: geen rest heeft).

*Versie:* 6

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Alleen bestaanbare BSN toe te staan

*Bron:* Regeling burgerservicenummer

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Het opgegeven BSN is niet geldig.

*Verwerkingsstap:* Gegevenscontrole

### **147.1 Logische testgevallen**

**GHNL02C390T10  
BSN is > 9 posities**

## 148 GHNL02C40 - Geslachtsaanduiding moet verwijzen naar bestaand stamgegeven

**R1569**

### **Geslachtsaanduiding moet verwijzen naar bestaand stamgegeven**

*Definitie:* Als de *Personen.Geslachtsaanduiding* is gevuld, dan moet deze verwijzen naar een voorkomen in het stamgegeven *Geslachtsaanduiding*.

*Versie:* 5

*Soort:* Integriteitsregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Referentiële integriteit naar stamgegevens

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Geslachtsaanduiding &Geslachtsaanduiding bestaat niet.

### **148.1 Logische testgevallen**

**GHNL02C40T10  
Geslachtsaanduiding niet in stamtafel**

## 149 GHNL02C400 - Nederlander mag geen namenreeks hebben

### R1696

#### Nederlander mag geen namenreeks hebben

*Definitie:* Een Persoon met de "Nederlandse" Persoon \ Nationaliteit.Identiteit, mag op DatumAanvangGeldigheid daarvan in zijn Persoon.Samengestelde naam geen Namenreeks hebben.

*Versie:* 4

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Consistentie gegevens rondom Nationaliteit,fouten voorkomen

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen

*Meldingstekst:* Persoon mag geen namenreeks hebben volgens Nederlands recht.

*Verwerkingsstap:* Voor actieverwerking

#### **Status**

Buiten scope

### 149.1 Logische testgevallen

GHNL02C400T10 GHNL02C400T20

## 150 GHNL02C410 - De partij die het document heeft opgesteld moet geldig zijn op peilmoment

### R2237

#### **De partij die het document heeft opgesteld moet geldig zijn op peilmoment**

<i>Definitie:</i>	<i>Document.Partij</i> moet verwijzen naar een <i>Geldig voorkomen stamgegeven op peilmoment (R1284)</i> in de Stamtafel <i>Partij</i> . De regel is generiek van aard. Het peilmoment is afhankelijk van de context waarin deze regel gebruikt wordt en moet daarom worden gedefinieerd door de aanroepende partij van de regel.
<i>Versie:</i>	2
<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel
<i>Status specs:</i>	Definitief
<i>Doel:</i>	Voorkomen invoer onjuiste waarde
<i>Bron:</i>	LGM
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen
<i>Meldingstekst:</i>	De partij die het document heeft opgesteld heeft geen geldige waarde op peilmoment.

### 150.1 Logische testgevallen

<b>GHNL02C410T10</b>
<b>De partij is niet meer geldig op peilmoment</b>

# 151 GHNL02C420 - Partij in Document moet verwijzen naar bestaande Partij

## R2235

### Partij in Document moet verwijzen naar bestaande Partij

*Definitie:* In de groep *Document.Standaard* moet de waarde van *Document.Partij* voorkomen in *Partij*.

*Versie:* 2

*Soort:* Integriteitsregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Referentiële integriteit bij functionele codes

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Partij bestaat niet.

## 151.1 Logische testgevallen

**GHNL02C420T10**

**De partij verwijst niet naar een bestaande partij**

## 152 GHNL02C50 - Persoon is hoogstens één keer betrokken in dezelfde relatie

### R1630

#### Persoon is hoogstens één keer betrokken in dezelfde relatie

*Definitie:* Een Persoon mag in één en dezelfde Relatie ten hoogste één Betrokkenheid hebben.

##### Opmerking:

Met deze regel wordt bedoeld dat een persoon binnen dezelfde relatie maar 1x betrokken mag zijn. De scope van de regel is dus 1 relatie. In een FRB kun je niet zowel als kind als als ouder betrokken zijn. En voor HGP zegt deze regel dat iemand niet met zichzelf getrouwd/partnerschap mag zijn/hebben.

*Versie:* 3

*Soort:* Invoervalidatiergel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Consistentie gegevens onderling

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Een persoon mag ten hoogste één keer betrokken zijn binnen een relatie.

*Verwerkingsstap:* Voor actieverwerking

### 152.1 Logische test gevallen

**GHNL02C50T10**  
**Persoon is hoogstens één keer betrokken in dezelfde relatie**

## 153 GHNL02C60 - Namenreeks en Voornaam sluiten elkaar uit

### R1809

#### Namenreeks en Voornaam sluiten elkaar uit

*Definitie:* De Persoon.Samengestelde naam mag geen (afgeleide) Persoon.Voornamen hebben als Persoon.Namenreeks? de waarde "Ja" heeft.

##### Opmerking:

Dit impliceert dat een "Ingeschrevene" (*I*) met een "Namenreeks" geen enkele Persoon \ Voornaam.Identiteit mag hebben omdat de Persoon.Voornamen daarvan zijn afgeleid.

*Versie:* 4

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Consistentie gegevens onderling

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Voornaam mag niet voorkomen als er sprake is van een Namenreeks.

*Verwerkingsstap:* Na actieverwerking

### 153.1 Logische testgevallen

**GHNL02C60T10**

**voornaam = gevuld en Namenreeks = Ja**

## 154 GHNL02C70 - Namenreeks en Voorvoegsel sluiten elkaar uit

### R1810

#### Namenreeks en Voorvoegsel in Samengestelde naam sluiten elkaar uit

<i>Definitie:</i>	De <i>Persoon.Samengestelde naam</i> mag geen (afgeleid) <i>Persoon.Voorvoegsel</i> hebben als <i>Persoon.Namenreeks?</i> de waarde "Ja" heeft.
<i>Versie:</i>	4
<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel
<i>Status specs:</i>	Definitief
<i>Doel:</i>	Consistentie gegevens onderling
<i>Bron:</i>	LGM
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
<i>Meldingstekst:</i>	Voorvoegsel in Samengestelde naam mag niet voorkomen als er sprake is van een Namenreeks.
<i>Verwerkingsstap:</i>	Na actieverwerking

### 154.1 Logische test gevallen

**GHNL02C70T10**  
**voorvoegsel = gevuld en Namenreeks = Ja**

# 155 GHNL02C80 - Registersoort moet geldig zijn voor soort document

## R1848

### Registersoort moet geldig zijn voor soort document

*Definitie:* Voor een Nederlandse registerakte (R2149) moet de Registersoort, afhankelijk van het Document.Soort geldig zijn.

Deze geldigheid wordt als volgt gecontroleerd: De 1e positie van het opgegeven Document.Aktenummer moet gelijk zijn aan de in Soort document.Registersoort opgenomen waarde bij het gebruikte Document.Soort

*Versie:* 4

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Correctheid van gegevens.

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen

*Meldingstekst:* Positie 1 van aktenummer &Document.Aktenummer bevat een onjuiste registersoort.

## 155.1 Logische testgevallen

**GHNL02C80T10**  
**Registersoort moet geldig zijn voor soort document**

# 156 GHNL02C90 - Aktenummer verplicht bij Nederlandse registerakten en leeg bij andere documentsoorten

**R1849**

## **Aktenummer verplicht bij Nederlandse registerakten en leeg bij andere documentsoorten**

<i>Definitie:</i>	Alleen voor Nederlandse registerakte ( <i>R2149</i> ) dient het <i>Document.Aktenummer</i> een waarde te hebben, anders is <i>Document.Aktenummer</i> leeg.
<i>Versie:</i>	4
<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel
<i>Status specs:</i>	Definitief
<i>Doel:</i>	Correctheid van gegevens.
<i>Bron:</i>	LGM
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen
<i>Meldingstekst:</i>	Van Nederlandse registerakten dient het aktenummer te zijn gevuld. Van overige documentsoorten dient het aktenummer leeg te zijn.

### **156.1 Logische testgevallen**

**GHNL02C90T10**  
**Aktenummer is gevuld bij niet-Nederlandse akte**

# 157 GHNL03C10 - Soort Document moet verwijzen naar bestaand stamgegeven

## R1605

### **Soort Document moet verwijzen naar bestaand stamgegeven**

*Definitie:* In de groep *Document.Identiteit* moet de waarde van *Document.Soort* voorkomen in "Stamgegeven" *Soort document*.

*Versie:* 4

*Soort:* Integriteitsregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Referentiële integriteit bij functionele codes

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Soort document &Document.Soort bestaat niet.

## 157.1 Logische testgevallen

**GHNL03C10T10**  
**Soort document komt niet voor in stamgegeven**

## 158 GHNL03C100 - Land/gebied aanvang relatie moet verwijzen naar een bestaand stamgegeven

### R2165

#### Land/gebied aanvang relatie moet verwijzen naar een bestaand stamgegeven

*Definitie:* In de groep *Relatie.Standaard* moet het attribuut *Relatie.Land/gebied aanvang* verwijzen naar een stamgegeven in *Land/gebied*.

*Versie:* 1

*Soort:* Integriteitsregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Referentiële integriteit naar stamgegevens

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Land/gebied aanvang relatie bestaat niet.

#### Status

Buiten scope

### 158.1 Logische test gevallen

GHNL03C100T10

Land/Gebied verwijst niet naar een bestaand stamgegeven

## 159 GHNL03C20 - Gemeente aanvang bestaat niet in de stamtabel

### R2150

#### Gemeente aanvang moet verwijzen naar bestaand stamgegeven

*Definitie:* Als de Relatie.Gemeente aanvang is gevuld, dan moet deze verwijzen naar een voorkomen in het stamgegeven Gemeente.

*Versie:* 1

*Soort:* Integriteitsregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Referentiële integriteit naar stamgegevens

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Gemeente aanvang relatie bestaat niet.

### 159.1 Logische testgevallen

**GHNL03C20T10**

**Gemeente aanvang bestaat niet in de stamtabel**

# 160 GHNL03C30 - Gemeente geboorte moet verwijzen naar bestaand stamgegeven

## R2164

### Gemeente geboorte moet verwijzen naar bestaand stamgegeven

*Definitie:* Als de Persoon.Gemeente geboorte is gevuld, dan moet deze verwijzen naar een voorkomen in het stamgegeven Gemeente.

*Versie:* 1

*Soort:* Integriteitsregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Referentiële integriteit naar stamgegevens

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Gemeente geboorte &GemeenteGeboorte bestaat niet.

## 160.1 Logische testgevallen

**GHNL03C30T10**

**Gemeente geboorte verwijst niet naar bestaand stamgegeven**

# 161 GHNL03C40 - Predicaat in Samengestelde naam moet verwijzen naar bestaand stamgegeven

## R1675

### Predicaat in Samengestelde naam moet verwijzen naar bestaand stamgegeven

Definitie:	Als de <i>Persoon.Predicaat</i> is gevuld, dan moet deze verwijzen naar een voorkomen in het stamgegeven <i>Predicaat</i> .
Versie:	4
Soort:	Integriteitsregel
Status specs:	Definitief
Doel:	Referentiële integriteit bij functionele codes
Bron:	LGM
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
Meldingstekst:	Predicaat &Predicaat in Samengestelde naam komt niet voor in de centrale voorzieningen als voorgedefinieerde waarde.
Verwerkingsstap:	Gegevenscontrole

### 161.1 Logische test gevallen

**GHNL03C40T10**  
**Predicaat verwijst niet naar een bestaand stamgegeven**

## 162 GHNL03C50 - Adellijke titel in Samengestelde naam moet verwijzen naar bestaand stamgegeven

**R1674**

### **Adellijke titel in Samengestelde naam moet verwijzen naar bestaand stamgegeven**

<i>Definitie:</i>	Als de Persoon. <i>Adellijke titel</i> is gevuld, dan moet deze verwijzen naar een voorkomen in het stamgegeven <i>Adellijke titel</i> .
<i>Versie:</i>	4
<i>Soort:</i>	Integriteitsregel
<i>Status specs:</i>	Definitief
<i>Doel:</i>	Referentiële integriteit naar stamgegevens
<i>Bron:</i>	LGM
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
<i>Meldingstekst:</i>	Adellijke titel &AdellijkeTitel in Samengestelde naam komt niet voor in de centrale voorzieningen als voorgedefinieerde waarde.
<i>Verwerkingsstap:</i>	Gegevenscontrole

### **162.1 Logische test gevallen**

**GHNL03C50T10  
Adellijke verwijst niet naar een bestaand stamgegeven**

## 163 GHNL03C60 - Datum geboorte in Geboorte is verplicht

**R2171**

### **Datum geboorte in Geboorte is verplicht**

*Definitie:* Binnen de groep *Persoon.Geboorte* is *Persoon.Datum geboorte* verplicht.

*Versie:* 2

*Soort:* Integriteitsregel

*Status specs:* Definitief

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Datum geboorte in Geboorte is verplicht

### **163.1 Logische testgevallen**

**GHNL03C60T10**  
**Datum geboorte niet gevuld**

## 164 GHNL03C70 - Land of Gebied geboorte in geboorte is verplicht

### R2146

#### **Land/gebied geboorte in Geboorte is verplicht**

*Definitie:* Binnen de groep Persoon.Geboorte is Persoon.Land/gebied geboorte verplicht.

*Versie:* 3

*Soort:* Integriteitsregel

*Status specs:* Definitief

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Land/gebied geboorte in Geboorte is verplicht

### 164.1 Logische testgevallen

**GHNL03C70T10**  
**Land/gebied leeg**

# 165 GHNL03C80 - Namenreeks in Samengestelde naam is verplicht

## R2169

### Namenreeks? in Samengestelde naam is verplicht

*Definitie:* Binnen de groep Persoon.Samengestelde naam is Persoon.Namenreeks? verplicht.

*Versie:* 2

*Soort:* Integriteitsregel

*Status specs:* Definitief

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Namenreeks? in Samengestelde naam is verplicht

## 165.1 Logische testgevallen

**GHNL03C80T10**

**Namenreeks in Samengestelde naam is niet opgegeven**

## 166 GHNL03C90 - Geslachtsaanduiding in Geslachtsaanduiding is verplicht

### R2172

#### **Geslachtsaanduiding in Geslachtsaanduiding is verplicht**

*Definitie:* Binnen de groep Persoon. *Geslachtsaanduiding is Persoon. *Geslachtsaanduiding* verplicht.*

*Versie:* 2

*Soort:* Integriteitsregel

*Status specs:* Definitief

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* **Geslachtsaanduiding in Geslachtsaanduiding is verplicht**

### 166.1 Logische testgevallen

**GHNL03C90T10  
Geslachtsaanduiding is niet ingevuld**

## 167 GHNL04C10 - Registratie aanvang huwelijk in NL tussen I-I en I-I

### R1391

#### Afleiden Groep Afgeleid administratief

**Definitie:** Als een gegeven van de "Persoonslijst" van een "*Ingeschrevene*" (*I*) wordt gewijzigd, wordt voor die "*Ingeschrevene*" (*I*) als volgt een nieuw voorkomen in *Persoon.Afgeleid administratief* geregistreerd:

- *Persoon.Tijdstip laatste wijziging* := 'Systeemdatum' (R2016)
- *Persoon.Tijdstip laatste wijziging GBA-systematiek* := <huidigeWaarde>
- *Persoon.Administratieve handeling* := De Administratieve handeling die verwerkt werd
- *Persoon.Sorteervolgorde* := 1 als *Hoofdpersoon* (R1287) in de Administratieve handeling, anders 2

#### Opmerking:

1. In de Persoonslijst wordt gespecificeerd wanneer een gegeven van een "*Ingeschrevene*" (*I*) wordt gewijzigd.
2. Als meerdere gegevens van een Persoonslijst zijn bijgehouden, wordt bovenstaande afleiding voor betreffende "*Ingeschrevene*" (*I*) (uiteraard) maar één keer uitgevoerd.

#### Reden status verval:

Inhoud overgenomen in UCS BY.1.VB.

*Versie:* 5

*Soort:* Verwerkingslogica

*Status specs:* Vervallen

### R1392

#### Verwerken Groep Afgeleid administratief

**Definitie:** Elke (afgeleide) "Bijhouding" op de groep *Persoon.Afgeleid administratief*, wordt verwerkt conform het patroon FormeleHistorie.

#### Opmerking:

1. De groep *Persoon.Afgeleid administratief* wordt altijd afgeleid voor een *Persoon* die wordt bijgehouden door de verwerking van een "Administratieve Handeling".

#### Reden status verval:

Inhoud afgedekt door de tekst van UCS BY.1.VB.

*Versie:* 3

*Soort:* Verwerkingslogica

*Status specs:* Vervallen

### R1470

#### Verwerken Groep Geboorte

**Definitie:** Elke (afgeleide) "Bijhouding" op de groep *Persoon.Geboorte* wordt verwerkt conform het patroon "FormeleHistorie".

#### Opmerking:

1. Als een *Persoon.Geborte* wordt geregistreerd terwijl *Persoon.Land/gebied.geboorte* ontbreekt, dan wordt daar de waarde *Land/gebied.Code* die verwijst naar "Nederland" toegekend.

*Versie:* 3  
*Soort:* Verwerkingslogica  
*Status specs:* Definitief

## R1570

### Verwerken Groep Geslachtsaanduiding

*Definitie:* Elke (afgeleide) "Bijhouding" op de groep *Persoon.Geslachtsaanduiding* wordt verwerkt conform het patroon "MaterieleHistorie".

#### Reden status verval:

Inhoud afgedekt door combinatie van UCS BY.1.VB en BMR.

*Versie:* 3  
*Soort:* Verwerkingslogica  
*Status specs:* Vervallen

## R1603

### Afgeleide registratie Identiteit Betrokkenheid

*Definitie:* Een nieuw voorkomen van objecttype *Betrokkenheid* wordt gecreëerd door als volgt een groep *Betrokkenheid.Identiteit* te registreren:

- *Betrokkenheid.ID* = betekenisloos nummer toegekend door de BRP
- *Betrokkenheid.Rol* = volgt uit de subtypering van de *Betrokkenheid* zoals opgenomen in het *Bericht* of door BRP afgeleid
- *Betrokkenheid.Relatie* = *Relatie.ID* zoals opgenomen in *Bericht* of door BRP afgeleid.
- *Betrokkenheid.Persoon* = *Persoon.ID* zoals opgenomen in *Bericht* of door BRP afgeleid.

#### Opmerking:

Uit voorgaande volgt dat een *Betrokkenheid* pas kan worden geregistreerd ná eventuele afgeleide registratie van *Relatie* en/of *Persoon*.

#### Reden status vervallen:

Inhoud afgedekt door tekst van document BYM.0.HG.

*Versie:* 3  
*Soort:* Verwerkingslogica  
*Status specs:* Vervallen

## R1604

### Verwerken Groep Identiteit Betrokkenheid

*Definitie:* Elke (afgeleide) "Bijhouding" op de groep *Betrokkenheid.Identiteit*, wordt verwerkt conform het patroon *Formele bestaansperiode*.

#### Opmerkingen:

1. In het LGM zijn de identificerende attributen van objecttype *Betrokkenheid* gemodelleerd als een groep *Betrokkenheid.Identiteit* die eventueel mag vervallen via Formele historie.
2. In een *Bericht* wordt de groep afgebeeld op (attribuut) elementen om een bij te houden voorkomen van *Betrokkenheid* te identificeren.

**Reden status vervallen:**

Voegt niets toe aan wat in BMR en BYM.0.HG staat.

*Versie:*

4

*Soort:*

Verwerkingslogica

*Status specs:*

Vervallen

*Doel:*

Specificatie verwerkingslogica groep Identiteit Betrokkenheid

*Bron:*

LGM

**R1637****Afgeleide registratie Identiteit Relatie**

*Definitie:* Een nieuw voorkomen van objecttype *Relatie* wordt gecreëerd door als volgt een groep *Relatie.Identiteit* te registreren:

- *ID* := betekenisloos nummer toegekend door de BRP
- *Soort* := volgt uit de subtypering van de *Relatie* zoals opgenomen in het *Bericht* of door BRP afgeleid.

**Reden status vervallen:**

Inhoud afgedekt door tekst van document BYM.0.HG.

*Versie:*

3

*Soort:*

Verwerkingslogica

*Status specs:*

Vervallen

**R1812****Verwerken Groep Samengestelde naam**

*Definitie:* Elke (afgeleide) "Bijhouding" op de groep *Persoon.Samengestelde naam*, wordt verwerkt conform het patroon "MaterieleHistorie".

**Opmerkingen:**

1. Bij een "Inschrijving" van een "*Ingeschrevene*" (*I*) krijgt *Persoon.Afgeleid?* automatisch de waarde "Ja".
2. Bij een "Inschrijving" van een "*Pseudo-persoon*" (*P*) krijgt *Persoon.Afgeleid?* automatisch de waarde "Nee".
3. Bij een "Inschrijving" van een *Persoon* krijgt *Persoon.Namenreeks?* de waarde "Nee" indien dit attribuut ontbreekt in het *Bericht*.

**Reden status verval:**

Inhoud afgedekt door aspectbeschrijving Naamopbouw.

*Versie:*

5

*Soort:*

Verwerkingslogica

*Status specs:*

Vervallen

**R1889****Verwerken Groep Standaard Relatie**

*Definitie:* Elke (afgeleide) "Bijhouding" op de groep *Relatie.Standaard* wordt verwerkt conform het patroon "FormeleHistorie".

**NB:** Bij het aanmaken van een nieuw object *Relatie* wordt altijd een voorkomen *Relatie.Standaard* aangemaakt. Voor Huwelijk en Geregistreerd Partnerschap is deze groep aanwezig met attributen, voor Familie rechterlijke betrekkingen is een lege groep vereist, zodat de Verantwoording kan worden geleverd.

**Opmerkingen:**

1. Bij de volgende *Administratieve handeling* wordt *Relatie.Land/gebied aanvang* automatisch gevuld met "Nederland":
  - *Voltrekking huwelijk in Nederland*
  - *GBA - Voltrekking huwelijk in Nederland*
  - *Aangaan geregistreerd partnerschap in Nederland*
  - *GBA - Aangaan geregistreerd partnerschap in Nederland*
  
2. Bij de volgende *Administratieve handelingen* wordt *Relatie.Land/gebied einde* automatisch gevuld met "Nederland":
  - *Ontbinding huwelijk in Nederland*
  - *GBA - Ontbinding huwelijk in Nederland*
  - *Beeindiging geregistreerd partnerschap in Nederland*
  - *GBA - Beeindiging geregistreerd partnerschap in Nederland*
  - *Omzetting geregistreerd partnerschap in huwelijk*
  - *GBA - Omzetting geregistreerd partnerschap in huwelijk*
  - *Nietigverklaring geregistreerd partnerschap in Nederland*
  - *Nietigverklaring huwelijk in Nederland*
  
3. Bij een *Nietigverklaring geregistreerd partnerschap in Nederland* of *Nietigverklaring huwelijk in Nederland* wordt de *Relatie.Datum einde* automatisch gevuld met de *Relatie.Datum aanvang* van de *Relatie* waarop de Nietigverklaring moet worden toegepast.
  
4. Bij de *Administratieve handeling Omzetting geregistreerd partnerschap in huwelijk* wordt het *Geregistreerd partnerschap* beëindigd, vervolgens worden deze beëindigingsgegevens gebruikt voor het registreren van de (aanvang van) het *Huwelijk* middels *R1887 - Afgeleide registratie Huwelijk wegens Omzetting*.

**Reden status vervallen:**

Inhoud afgedekt door tekst van documenten BYM.0.HG en BY.1.VB.

*Versie:* 10

*Soort:* Verwerkingslogica

*Status specs:* Vervallen

**Status**

Buiten scope

## 167.1 Logische testgevallen

GHNL04C10T40 R1812 Verwerken Groep Samengestelde naam (inschrijving P)	GHNL04C10T10 Registratie aanvang huwelijk in NL tussen I-I en I-I (Happy Flow)	GHNL04C10T20 Registratie aanvang huwelijk in NL tussen I-I en I-I met GBA historie op pers van 1 partner	GHNL04C10T30 Registratie aanvang huwelijk in NL tussen I-I en I-I met GBA historie op relatie (ontbonden GBA relatie)
---	---	---	--

GHNL04C10T50 R1812 Verwerken Groep Samengestelde naam zonder namenreeks
--

## 168 GHNL04C20 - Registratie aanvang huwelijk in NL tussen I-I en Onbekend

### R1391

#### Afleiden Groep Afgeleid administratief

**Definitie:** Als een gegeven van de "Persoonslijst" van een "*Ingeschrevene*" (*I*) wordt gewijzigd, wordt voor die "*Ingeschrevene*" (*I*) als volgt een nieuw voorkomen in *Persoon.Afgeleid administratief* geregistreerd:

- *Persoon.Tijdstip laatste wijziging* := 'Systeemdatum' (R2016)
- *Persoon.Tijdstip laatste wijziging GBA-systematiek* := <huidigeWaarde>
- *Persoon.Administratieve handeling* := De Administratieve handeling die verwerkt werd
- *Persoon.Sorteervolgorde* := 1 als *Hoofdpersoon* (R1287) in de *Administratieve handeling*, anders 2

#### Opmerking:

1. In de Persoonslijst wordt gespecificeerd wanneer een gegeven van een "*Ingeschrevene*" (*I*) wordt gewijzigd.
2. Als meerdere gegevens van een Persoonslijst zijn bijgehouden, wordt bovenstaande afleiding voor betreffende "*Ingeschrevene*" (*I*) (uiteraard) maar één keer uitgevoerd.

#### Reden status verval:

Inhoud overgenomen in UCS BY.1.VB.

*Versie:* 5

*Soort:* Verwerkingslogica

*Status specs:* Vervallen

### R1392

#### Verwerken Groep Afgeleid administratief

**Definitie:** Elke (afgeleide) "Bijhouding" op de groep *Persoon.Afgeleid administratief*, wordt verwerkt conform het patroon FormeleHistorie.

#### Opmerking:

1. De groep *Persoon.Afgeleid administratief* wordt altijd afgeleid voor een *Persoon* die wordt bijgehouden door de verwerking van een "Administratieve Handeling".

#### Reden status verval:

Inhoud afgedekt door de tekst van UCS BY.1.VB.

*Versie:* 3

*Soort:* Verwerkingslogica

*Status specs:* Vervallen

### R1603

#### Afgeleide registratie Identiteit Betrokkenheid

**Definitie:** Een nieuw voorkomen van objecttype *Betrokkenheid* wordt gecreëerd door als volgt een groep *Betrokkenheid.Identiteit* te registreren:

- *Betrokkenheid.ID* = betekenisloos nummer toegekend door de BRP

- *Betrokkenheid.Rol* = volgt uit de subtypering van de *Betrokkenheid* zoals opgenomen in het *Bericht* of door BRP afgeleid
- *Betrokkenheid.Relatie* = *Relatie.ID* zoals opgenomen in *Bericht* of door BRP afgeleid.
- *Betrokkenheid.Persoon* = *Persoon.ID* zoals opgenomen in *Bericht* of door BRP afgeleid.

**Opmerking:**

Uit voorgaande volgt dat een *Betrokkenheid* pas kan worden geregistreerd ná eventuele afgeleide registratie van *Relatie* en/of *Persoon*.

**Reden status vervallen:**

Inhoud afgedekt door tekst van document BYM.0.HG.

*Versie:* 3

*Soort:* Verwerkingslogica

*Status specs:* Vervallen

## R1604

### Verwerken Groep Identiteit Betrokkenheid

*Definitie:* Elke (afgeleide) "Bijhouding" op de groep *Betrokkenheid.Identiteit*, wordt verwerkt conform het patroon *Formele bestaansperiode*.

**Opmerkingen:**

1. In het LGM zijn de identificerende attributen van objecttype *Betrokkenheid* gemodelleerd als een groep *Betrokkenheid.Identiteit* die eventueel mag vervallen via Formele historie.
2. In een *Bericht* wordt de groep afgebeeld op (attribuut) elementen om een bij te houden voorkomen van *Betrokkenheid* te identificeren.

**Reden status vervallen:**

Voegt niets toe aan wat in BMR en BYM.0.HG staat.

*Versie:* 4

*Soort:* Verwerkingslogica

*Status specs:* Vervallen

*Doel:* Specificatie verwerkingslogica groep Identiteit Betrokkenheid

*Bron:* LGM

## R1637

### Afgeleide registratie Identiteit Relatie

*Definitie:* Een nieuw voorkomen van objecttype *Relatie* wordt gecreëerd door als volgt een groep *Relatie.Identiteit* te registreren:

- *ID* := betekenisloos nummer toegekend door de BRP
- *Soort* := volgt uit de subtypering van de *Relatie* zoals opgenomen in het *Bericht* of door BRP afgeleid.

**Reden status vervallen:**

Inhoud afgedekt door tekst van document BYM.0.HG.

*Versie:* 3

*Soort:* Verwerkingslogica

*Status specs:* Vervallen

## R1812

### Verwerken Groep Samengestelde naam

**Definitie:** Elke (afgeleide) "Bijhouding" op de groep *Persoon.Samengestelde naam*, wordt verwerkt conform het patroon "MaterieleHistorie".

**Opmerkingen:**

1. Bij een "Inschrijving" van een "*Ingeschrevene*" (*I*) krijgt *Persoon.Afgeleid?* automatisch de waarde "Ja".
2. Bij een "Inschrijving" van een "*Pseudo-persoon*" (*P*) krijgt *Persoon.Afgeleid?* automatisch de waarde "Nee".
3. Bij een "Inschrijving" van een *Persoon* krijgt *Persoon.Namenreeks?* de waarde "Nee" indien dit attribuut ontbreekt in het *Bericht*.

**Reden status verval:**

Inhoud afgedekt door aspectbeschrijving Naamopbouw.

**Versie:** 5

**Soort:** Verwerkingslogica

**Status specs:** Vervallen

## R1889

### Verwerken Groep Standaard Relatie

**Definitie:** Elke (afgeleide) "Bijhouding" op de groep *Relatie.Standaard* wordt verwerkt conform het patroon "FormeleHistorie".

**NB:** Bij het aanmaken van een nieuw object *Relatie* wordt altijd een voorkomen *Relatie.Standaard* aangemaakt. Voor Huwelijk en Geregistreerd Partnerschap is deze groep aanwezig met attributen, voor Familie rechterlijke betrekkingen is een lege groep vereist, zodat de Verantwoording kan worden geleverd.

**Opmerkingen:**

1. Bij de volgende *Administratieve handeling* wordt *Relatie.Land/gebied aanvang* automatisch gevuld met "Nederland":
  - *Voltrekking huwelijk in Nederland*
  - *GBA - Voltrekking huwelijk in Nederland*
  - *Aangaan geregistreerd partnerschap in Nederland*
  - *GBA - Aangaan geregistreerd partnerschap in Nederland*
2. Bij de volgende *Administratieve handelingen* wordt *Relatie.Land/gebied einde* automatisch gevuld met "Nederland":
  - *Ontbinding huwelijk in Nederland*
  - *GBA - Ontbinding huwelijk in Nederland*
  - *Beeindiging geregistreerd partnerschap in Nederland*
  - *GBA - Beeindiging geregistreerd partnerschap in Nederland*
  - *Omzetting geregistreerd partnerschap in huwelijk*
  - *GBA - Omzetting geregistreerd partnerschap in huwelijk*
  - *Nietigverklaring geregistreerd partnerschap in Nederland*
  - *Nietigverklaring huwelijk in Nederland*
3. Bij een *Nietigverklaring geregistreerd partnerschap in Nederland* of *Nietigverklaring huwelijk in Nederland* wordt de *Relatie.Datum einde* automatisch gevuld met de *Relatie.Datum aanvang* van de *Relatie* waarop de Nietigverklaring moet worden toegepast.
4. Bij de *Administratieve handeling Omzetting geregistreerd partnerschap in huwelijk* wordt het *Geregistreerd partnerschap* beëindigd, vervolgens worden deze beëindigingsgegevens gebruikt voor het registreren van de (aanvang van) het *Huwelijk* middels R1887 - *Afgeleide registratie Huwelijk wegens Omzetting*.

**Reden status vervallen:**

Inhoud afgedekt door tekst van documenten BYM.0.HG en BY.1.VB.

*Versie:* 10

*Soort:* Verwerkingslogica

*Status specs:* Vervallen

**Status**

Buiten scope

**168.1 Logische testgevallen**

GHNL04C20T20 Registratie aanvang huwelijk in NL tussen I-I en Onbekend met GBA historie op personen	GHNL04C20T30 Registratie aanvang huwelijk in NL tussen I-I en Onbekend met GBA historie op relatie/betrokkenheid	GHNL04C20T10 Registratie aanvang huwelijk in NL tussen I-I en Onbekend met meegeven persoonsgegevens
--	---	---

# 169 MBHP01C10 - Scenario 1 Hoofdscenario

## 169.1 Logische testgevallen

<b>MBHP01C10T10</b> BZVU-personen NIET gevuld EN persoon komt er NIET in voor	<b>MBHP01C10T20</b> BZVU-personen WEL gevuld EN persoon komt er WEL in voor	<b>MBHP01C10T40</b> Persoon is WEL overleden EN feitdatum OP datum overlijden EN WEL hoofdpersoon	<b>MBHP01C10T30</b> Persoon is WEL overleden EN feitdatum ligt VOOR datum overlijden EN GEEN hoofdpersoon
<b>MBHP01C10T50</b> Persoon is WEL overleden EN feitdatum NA datum overlijden EN WEL hoofdpersoon	<b>MBHP01C10T60</b> Persoon is WEL overleden EN feitdatum VOOR datum overlijden EN WEL hoofdpersoon	<b>MBHP01C10T80</b> Persoon kan maar 1 keer betrokken zijn huwelijk met naamswijziging	<b>MBHP01C10T70</b> Persoon kan maar 1 keer betrokken zijn huwelijk zonder naamswijziging
<b>MBHP01C10T100</b> 1 Testgeval die alle bijhoudinsituaties raakt (alle situaties in 1 bijhoudingsplan)	<b>MBHP01C10T90</b> BZVU-personen WEL gevuld EN personen komt er WEL in voor (2 personen)		

170 MBHP02C10 - Pad (0-16) Controleren BZVU-personen leidt tot NOK

#### **170.1 Logische testgevallen**

<b>MBHP02C10T10</b> Controleer BZVU-personen leidt tot foutmelding/NOK
---

## 171 MBHP02C20 - Stap 10 Bepaal de personen die bij de administratieve handeling betrokken zijn

### 171.1 Logische testgevallen

MBHP02C20T20	MBHP02C20T10
<b>De persoon is een ingeschrevene, gerelateerd aan de hoofdpersoon, maar haar gerelateerde gegevens wijzigen niet.</b>	<b>De persoon is een ingeschrevene, maar geen hoofdpersoon en niet gerelateerd aan de hoofdpersoon.</b>

## 172 MBHP02C30 - BZVU-vulling

### 172.1 Logische testgevallen

<b>MBHP02C30T10</b> <b>BZVU gevuld en 1 van de 2 personen zijn bepaald in stap 10</b>
--

## 173 MBHP02C40 - Stap 20 Controleer BZVU-personen

### 173.1 Logische testgevallen

<b>MBHP02C40T10</b> 2 personen in BZVU en niet betrokken in AH
---

## 174 MBHP03C10 - Scenario 3 Hoofdscenario

### 174.1 Logische testgevallen

MBHP03C10T20 2x hoofdpersoon plus kind, 2 BZVU	MBHP03C10T10 2x hoofdpersoon, 1 BZVU
---	---

## 175 MBHP04C10 - Bijnoudingssituatie opgeschorst

### 175.1 Logische testgevallen

MBHP04C10T10 Persoon is overleden EN feitdatum ligt NA datum overlijden EN geen hoofdpersoon	MBHP04C10T20 Persoon is overleden EN feitdatum ligt OP datum overlijden EN geen hoofdpersoon
--	--

## 176 MBHP05C10 - Scenario 5 Indiener is bijhoudingspartij

### 176.1 Logische testgevallen

<b>MBHP05C10T10</b> <b>Bijhoudingsituatie = "Indiener is bijhoudingspartij"</b>
--

## 177 MBHP06C10 - Scenario 6 Bijhoudingsituatie = 'GBA'

### 177.1 Logische testgevallen

<b>MBHP06C10T10</b> <b>Bijhoudingspartij = GBA</b>
---

# 178 MBHP07C10 - Scenario 7 Controleer automatische fiat instelling

## 178.1 Logische testgevallen

MBHP07C10T10
Automatische fiat instelling = "Nee" (Handmatig)

## 179 MBHP08C10 - Scenario 1 Hoofdscenario AGNL

### 179.1 Logische testgevallen

<b>MBHP08C10T10</b> <b>BZVU-personen NIET gevuld EN persoon komt er NIET in voor tbv AGNL</b>
--

# 180 MBHP09C10 - Scenario 7 Controleer fiatteringsuitzondering

## 180.1 Logische testgevallen

MBHP09C10T10
Wel fiatteringsuitzondering

## 181 MBNO01C10 - Maak bijhoudingsnotificatie voor een ontvangende partij BRP of GBA

### 181.1 Logische testgevallen

MBNO01C10T30	MBNO01C10T20	MBNO01C10T10
De "Partij.Datum overgang naar BRP" is leeg. Ontvangende partij = GBA-partij	De "Partij.Datum overgang naar BRP" is niet leeg en groter dan de systeemdatum. Ontvangende partij = GBA-partij	De ontvangende partij van een bijhoudingsnotificatie is een BRP-partij

## 182 MBNO01C20 - Bijhoudingsnotificatie met meerdere betrokken personen

### 182.1 Logische testgevallen

<b>MBNO01C20T10</b> <b>Bijhoudingsnotificatie met meerdere betrokken personen</b>
--

# 183 MBRB01C10 - Maak bijhoudingsresultaatbericht

## 183.1 Logische testgevallen

<b>MBRB01C10T20</b> Bericht met Resultaat Verwerking 'Foutief' (niet deblokkeerbaar)	<b>MBRB01C10T10</b> Bericht met Resultaat Verwerking 'Geslaagd'	<b>MBRB01C10T40</b> Bericht met Resultaat Bijhouding 'Verwerkt' (Indiener is bijhoudingspartij)	<b>MBRB01C10T30</b> Bericht met Resultaat Verwerking 'Geslaagd' met 'Gedeblokkeerde meldingen'
---	---	--	---

<b>MBRB01C10T80</b> Bericht met Resultaat Bijhouding '(Deels) uitgesteld' (Opnieuw indienen)	<b>MBRB01C10T50</b> Bericht met Resultaat Bijhouding 'Verwerkt' (Automatische fiat)	<b>MBRB01C10T70</b> Bericht met Resultaat Bijhouding 'Verwerkt' (Opgeschort)	<b>MBRB01C10T60</b> Bericht met Resultaat Bijhouding 'Verwerkt' (Uitgesloten persoon )
---	--	---	---

<b>MBRB01C10T90</b> Bericht met Resultaat Bijhouding '(Deels) uitgesteld' (GBA)	<b>MBRB01C10T110</b> Hoogste meldingsniveau -> 'Deblokkeerbaar'	<b>MBRB01C10T120</b> Hoogste meldingsniveau -> 'Fout'	<b>MBRB01C10T100</b> Hoogste meldingsniveau -> 'Waarschuwing'
---	---	---	---

<b>MBRB01C10T130</b> Bericht met Resultaat Verwerking 'Foutief' (deblokkeerbaar)
---

## 184 MBRB01C20 - Meldingen

### 184.1 Logische testgevallen

<b>MBRB01C20T40</b> Meerdere melding soortnamen - Fout en Deblokkeerbaar	<b>MBRB01C20T20</b> Melding soortnaam Deblokkeerbaar	<b>MBRB01C20T30</b> Melding soortnaam Fout	<b>MBRB01C20T10</b> Melding soortnaam Waarschuwing
--	--	--	--

## 185 MBRB01C30 - Bezien vanuit personen

### 185.1 Logische testgevallen

<b>MBRB01C30T10</b> <b>Alle bijhoudingssituaties inclusief Uitgesloten persoon</b>
---

## 186 MBRB02C10 - Maak bijhoudingsresultaatbericht

### 186.1 Logische testgevallen

<b>MBRB02C10T10</b> <b>Bericht met Resultaat Verwerking 'Geslaagd'</b>
---

## 187 OHBL01C10 - Locatie-omschrijving bij einde relatie verplicht als Land = "Onbekend" etc.

### R2049

#### Locatie-omschrijving bij einde relatie verplicht als Land = "Onbekend"

Definitie: Indien Relatie.Land/gebied einde = "Onbekend" (landcode 0000)

OF

Relatie.Land/gebied einde = "Internationaal gebied" (landcode 9999)

dan moet Relatie.Omschrijving locatie einde gevuld zijn. Anders mag deze rubriek geen waarde hebben.

Versie: 3

Soort: Gegevensvalidatieregel

Status specs: Definitief

Doel: Correcte Locatiegegevens

Bron: R1647 (vervallen)

Meldingsniveau: Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

Meldingstekst: Omschrijving locatie verplicht bij onbekend Land/gebied, maar anders niet toegestaan.

### 187.1 Logische testgevallen

OHBL01C10T20	OHBL01C10T40	OHBL01C10T10	OHBL01C10T30
R2049 Locatie-omschrijving bij einde relatie verplicht als Land = "Internationaal gebied" (landcode 9999)	R2049 Locatie-omschrijving bij einde relatie verplicht als Land = "Internationaal gebied" (landcode 9999)	R2049 Locatie-omschrijving bij einde relatie verplicht als Land = "Onbekend" (landcode 0000)	R2049 Locatie-omschrijving bij einde relatie verplicht als Land = "Onbekend" (landcode 0000)

OHBL01C10T50
R2049 Locatie-omschrijving bij einde relatie verplicht als Land = Spanje (landcode 6037)

**188 OHBL01C20 - Als Relatie.Land/gebied einde een waarde heeft <> "Nederland" (landcode 6030), dan mogen de attributen Relatie.Gemeente einde en Relatie.Woonplaatsnaam einde geen waarde bevatten.**

**R2031**

**Bij einde relatie met Land/gebied <> Nederland zijn geen Nederlandse locatiegegevens toegestaan**

*Definitie:* Als Relatie.Land/gebied einde een waarde heeft <> "Nederland" (landcode 6030), dan mogen de attributen Relatie.Gemeente einde en Relatie.Woonplaatsnaam einde geen waarde bevatten.

*Versie:* 2

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Consistente registratie van relatiegegevens binnen-en buitenland

*Bron:* BRPUC50137

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Geen Nederlandse locatiegegevens relatie einde toegestaan bij Land/gebied relatie einde<> Nederland

**188.1 Logische test gevallen**

OHBL01C20T10

## 189 OHBL01C30 - Land/gebied einde moet geldig zijn op datum einde

### R1881

#### Land/gebied einde moet geldig zijn op datum einde

*Definitie:* Indien gevuld moet de Relatie.Land/gebied einde op de Relatie.Datum einde verwijzen naar een Geldig voorkomen stamgegeven op peilmoment (R1284) in de stamtafel Land/gebied.

*Versie:* 6

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Correct registreren een huwelijk (of geregistreerd partnerschap): Referentiële integriteit naar stamgegevens

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen

*Meldingstekst:* Het land/gebied relatie einde is niet geldig op datum relatie einde.

### 189.1 Logische testgevallen

OHBL01C30T20	OHBL01C30T10	OHBL01C30T30
<b>R1881 gevuld Relatie.Land/gebied einde op de Relatie.Datum einde en Geldig voorkomen stamgegeven op peilmoment (R1284) in de stamtafel Land/gebied.</b>	<b>R1881 gevuld Relatie.Land/gebied einde op de Relatie.Datum einde en Geldig voorkomen stamgegeven op peilmoment (R1284) in de stamtafel Land/gebied.</b>	<b>R1881 gevuld Relatie.Land/gebied einde op de Relatie.Datum einde en NIET Geldig voorkomen stamgegeven op peilmoment (R1284) in de stamtafel Land/gebied.</b>

## 190 OHBL01C40 - Land/gebied einde mag niet NL zijn bij ontbinding H/GP in buitenland

### R1877

#### Land/gebied einde mag niet NL zijn bij ontbinding H/GP in buitenland

*Definitie:* Als de beëindiging van een *Huwelijk* of een *Geregistreerd partnerschap* wordt geregistreerd via een *Administratieve handeling* met ontbinding/beëindiging in het Buitenland, dan moet *Relatie.Land/gebied einde* een waarde hebben die **niet** verwijst naar "Nederland".

*Versie:* 5

*Soort:* Invoervalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Consistentie van gegevens.

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Bij een huwelijk of geregistreerd partnerschap dat in het buitenland is ontbonden mag Nederland niet als land einde worden opgegeven.

### 190.1 Logische test gevallen

OHBL01C40T10 R1877 Land/gebied einde mag niet NL zijn bij ontbinding H/GP in buitenland	OHBL01C40T20 R1877 Land/gebied einde mag niet NL zijn bij ontbinding H/GP in buitenland
---	---

# 191 OHBL01C50 - Land/gebied einde relatie moet verwijzen naar een bestaand stamgegeven

## R2180

### Land/gebied einde relatie moet verwijzen naar een bestaand stamgegeven

*Definitie:* In de groep *Relatie.Standaard* moet het attribuut *Relatie.Land/gebied einde* verwijzen naar een stamgegeven in *Land/gebied*.

*Versie:* 1

*Soort:* Integriteitsregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Referentiële integriteit naar stamgegevens

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Land/gebied einde &Land/gebiedEinde bestaat niet.

## 191.1 Logische test gevallen

**OHBL01C50T10**

**R2180 Land/gebied einde relatie verwijst naar een niet-bestand stamgegeven**

**OHBL01C50T20**

**R2180 Land/gebied einde relatie verwijst naar een niet-bestand stamgegeven**

192 OHBL02C10 -

**192.1 Logische testgevallen**

OHBL02C10T10	OHBL02C10T20
--------------	--------------

193 OHBL02C20 -

**193.1 Logische testgevallen**

OHBL02C20T10	OHBL02C20T20
--------------	--------------

194 OHBL02C30 -

**194.1 Logische testgevallen**

OHBL02C30T10	OHBL02C30T20
--------------	--------------

# 195 OHNL01C10 - Registersoort moet geldig zijn voor soort document

## R1848

### Registersoort moet geldig zijn voor soort document

*Definitie:* Voor een Nederlandse registerakte (R2149) moet de Registersoort, afhankelijk van het Document.Soort geldig zijn.

Deze geldigheid wordt als volgt gecontroleerd: De 1e positie van het opgegeven Document.Aktenummer moet gelijk zijn aan de in Soort document.Registersoort opgenomen waarde bij het gebruikte Document.Soort

*Versie:* 4

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Correctheid van gegevens.

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen

*Meldingstekst:* Positie 1 van aktenummer &Document.Aktenummer bevat een onjuiste registersoort.

## 195.1 Logische testgevallen

OHNL01C10T10

R1848 Registersoort moet geldig zijn voor soort document

## 196 OHNL01C100 - Namenreeks en Voorvoegsel in Samengestelde naam sluiten elkaar uit

### R1810

#### Namenreeks en Voorvoegsel in Samengestelde naam sluiten elkaar uit

<i>Definitie:</i>	De <i>Persoon.Samengestelde naam</i> mag geen (afgeleid) <i>Persoon.Voorvoegsel</i> hebben als <i>Persoon.Namenreeks?</i> de waarde "Ja" heeft.
<i>Versie:</i>	4
<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel
<i>Status specs:</i>	Definitief
<i>Doel:</i>	Consistentie gegevens onderling
<i>Bron:</i>	LGM
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
<i>Meldingstekst:</i>	Voorvoegsel in Samengestelde naam mag niet voorkomen als er sprake is van een Namenreeks.
<i>Verwerkingsstap:</i>	Na actieverwerking

### 196.1 Logische test gevallen

OHNL01C100T10  
voorvoegsel = gevuld en Namenreeks = Ja

## 197 OHNL01C110 - Datum einde H/GP moet geldige kalenderdatum zijn bij einde in NL

**R1860**

### **Datum einde H/GP moet geldige kalenderdatum zijn bij einde in NL**

*Definitie:* Indien bij een *Huwelijk* of *Geregistreerd partnerschap* de *Relatie.Land/gebied aanvang* naar de waarde "Nederland" verwijst, dan moet de *Relatie.Datum einde* een kalenderdatum bevatten.

*Versie:* 7

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Consistentie gegevens onderling

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* De datum einde van de relatie bevat geen correcte kalenderdatum.

*Verwerkingsstap:* Gegevenscontrole

### **197.1 Logische test gevallen**

<b>OHNL01C110T10</b> Land/gebied aanvang NL en Datum einde geen geldig formaat	<b>OHNL01C110T30</b> Land/gebied aanvang NL en Datum einde geldig formaat	<b>OHNL01C110T40</b> Land/gebied aanvang NL en Datum einde heeft een onbekende dag	<b>OHNL01C110T20</b> Land/gebied aanvang geen NL en Datum einde geen geldig formaat

  

<b>OHNL01C110T50</b> Land/gebied aanvang NL en Datum einde heeft een onbekende dag en maand	<b>OHNL01C110T60</b> Land/gebied aanvang NL en Datum einde heeft een onbekende datum

# 198 OHNL01C120 - Gemeente einde H/GP moet gelijk zijn aan gemeente aanvang

R1863

## Gemeente einde H/GP moet gelijk zijn aan gemeente aanvang

**Definitie:** Indien bij een *Huwelijk* of een *Geregistreerd partnerschap* een *Relatie.Gemeente.einde* is gevuld, moet de *Gemeente waarnaar Relatie.Gemeente.einde verwijst* gelijk zijn aan die van *Relatie.Gemeente.aanvang* of aan een *Gemeente.Voortzettende gemeente* van deze *Gemeente*.

Uitzondering is als *Relatie.Gemeente.aanvang* niet gevuld is. Dan is het niet noodzakelijk dat deze gelijk is aan *Relatie.Gemeente.aanvang* of *Gemeente.Voortzettende gemeente*.

De regel geldt niet als *Relatie.Reden einde* gelijk is aan "Overlijden partner" (O) of "Rechtsvermoeden van overlijden partner" (R).

### Toelichting

1. Door ook een *Gemeente.Voortzettende gemeente* te accepteren, houdt deze regel rekening met gemeentelijke herindelingen.
2. De eerste uitzondering heeft betrekking op een in het Buitenland aangegaan H/GP, dat in Nederland wordt beëindigd. Een buitenlands H/GP kan namelijk in *Gemeente Den Haag* worden beëindigd. De ABZ kan in deze situatie deze melding deblokkeren.

**Versie:** 4

**Soort:** Gegevensvalidatieregel

**Status specs:** Definitief

**Doel:** Consistentie van gegevens.

**Bron:** LGM

**Meldingsniveau:** Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen

**Meldingstekst:** De gemeente einde van het &*Relatie.Soort* moet gelijk zijn aan de gemeente aanvang of een opvolgende gemeente daarvan.

**Verwerkingsstap:** Voor actieverwerking

## 198.1 Logische testgevallen

OHNL01C120T40 Relatie.Gemeente.einde (reden "O") <> Relatie.Gemeente.aanvang	OHNL01C120T30 Relatie.Gemeente.einde (reden "S") <> Relatie.Gemeente.aanvang	OHNL01C120T20 Relatie.Gemeente.einde (reden "S") = Gemeente.Voortzettende gemeente van Relatie.Gemeente.aanvang	OHNL01C120T10 Relatie.Gemeente.einde (reden "S") = Relatie.Gemeente.aanvang
---	---	---	--

OHNL01C120T50 Relatie.Gemeente.einde (reden "R") <> Relatie.Gemeente.aanvang	OHNL01C120T70 Relatie.Gemeente.einde (reden "S" en gemeente <> Den Haag) en Relatie.Gemeente.aanvang (Buitenland)	OHNL01C120T60 Relatie.Gemeente.einde (reden "S" en gemeente Den Haag) en Relatie.Gemeente.aanvang (Buitenland)
--	--	---

# 199 OHNL01C130 - Datum einde relatie moet op of na datum aanvang relatie liggen

R1864

## Datum einde relatie moet op of na datum aanvang relatie liggen

*Definitie:* Indien gevuld moet Relatie.Datum.einde op of na Relatie.Datum.aanvang liggen.

### Opmerkingen:

1. Ze mogen dus gelijk aan elkaar zijn. De relatie heeft dan niet bestaan (want de periode geldt als "van-tot") of er is sprake van het aangaan van een relatie op dezelfde waarop de persoon is komen te overlijden.

*Versie:* 4

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Consistentie gegevens onderling

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Datum einde van het &Relatie.Soort mag niet vóór datum aanvang liggen. .

*Verwerkingsstap:* Voor actieverwerking

## 199.1 Logische testgevallen

OHNL01C130T40 Relatie.Datum.einde (onbekende datum) en Relatie.Datum.aanvang Buiten scope	OHNL01C130T20 Relatie.Datum.einde < Relatie.Datum.aanvang	OHNL01C130T30 Relatie.Datum.einde = Relatie.Datum.aanvang	OHNL01C130T10 Relatie.Datum.einde > Relatie.Datum.aanvang
OHNL01C130T50 Relatie.Datum.einde = Relatie.Datum.aanvang (beide onbekende datum) Buiten scope	OHNL01C130T60 Relatie.Datum.einde en Relatie.Datum.aanvang heeft onbekende datum Buiten scope		

## 200 OHNL01C140 - Datum einde relatie mag niet in de toekomst liggen

### R1875

#### Datum einde relatie mag niet in de toekomst liggen

*Definitie:* Indien gevuld moet *Relatie.Datum einde* <= 'Systeemdatum' (R2016)

*Versie:* 3

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Voorkomen vastleggen van nog niet actuele gegevens

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Datum einde relatie mag niet in de toekomst liggen.

### 200.1 Logische testgevallen

OHNL01C140T10 Relatie.Datum einde < Systeemdatum	OHNL01C140T20 Relatie.Datum einde = Systeemdatum	OHNL01C140T30 Relatie.Datum einde > Systeemdatum	OHNL01C140T40 Relatie.Datum einde is onbekend
--	--	--	---

## 201 OHNL01C150 - Gemeente einde moet geldig zijn op datum einde

### R1880

#### Gemeente einde moet geldig zijn op datum einde

Definitie:	Indien gevuld moet de Relatie.Gemeente.einde op de Relatie.Datum.einde verwijzen naar een Geldig voorkomen stamgegeven op peilmoment (R1284) in de stamtafel Gemeente.
Versie:	6
Soort:	Gegevensvalidatieregel
Status specs:	Definitief
Doel:	Correct registreren een huwelijk (of geregistreerd partnerschap): Referentiële integriteit naar stamgegevens
Bron:	LGM
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen
Meldingstekst:	De gemeente einde relatie is niet geldig op datum einde relatie.

### 201.1 Logische testgevallen

OHNL01C150T10	OHNL01C150T20	OHNL01C150T30
Relatie.Gemeente.einde op de Relatie.Datum.einde geldig (stamgegeven einde gevuld maar > dan Relatie.Datum.einde)	Relatie.Gemeente.einde op de Relatie.Datum.einde niet geldig (stamgegeven einde gevuld en < dan Relatie.Datum.einde)	Relatie.Gemeente.einde op de Relatie.Datum.einde niet geldig (stamgegeven einde gevuld en = dan Relatie.Datum.einde)

## 202 OHNL01C160 - Woonplaatsnaam einde relatie moet verwijzen naar een geldig stamgegeven

### R2025

#### **Woonplaatsnaam einde relatie moet verwijzen naar een geldig stamgegeven**

*Definitie:* Als de *Relatie.Woonplaatsnaam einde* is gevuld, dan moet deze op *Relatie.Datum einde*

- verwijzen naar een *Geldig voorkomen stamgegeven op peilmoment (R1284)* in de Stamtafel *Plaats*

OF

- naar geen enkel voorkomen verwijzen.

#### **Toelichting**

- Omdat een *Plaats* geïdentificeerd wordt met *Plaats.Naam* en omdat de uniciteit hiervan niet afgedwongen wordt, kan een *Relatie.Woonplaatsnaam einde* verwijzen naar meerdere stamgegevens.
- Omdat het controleren van het bestaan van het stamgegeven een deblokkeerbare regel is kan het voorkomen dat *Relatie.Woonplaatsnaam einde* naar geen enkel stamgegeven verwijst.

*Versie:* 5

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Referentiële integriteit naar stamgegevens

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen

*Meldingstekst:* Woonplaatsnaam einde relatie is niet geldig

### 202.1 Logische testgevallen

OHNL01C160T40 Relatie.Datum einde zit na de geldigheidsperiode van het stamgegeven van Woonplaatsnaam	OHNL01C160T30 Relatie.Datum einde zit voor de geldigheidsperiode van het stamgegeven van Woonplaatsnaam	OHNL01C160T20 Woonplaatsnaam einde is een geldig stamgegeven	OHNL01C160T10 Woonplaatsnaam einde is geen geldig stamgegeven
--	--	---	--

## 203 OHNL01C170 - Bij einde relatie met Land/gebied <> Nederland zijn geen Nederlandse locatiegegevens toegestaan

### R2031

#### Bij einde relatie met Land/gebied <> Nederland zijn geen Nederlandse locatiegegevens toegestaan

Definitie:	Als Relatie.Land/gebied einde een waarde heeft <> "Nederland" (landcode 6030), dan mogen de attributen Relatie.Gemeente einde en Relatie.Woonplaatsnaam einde geen waarde bevatten.
Versie:	2
Soort:	Gegevensvalidatieregel
Status specs:	Definitief
Doel:	Consistente registratie van relatiegegevens binnen-en buitenland
Bron:	BRPUC50137
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
Meldingstekst:	Geen Nederlandse locatiegegevens relatie einde toegestaan bij Land/gebied relatie einde<> Nederland

### 203.1 Logische testgevallen

OHNL01C170T30 Land is NL en Relatie.Gemeente einde is ingevuld	OHNL01C170T40 Land is geen NL en Relatie.Gemeente einde en Relatie.Woonplaatsnaam einde zijn niet ingevuld	OHNL01C170T10 Land is niet NL en Relatie.Gemeente einde is ingegevuld	OHNL01C170T20 Land is niet NL en Relatie.Woonplaatsnaam einde is ingegevuld
---	---	--	--

OHNL01C170T50 Land is geen NL en Relatie.Gemeente einde en Relatie.Woonplaatsnaam einde zijn beiden ingevuld
---

## 204 OHNL01C180 - Woonplaatsnaam einde relatie mag alleen gevuld zijn als ook Gemeente gevuld is

### R2040

#### **Woonplaatsnaam einde relatie mag alleen gevuld zijn als ook Gemeente gevuld is**

<i>Definitie:</i>	Het attribuut <i>Relatie.Woonplaatsnaam einde</i> mag alleen een waarde hebben, als ook het attribuut <i>Relatie.Gemeente einde</i> een waarde bezit.
<i>Versie:</i>	2
<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel
<i>Status specs:</i>	Definitief
<i>Doel:</i>	Correcte Locatiegegevens
<i>Bron:</i>	R1645 (vervallen)
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
<i>Meldingstekst:</i>	Woonplaatsnaam relatie einde mag geen waarde hebben, als Gemeente relatie einde niet is gevuld.

### 204.1 Logische testgevallen

OHNL01C180T20 Relatie.Woonplaatsnaam einde en Relatie.Gemeente einde zijn ingevuld	OHNL01C180T10 Relatie.Woonplaatsnaam einde is ingevuld en Relatie.Gemeente einde is niet ingevuld	OHNL01C180T30 Relatie.Woonplaatsnaam einde is niet ingevuld en Relatie.Gemeente einde is ingevuld
--	---	--

## 205 OHNL01C190 - Gemeente einde relatie verplicht als Land/Gebied = Nederland

### R2045

#### Gemeente einde relatie verplicht als Land/Gebied = Nederland

Definitie:	Als Relatie.Land/gebied einde = "Nederland" (landcode 6030), dan moet attribuut Relatie.Gemeente einde een waarde bezitten.
Versie:	2
Soort:	Gegevensvalidatieregel
Status specs:	Definitief
Doel:	Correcte Locatiegegevens
Bron:	R1646 (vervallen)
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
Meldingstekst:	Gemeente einde relatie is verplicht indien Land/gebied einde relatie = Nederland

### 205.1 Logische test gevallen

OHNL01C190T30	OHNL01C190T20	OHNL01C190T10
Relatie.Land/gebied einde <> 6030 en Relatie.Gemeente einde = NULL	Relatie.Land/gebied einde = 6030 en Relatie.Gemeente einde <> NULL	Relatie.Land/gebied einde = 6030 en Relatie.Gemeente einde = NULL

## 206 OHNL01C20 - Aktenummer verplicht bij Nederlandse registerakten en leeg bij andere documentsoorten

### R1849

#### Aktenummer verplicht bij Nederlandse registerakten en leeg bij andere documentsoorten

Definitie:	Alleen voor Nederlandse registerakte (R2149) dient het Document.Aktenummer een waarde te hebben, anders is Document.Aktenummer leeg.
Versie:	4
Soort:	Gegevensvalidatieregel
Status specs:	Definitief
Doel:	Correctheid van gegevens.
Bron:	LGM
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen
Meldingstekst:	Van Nederlandse registerakten dient het aktenummer te zijn gevuld. Van overige documentsoorten dient het aktenummer leeg te zijn.

### 206.1 Logische testgevallen

OHNL01C20T10  
Aktenummer is gevuld bij niet-Nederlandse akte

## 207 OHNL01C200 - Woonplaatsnaam einde relatie moet verwijzen naar bestaand stamgegeven

### R2178

#### **Woonplaatsnaam einde relatie moet verwijzen naar bestaand stamgegeven**

*Definitie:* Als de Relatie.Woonplaatsnaam einde is gevuld, dan moet deze verwijzen naar een voorkomen in het stamgegeven Plaats.

**Toelichting:**

Omdat de Relatie.Woonplaatsnaam einde kan afwijken van de stamgegevens is dit een deblokkeerbare regel.

*Versie:* 2

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Referentiële integriteit naar stamgegevens

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Woonplaatsnaam einde relatie bestaat niet.

### 207.1 Logische testgevallen

OHNL01C200T20	OHNL01C200T10
Woonplaatsnaam verwijst naar een bestaand stamgegeven	Woonplaatsnaam verwijst naar een niet bestaand stamgegeven

## 208 OHNL01C210 - Geen bijhouden gegevens na overlijden persoon

R1579

### Van een overleden persoon mag uitsluitend een beperkte set van gegevens worden bijgehouden

**Definitie:** Indien de *Persoon Hoofdpersoon* (R1287) is en de *Persoon.Nadere bijhoudingsaard "Overleden"* (O) is mag van deze *Persoon* uitsluitend het volgende worden bijgehouden:

- elke "Groep" van de 'Volledig persoon' (R1998) waarvoor *Materiële historie* wordt bijgehouden, waarvan de Datum aanvang geldigheid voor de 'Datum aanvang volledige opschorting' (R1325) ligt.
- elke *Relatie* waarbij deze persoon een *Betrokkenheid* heeft waarvan de *Relatie.Datum aanvang voor de 'Datum aanvang volledige opschorting'* (R1325) ligt, indien de aanvang van de relatie wordt geregistreerd,
- elke *Relatie* waarbij deze persoon een *Betrokkenheid* heeft waarvan de *Relatie.Datum einde* voor de 'Datum aanvang volledige opschorting' (R1325) ligt, indien het einde van de relatie wordt geregistreerd.
- De groep *Persoon.Verblijfsrecht* indien de *Persoon.Datum aanvang verblijfsrecht* voor de 'Datum aanvang volledige opschorting' (R1325) ligt.

**Versie:** 11

**Soort:** Controleregel

**Status specs:** Definitief

**Doel:** Voldoen aan wetgeving

**Bron:** Wet BRP art. 2.1

**Meldingsniveau:** Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen

**Meldingstekst:** De persoon mag niet worden bijgehouden, vanwege volledige opschorting door overlijden.

**Verwerkingsstap:** Voor actieverwerking

### 208.1 Logische testgevallen

OHNL01C210T10
Huwelijk met 1 overleden persoon

## 209 OHNL01C220 - Brondocument moet geldig zijn voor de administratieve handeling en actie

### R1606

#### **Brondocument moet geldig zijn voor de administratieve handeling en actie**

*Definitie:* Voor elk *Document* dat is geregistreerd bij een *Actie* geldt dat het *Document.Soort* moet behoren tot de "Soorten document" die zijn toegestaan bij de combinatie van het *Actie.Soort* en het *Administratieve handeling.Soort* waartoe de *Actie* behoort.

Deze controle wordt in de BMR ondersteund door het objecttype *Soort actie \ Brongebruik*. Deze kent de volgende attributen:

- *Soort actie \ Brongebruik.Soort actie*
- *Soort actie \ Brongebruik.Soort administratieve handeling*
- *Soort actie \ Brongebruik.Soort document*

Dit objecttype geeft aan welk *Soort actie \ Brongebruik.Soort document* is toegestaan bij het gebruik van de *Soort actie \ Brongebruik.Soort actie* in combinatie met *Soort actie \ Brongebruik.Soort administratieve handeling*.

#### **Opmerking:**

Inhoudelijke wijzigingen in deze matrix *Soort actie \ Brongebruik* moeten leiden tot aanpassingen in het script. Bij het beëindigen van een controleregel op Document bij Actie en Adm.Handeling, heeft dit mogelijk gevolgen voor bestaande testgevallen. Daarover zal dus ook Bouw/Test geïnformeerd moeten worden

*Versie:*

2

*Soort:*

Controleregel

*Status specs:*

Definitief

*Doel:*

Consistentie van gegevens.

*Bron:*

Wet BRP (bronregels)

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen

*Meldingstekst:* Het bij de Actie opgegeven Brondocument is niet toegestaan binnen de Administratieve handeling.

### 209.1 Logische testgevallen

<b>OHNL01C220T10</b>
<b>Document.Soort heeft de waarde "Ongeldig"</b>

## 210 OHNL01C230 - H/GP mag alleen door betrokken gemeente worden geregistreerd

### R1861

#### H/GP mag alleen door betrokken gemeente worden geregistreerd

**Definitie:** De Administratieve handeling.Partij waarmee een Huwelijk of een Geregistreerd partnerschap wordt geregistreerd, gewijzigd of beëindigd, moet overeenkomen met één van de volgende "Gemeenten":

- Relatie.Gemeente aanvang
- Relatie.Gemeente einde
- De Persoon.Bijhoudingspartij (Bijhoudingsgemeente) van de Persoon die als Partner bij Huwelijk of het Geregistreerd partnerschap is betrokken

#### **Uitzondering:**

De Administratieve handeling.Partij mag ook gelijk zijn aan de Partij behorend bij de ("voortzettende") Gemeente bij de Relatie.Gemeente aanvang of Relatie.Gemeente einde.

De "voortzettende" Gemeente betreft de geldige Gemeente op Datum(TijdstipRegistratie van Administratieve handeling.Identiteit) waarin voorzover van toepassing een niet meer geldige Gemeente is voortgezet.

**Versie:** 4

**Soort:** Autorisatieregel

**Status specs:** Definitief

**Doel:** Bijhoudingsautorisatie: bewaken dat actualisatie door de juiste partij plaatsvindt.

**Bron:** LGM

**Meldingsniveau:** Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

**Meldingstekst:** Alleen de gemeente aanvang, gemeente einde en de bijhoudingsgemeente(n) van de partners mogen het huwelijk of partnerschap actualiseren.

**Verwerkingsstap:** Voor actieverwerking

### 210.1 Logische testgevallen

OHNL01C230T10
Administratieve handeling.Partij <> Relatie.Gemeente aanvang

## 211 OHNL01C240 - Te beëindigen relatie mag niet al zijn beëindigd

R1874

### Te beëindigen relatie mag niet al zijn beëindigd

*Definitie:* Als Relatie.Datum einde door een "Bijhouding" wordt gevuld, mag deze vóór verwerking nog geen waarde hebben.

**Opmerking:**

1. Deze regel is niet van toepassing op een *Correctie geregistreerd partnerschap* of een *Correctie huwelijk*.

*Versie:* 4

*Soort:* Controleregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Correct registreren van een huwelijk of geregistreerd partnerschap.

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Een relatie kan niet worden beëindigd als deze al beëindigd was.

### 211.1 Logische testgevallen

OHNL01C240T10  
Eindig een beëindigde relatie

## 212 OHNL01C250 - Reden beëindiging moet geldig zijn in context

R1876

### Reden beëindiging moet geldig zijn in context

**Definitie:** De Relatie.Reden einde moet afhankelijk van de Administratieve handeling verwijzen naar één van de volgende mogelijkheden in Reden einde relatie.

- Ontbinding huwelijk in Nederland / Beeindiging geregistreerd partnerschap in Nederland: 'A', 'O', 'R', 'S'
- Ontbinding huwelijk in buitenland / Beeindiging geregistreerd partnerschap in buitenland: 'A', 'O', 'R', 'S', '?', 'V'
- Omzetting geregistreerd partnerschap in huwelijk: 'Z'
- Nietigverklaring huwelijk in Nederland / Nietigverklaring geregistreerd partnerschap in Nederland: 'N'.

**Opmerking:**

1. In overige Administratieve handeling - zoals Correctie huwelijk of "VestigingImmigrant" - is elke mogelijke waarde van Reden einde relatie toegestaan.

**Versie:** 5

**Soort:** Controleregel

**Status specs:** Definitief

**Doel:** Consistentie van gegevens.

**Bron:** LGM

**Meldingsniveau:** Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen

**Meldingstekst:** De opgegeven reden beëindiging '&Reden' is niet toegestaan bij de administratieve handeling '&AdmHandeling.Soort'.

**Verwerkingsstap:** Voor actieverwerking

### 212.1 Logische testgevallen

OHNL01C250T10 Einde huwelijk reden A	OHNL01C250T20 Einde huwelijk reden O	OHNL01C250T30 Einde huwelijk reden R	OHNL01C250T40 Einde huwelijk reden S
---	---	---	---

OHNL01C250T50 Einde huwelijk reden ?	OHNL01C250T80 Einde huwelijk reden N	OHNL01C250T60 Einde huwelijk reden V	OHNL01C250T70 Einde huwelijk reden Z
---	---	---	---

## 213 OHNL01C260 - Bijnhouding geblokkeerd wegens verhuizing

### R2098

#### Bijnhouding geblokkeerd wegens verhuizing

*Definitie:* Als een bijnoudingsvoorstel (Verwerkingswijze "Bijnhouding") ter verwerking wordt aangeboden en een *Hoofdpersoon* (R1287) van het bijnoudingsvoorstel is op dat moment betrokken in een verhuizing, dan geldt dat het bijnoudingsvoorstel niet in behandeling kan worden genomen.

Een *Persoon* is betrokken in een verhuizing, als *Blokkeren.Administratienummer* = *Persoon.Administratienummer*

*Versie:* 3

*Soort:* Controleregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Bijnhouding uitstellen in verband met een verhuizing van een daarin betrokken Persoon

*Bron:* IOO Bijnhouding Flatteren

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Bijnhouding niet mogelijk i.v.m. verhuizing betrokken persoon.

### 213.1 Logische testgevallen

OHNL01C260T10	OHNL01C260T20
1 blokkering door verhuizing	2 blokkeringen door verhuizing

## 214 OHNL01C270 - De handeling is toegestaan voor de toegang bijhoudingsautorisatie

### R2106

#### De administratieve handeling is toegestaan voor de bijhoudingsautorisatie

*Definitie:* Als een bijhoudingsbericht ter verwerking wordt aangeboden, dan dient de *Soort administratieve handeling* toegestaan te zijn bij de *Bijhoudingsautorisatie*.

Dit is het geval als de *Soort administratieve handeling* via een *Bijhoudingsautorisatie* \ *Soort administratieve handeling* is gekoppeld aan de *Bijhoudingsautorisatie*.

In use case BY.1.AA is gedefinieerd hoe bij een bijhoudingsbericht de bijbehorende *Bijhoudingsautorisatie* kan worden geselecteerd.

*Versie:* 6

*Soort:* Autorisatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Kunnen uitbesteden van specifieke handelingen in een samenwerkingsverband

*Bron:* GO Autorisatie en Authenticatie

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* De soort administratieve handeling is niet toegestaan voor deze autorisatie

*Loggingsniveau:* Illegale poging

*Verwerkingsstap:* Voor berichtverwerking

#### **Status**

Buiten scope

### 214.1 Logische testgevallen

OHNL01C270T10

## 215 OHNL01C280 - De handeling mag niet geblokkeerd zijn voor deze bijhoudingsautorisatie

### R2115

#### De bijhoudingsautorisatie is niet geblokkeerd

*Definitie:* Als een bijhoudingsbericht ter verwerking wordt aangeboden, dan mag *Bijhoudingsautorisatie.Geblokkeerd?* niet de waarde 'Ja' hebben.

In use case BY.1.AA is gedefinieerd hoe bij een bijhoudingsbericht de bijbehorende *Bijhoudingsautorisatie* kan worden geselecteerd.

*Versie:* 3

*Soort:* Autorisatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Het kunnen blokkeren van bijhoudingsautorisatie

*Bron:* GO Autorisatie en Authenticatie

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* De autorisatie is door de beheerder tijdelijk geblokkeerd.

*Loggingsniveau:* Illegale poging

*Verwerkingsstap:* Voor berichtverwerking

#### Status

Buiten scope

### 215.1 Logische testgevallen

OHNL01C280T10

## 216 OHNL01C290 - Nevenactie mag alleen betrekking hebben op bij hoofdactie betrokken ingezetenen

### R1836

#### **Nevenactie mag alleen betrekking hebben op bij hoofdactie betrokken ingezetenen**

**Definitie:** Een *Nevenactie* (R1279) mag alleen betrekking hebben op een "*Ingezetene*" (I) die ook bij de *Hoofdactie* (R1278) betrokken is.

#### **Opmerkingen:**

1. Als in de *Hoofdactie* (R1278) een *Familierechtelijke betrekking* wordt bijgehouden, dan mag een *Nevenactie* (R1279) alleen betrekking hebben op de *Persoon* die in de *Hoofdactie* (R1278) als "*Kind*" (K) is aangeduid.

**Versie:** 4

**Soort:** Controleregel

**Status specs:** Definitief

**Doel:** Consistentie tussen acties bewaren

**Bron:** Berichtdefinitie als gevolg van GAG

**Meldingsniveau:** Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

**Meldingstekst:** De nevenactie mag niet op deze persoon worden uitgevoerd.

**Verwerkingsstap:** Voor berichtverwerking

### 216.1 Logische testgevallen

OHNL01C290T10 Registratie geslachsnaam bij 1 partner die geen betrekking heeft op de hoofdactie	OHNL01C290T20 Registratie naamgebruik bij beiden ingezetenen partners die geen betrekking hebben op de hoofdactie
---	---

## 217 OHNL01C30 - Omschrijving niet gevuld bij Nederlandse registerakten

### R1850

**Uitsluitend indien een document geen Nederlandse registerakte is mag de Omschrijving gevuld zijn**

*Definitie:* Uitsluitend indien een document *geen Nederlandse registerakte* (R2149) is mag de *Document.Omschrijving* gevuld zijn.

*Versie:* 4

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Correctheid van gegevens.

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Uitsluitend indien een document geen Nederlandse registerakte is mag de omschrijving gevuld zijn.

### 217.1 Logische testgevallen

**OHNL01C30T10  
Omschrijving gevuld**

## 218 OHNL01C300 - Geslachtsnaamwijziging bij beëindigen H/GP in Nederland alleen voor niet-Nederlanders

### R2174

#### Geslachtsnaamwijziging bij beëindigen H/GP in Nederland alleen voor niet-Nederlanders

Definitie:	In het <i>Bericht</i> mag de <i>Nevenactie (R1279) Registratie geslachsnaam</i> niet voorkomen als, op <i>Relatie.Datum einde</i> uit de <i>Hoofdactie (R1278)</i> , de <i>Personen \ Nationaliteit.Nationaliteit</i> Nederlands is.
Versie:	1
Soort:	Controleregel
Status specs:	Definitief
Doel:	Correct registreren een huwelijk (of geregistreerd partnerschap): partner net NL nationaliteit mag niet geslachtsnaam wijzigen. (zie ook BR-04-37 en BR-04-38 in keten spec's)
Bron:	BW boek 10 Artikel 20
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen
Meldingstekst:	Het wijzigen van de geslachtsnaam voor een partner met Nederlandse nationaliteit is niet toegestaan bij gelegenheid van een huwelijk of partnerschap in Nederland.

### 218.1 Logische testgevallen

OHNL01C300T20 Wijziging geslachtsnaam bij Nederlandse nationaliteit	OHNL01C300T10 Wijziging geslachtsnaam bij niet Nederlandse nationaliteit
--	---

## 219 OHNL01C310 - Datum aanvang geldigheid actie moet gelijk zijn aan datum einde relatie

### R1883

#### Datum aanvang geldigheid actie moet gelijk zijn aan datum einde relatie

*Definitie:* In het Bericht moeten binnen de Actie de *Actie.Datum aanvang geldigheid* en de *Relatie.Datum einde* dezelfde waarde hebben.

*Versie:* 4

*Soort:* Invoervalidatiergel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Correct gebruik bericht

*Bron:* Berichtdefinitie

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* De datum aanvang geldigheid van de Actie moet dezelfde waarde hebben als de datum einde van de relatie

### 219.1 Logische testgevallen

OHNL01C310T10	OHNL01C310T20	OHNL01C310T30
Actie.Datum aanvang geldigheid <> Relatie.Datum einde in de hoofdactie	Actie.Datum aanvang geldigheid <> Relatie.Datum einde in nevenactie registratie geslachtsnaam	Actie.Datum aanvang geldigheid <> Relatie.Datum einde in nevenactie registratie naamgebruik

## 220 OHNL01C320 - Melding dat de wijziging geslachtsnaam gevolgen heeft voor kind(eren)

R1572

**Er moet een melding gegeven worden indien een wijziging geslachtsnaam gevolgen heeft voor kind(eren)**

**Definitie:** Als er wijziging plaatsvindt op de groep *Persoon \ Geslachtsnaamcomponent* en deze *Persoon* heeft actuele *Kinderen* dan dient een waarschuwing te worden gegeven.

**Ontwerpbeslissingen:**

1. De regel zou nader gepreciseerd kunnen worden t.a.v. adellijke titels en/of predicaat, echter gezien het uitzonderlijke karakter daarvan wordt hier van afgezien.
2. De regel controleert op basis van de actuele gegevens of er kinderen zijn. Dit betekent dat er geen rekening wordt gehouden met kinderen die (een deel van) de periode waarop naamswijziging betrekking heeft nog wel kind van deze persoon was. Dit is het geval als er op een later moment een adoptie heeft plaatsgevonden waardoor het kind andere ouders heeft gekregen. Omdat het een waarschuwing betreft en er zelden sprake is van deze materieel beendigde kind-betrokkenheden, is er vanaf gezien om de materiële periode van alle kinderen af te zetten tegen de materiële periode van de gewijzigde geslachtsnaamcomponent.

**Versie:** 9

**Soort:** Controleregel

**Status specs:** Definitief

**Doel:** Voorkomen ongewenst gegevens doorgeven

**Bron:** nntb

**Meldingsniveau:** Waarschuwing aangetroffen; mogelijk herstelactie ondernemen

**Meldingstekst:** De bijhouding van gegevens moet mogelijk ook bij kinderen worden doorgevoerd.

**Verwerkingsstap:** Voor actieverwerking

### 220.1 Logische testgevallen

**OHNL01C320T10**

**Persoon met kind doet een bijhouding op stam en de aanvangdatum van het ouderschap overlapt met aanvangdatum geslachtsnaamcomponent**

## 221 OHNL01C330 - Melding als samengestelde naam wordt gewijzigd en Namenreeks = JA

### R2132

#### Melding als samengestelde naam wordt gewijzigd en Namenreeks = JA

**Definitie:** Zodra de *Persoon.Samengestelde naam* middels een bijhouding wordt gewijzigd en de *Persoon.Namenreeks?* had voor deze bijhouding de waarde "JA", dan wordt er een waarschuwing aan het resultaatbericht toegevoegd. Deze waarschuwing wijst de Bijhouder op het feit dat de naam is gewijzigd en dat dat mogelijk invloed heeft op de bestaande Namenreeks.

**Versie:** 1

**Soort:** Controleregel

**Status specs:** Definitief

**Doel:** De Bijhouder wijzen op mogelijke consequenties Namenreeks.

**Bron:** Bespreking werking afgeleide samengestelde naam bij H/GP

**Meldingsniveau:** Waarschuwing aangetroffen; mogelijk herstelactie ondernemen

**Meldingstekst:** De gewijzigde naam kan invloed hebben op de geregistreerde 'Namenreeks' bij deze persoon.

#### **Status**

Buiten scope

### 221.1 Logische test gevallen

OHNL01C330T10

## 222 OHNL01C340 - DUPLICAAT Nevenactie mag alleen betrekking hebben op bij hoofdactie betrokken ingezetenen

### R1836

#### Nevenactie mag alleen betrekking hebben op bij hoofdactie betrokken ingezetenen

**Definitie:** Een *Nevenactie* (R1279) mag alleen betrekking hebben op een "*Ingezetene*" (I) die ook bij de *Hoofdactie* (R1278) betrokken is.

#### Opmerkingen:

1. Als in de *Hoofdactie* (R1278) een *Familierechtelijke betrekking* wordt bijgehouden, dan mag een *Nevenactie* (R1279) alleen betrekking hebben op de *Persoon* die in de *Hoofdactie* (R1278) als "*Kind*" (K) is aangeduid.

**Versie:** 4

**Soort:** Controleregel

**Status specs:** Definitief

**Doel:** Consistentie tussen acties bewaren

**Bron:** Berichtdefinitie als gevolg van GAG

**Meldingsniveau:** Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

**Meldingstekst:** De nevenactie mag niet op deze persoon worden uitgevoerd.

**Verwerkingsstap:** Voor berichtverwerking

#### Status

Buiten scope

## 223 OHNL01C350 - Naamgebruik attributen moeten ontbreken indien deze worden afgeleid

R1677

### Naamgebruik attributen moeten ontbreken indien deze worden afgeleid

*Definitie:* Als *Persoon.Naamgebruik afgeleid?* de waarde "Ja" heeft, dan mogen de attributen *Persoon.Voornamen naamgebruik*, *Persoon.Predicaat naamgebruik*, *Persoon.Adellijke titel naamgebruik*, *Persoon.Voorvoegsel naamgebruik*, *Persoon.Scheidingstekens naamgebruik* en *Persoon.Geslachtsnaamstam naamgebruik* geen waarde hebben.

*Versie:* 5

*Soort:* Invoervalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Consistentie gegevens

*Bron:* LO BRP

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Het is enkel toegestaan waarden op te geven als naamgebruik niet wordt afgeleid.

*Verwerkingsstap:* Gegevenscontrole

### 223.1 Logische testgevallen

OHNL01C350T10

**Persoon.Naamgebruik afgeleid? heeft de waarde "Ja" en Persoon.Voornamen naamgebruik heeft een waarde**

## 224 OHNL01C360 - Geslachtnaamstam verplicht als naamgebruik niet wordt afgeleid

### R1680

#### Geslachtnaamstam verplicht als naamgebruik niet wordt afgeleid

Definitie:	Als <i>Persoon.Naamgebruik afgeleid?</i> de waarde "Nee" heeft, dan moet <i>Persoon.Geslachtsnaamstam naamgebruik</i> een waarde hebben in het <i>Bericht</i> met het bijhoudingsvoorstel.
Versie:	4
Soort:	Invoervalidatieregel
Status specs:	Definitief
Doel:	Consistentie gegevens
Bron:	LGM
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
Meldingstekst:	Geslachtsnaamstam moet ingevuld zijn als het naamgebruik niet wordt afgeleid.
Verwerkingsstap:	Gegevenscontrole

### 224.1 Logische test gevallen

OHNL01C360T10

**Persoon.Naamgebruik afgeleid? heeft de waarde "Nee" en Persoon.Geslachtsnaamstam naamgebruik heeft geen waarde**

## 225 OHNL01C40 - In een H/GP-relatie zijn twee partners betrokken

### R1636

#### In een H/GP-relatie zijn twee partners betrokken

*Definitie:* In een Relatie van de Relatie. Soort Huwelijk of Geregistreerd partnerschap moeten precies twee Persoon-en een Betrokkenheid hebben met de Betrokkenheid. Rol 'Partner'.

*Versie:* 3

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Consistentie gegevens

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* In een huwelijk of geregistreerd partnerschap moeten twee partners zijn betrokken.

*Verwerkingsstap:* Voor actieverwerking

### 225.1 Logische test gevallen

OHNL01C40T10

In een H-relatie is 1 partner betrokken

## 226 OHNL01C50 - Voorvoegsel en scheidingstekens of beide ingevuld of beide niet

R1672

### Voorvoegsel en scheidingstekens of beide ingevuld of beide niet

*Definitie:* Het Persoon.Scheidingsteken in de groep Persoon.Samengestelde naam moet een waarde hebben als ook Persoon.Voorvoegsel een waarde heeft, anders mag Persoon.Scheidingsteken geen waarde hebben.

*Versie:* 4

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Consistentie tussen gegevens in BRP

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Voorvoegsel en scheidingstekens hebben of beide een waarde, of beide geen waarde.

*Verwerkingsstap:* Gegevenscontrole

### 226.1 Logische test gevallen

OHNL01C50T10  
Alleen scheidingstekens gevuld

## 227 OHNL01C60 - Predicaat en Adellijke titel in Samengestelde naam sluiten elkaar uit

### R1673

#### Predicaat en Adellijke titel in Samengestelde naam sluiten elkaar uit

*Definitie:* Het Persoon.Predicaat en de Persoon.Adellijke titel mogen niet beide een waarde hebben.

*Versie:* 6

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Consistentie gegevens in BRP

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Predicaat en Adellijke titel in Samengestelde naam mogen niet beide gevuld zijn.

*Verwerkingsstap:* Gegevenscontrole

### 227.1 Logische testgevallen

OHNL01C60T10  
Predicaat en adellijke titel gevuld

## 228 OHNL01C70 - Combinatie Scheidingsteken en Voorvoegsel in Samengestelde naam moet voorkomen als stamgegeven

R1676

### Combinatie Scheidingsteken en Voorvoegsel in Samengestelde naam moet voorkomen als stamgegeven

Definitie:	De ingevulde combinatie van <i>Persoon.Scheidingsteken</i> én <i>Persoon.Voorvoegsel</i> in de groep <i>Persoon.Samengestelde naam</i> moet voorkomen in Stamgegeven <i>Voorvoegsel</i> .
Versie:	4
Soort:	Gegevensvalidatieregel
Status specs:	Definitief
Doel:	Referentiele integriteit BRP
Bron:	LGM
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
Meldingstekst:	De combinatie scheidingsteken en voorvoegsel in Samengestelde naam moet voorkomen als stamgegeven.
Verwerkingsstap:	Gegevenscontrole

### 228.1 Logische testgevallen

OHNL01C70T10  
Combinatie scheidingsteken en voorvoegsel bestaat niet in de stamtabel

## 229 OHNL01C80 - Nederlander mag geen namenreeks hebben

### R1696

#### Nederlander mag geen namenreeks hebben

*Definitie:* Een Persoon met de "Nederlandse" Persoon \ Nationaliteit.Identiteit, mag op DatumAanvangGeldigheid daarvan in zijn Persoon.Samengestelde naam geen Namenreeks hebben.

*Versie:* 4

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Consistentie gegevens rondom Nationaliteit,fouten voorkomen

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen

*Meldingstekst:* Persoon mag geen namenreeks hebben volgens Nederlands recht.

*Verwerkingsstap:* Voor actieverwerking

#### **Status**

Buiten scope

### 229.1 Logische test gevallen

OHNL01C80T10

## 230 OHNL01C90 - Namenreeks en Voornaam sluiten elkaar uit

### R1809

#### Namenreeks en Voornaam sluiten elkaar uit

*Definitie:* De Persoon.Samengestelde naam mag geen (afgeleide) Persoon.Voornamen hebben als Persoon.Namenreeks? de waarde "Ja" heeft.

##### Opmerking:

Dit impliceert dat een "Ingeschrevene" (*I*) met een "Namenreeks" geen enkele Persoon \ Voornaam.Identiteit mag hebben omdat de Persoon.Voornamen daarvan zijn afgeleid.

*Versie:* 4

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Consistentie gegevens onderling

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Voornaam mag niet voorkomen als er sprake is van een Namenreeks.

*Verwerkingsstap:* Na actieverwerking

### 230.1 Logische test gevallen

OHNL01C90T10

voornaam = gevuld en Namenreeks = Ja

## 231 OHNL02C10 - Mogelijke rollen binnen een relatie

### R1635

#### Mogelijke rollen binnen een relatie

*Definitie:* In een Relatie van de soort "Familierechtelijke betrekking" zijn toegestane waarden voor Rol in Betrokkenheid "Ouder" of "Kind".  
In een Relatie van de soort "OT:Erkenning ongeboren vrucht" zijn toegestane waarden voor Rol in Betrokkenheid "OT:Erkenner" of "OT:Instemmer".  
In een Relatie van de soort "OT:Naamskeuze ongeboren vrucht" zijn toegestane waarden voor Rol in Betrokkenheid "OT:Naamgever" of "OT:Instemmer".  
In een Relatie van de soort "Huwelijk" of "Geregistreerd partnerschap" is alleen de Rol "Partner" toegestaan.

#### Toelichting bij status specificatie:

Deze regel is vervallen omdat dit al afgedekt wordt in de berichtspecificatie.

*Versie:* 6

*Soort:* Invoervalidatieregel

*Status specs:* Vervallen

*Doel:* Consistentie gegevens

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* De rol &betrokkenheid.rol is niet toegestaan in relatie van de soort &relatie.soort.

#### Status

Buiten scope

## 232 OHNL02C100 - De partij die het document heeft opgesteld moet geldig zijn op peilmoment

### R2237

#### **De partij die het document heeft opgesteld moet geldig zijn op peilmoment**

*Definitie:* Document.Partij moet verwijzen naar een Geldig voorkomen stamgegeven op peilmoment (R1284) in de Stamtafel Partij.

De regel is generiek van aard. Het peilmoment is afhankelijk van de context waarin deze regel gebruikt wordt en moet daarom worden gedefinieerd door de aanroepende partij van de regel.

*Versie:* 2

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Voorkomen invoer onjuiste waarde

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen

*Meldingstekst:* De partij die het document heeft opgesteld heeft geen geldige waarde op peilmoment.

### 232.1 Logische testgevallen

**OHNL02C100T10**

**Persoon.Predicaat naamgebruik en de Persoon.Adellijke titel naamgebruik hebben beiden een waarde**

## 233 OHNL02C110 - Partij in Document moet verwijzen naar bestaande Partij

### R2235

#### **Partij in Document moet verwijzen naar bestaande Partij**

*Definitie:* In de groep *Document.Standaard* moet de waarde van *Document.Partij* voorkomen in *Partij*.

*Versie:* 2

*Soort:* Integriteitsregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Referentiële integriteit bij functionele codes

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Partij bestaat niet.

### 233.1 Logische testgevallen

**OHNL02C110T10**

**De partij verwijst niet naar een bestaande partij**

## 234 OHNL02C20 - DUPLICAAT Datum aanvang geldigheid actie moet gelijk zijn aan datum einde relatie

### R1883

#### Datum aanvang geldigheid actie moet gelijk zijn aan datum einde relatie

*Definitie:* In het Bericht moeten binnen de Actie de *Actie.Datum aanvang geldigheid* en de *Relatie.Datum einde* dezelfde waarde hebben.

*Versie:* 4

*Soort:* Invoervalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Correct gebruik bericht

*Bron:* Berichtdefinitie

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* De datum aanvang geldigheid van de Actie moet dezelfde waarde hebben als de datum einde van de relatie

#### **Status**

Buiten scope

## 235 OHNL02C30 - Volgnummer bij geslachtsnaamcomponent

### R1571

#### **Er mag slechts 1 voorkomen van geslachtsnaamcomponent aanwezig zijn**

*Definitie:* Er mag slechts 1 voorkomen van *Persoon \ Geslachtsnaamcomponent* aanwezig zijn. Het *Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Volgnummer* heeft (daardoor) altijd de waarde 1.

#### **Toelichting**

De GBA kent een beperkte vastlegging van naamgegevens. Zolang de BRP en de GBA naast elkaar bestaan - en/of zolang akten nauwkeuriger registratie nog niet ondersteunen - controleren de centrale voorzieningen dat het gebruik van de mogelijkheden van de BRP beperkt blijft tot een enkel voorkomen van geslachtsnaamcomponent.

Tot ingebruikname (geplande aanpassing in BOP stap 5) is er slechts 1 Geslachtsnaamcomponent geldig/mogelijk.

*Versie:* 4

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Consistentie gegevens onderling

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Er is slechts 1 voorkomen van Geslachtsnaamcomponent toegestaan.

*Verwerkingsstap:* Gegevenscontrole

### 235.1 Logische testgevallen

**OHNL02C30T10  
Volgnummer bij geslachtsnaamcomponent = 1**

## 236 OHNL02C40 - Combinatie Scheidingstekken en Voorvoegsel in Geslachtsnaamcomponent moet voorkomen als stamgegeven

### R2161

#### Combinatie Scheidingstekken en Voorvoegsel in Geslachtsnaamcomponent moet voorkomen als stamgegeven

*Definitie:* De ingevulde combinatie van *Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Scheidingsteken* én *Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Voorvoegsel* in de groep *Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Standaard* moet voorkomen in Stamgegeven *Voorvoegsel*.

*Versie:* 2

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* LGM

*Bron:* Referentiele integriteit BRP

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* De combinatie scheidingstekken en voorvoegsel in Geslachtsnaamcomponent moet voorkomen als stamgegeven.

### 236.1 Logische testgevallen

OHNL02C40T10  
Combinatie scheidingstekken en voorvoegsel bestaat niet in de stamtabel

## 237 OHNL02C50 - Predicaat en Adellijke titel in Geslachtsnaamcomponent sluiten elkaar uit

### R2163

#### Predicaat en Adellijke titel in Geslachtsnaamcomponent sluiten elkaar uit

*Definitie:* Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Predicaat en Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Adellijke titel mogen niet beide een waarde hebben.

*Versie:* 3

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Consistentie gegevens in BRP

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Predicaat en Adellijke titel in Geslachtsnaamcomponent mogen niet beide gevuld zijn.

### 237.1 Logische testgevallen

OHNL02C50T10

Predicaat en Adellijke titel beiden gevuld

## 238 OHNL02C60 - Namenreeks en Voorvoegsel in Geslachtsnaamcomponent sluiten elkaar uit

### R2173

#### Namenreeks en Voorvoegsel in Geslachtsnaamcomponent sluiten elkaar uit

Definitie:	De Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Standaard mag geen (afgeleid) Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Voorvoegsel hebben als Persoon.Namenreeks? de waarde "Ja" heeft.
Versie:	2
Soort:	Gegevensvalidatieregel
Status specs:	Definitief
Doel:	Consistentie gegevens onderling
Bron:	LGM
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
Meldingstekst:	Voorvoegsel in Geslachtsnaamcomponent mag niet voorkomen als er sprake is van een Namenreeks.

#### Status

Buiten scope

### 238.1 Logische testgevallen

OHNL02C60T10

## 239 OHNL02C70 - Naamgebruik (Aanschrijfnaam) partner alleen mogelijk bij H/GP relatie

R1679

### Naamgebruik (Aanschrijfnaam) partner mag alleen gebruikt worden bij H/GP relatie

*Definitie:* Als de Persoon geen *Huwelijk* of *Geregistreerd partnerschap* heeft, dan moet *Persoon.Naamgebruik* de waarde "Eigen" (E) hebben.

#### Toelichting

In deze context betekent het hebben van een *Huwelijk* of *Geregistreerd partnerschap*: de persoon heeft of had een huwelijk. Het is dus onafhankelijk van een eventuele ontbinding respectievelijk de beëindiging ervan.

De regel is alleen van toepassing als het naamgebruik wijzigt als gevolg van een zelfstandige handeling. Als het naamgebruik wijzigt in combinatie met het vastleggen van een huwelijk of geregistreerd partnerschap of juist het ontbinden ervan, zegt bovenstaande toelichting dat het resultaat is dat de persoon (nog steeds) een huwelijk heeft EN de regel dus NIET van toepassing is.

*Versie:* 6

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Voldoen aan wetgeving

*Bron:* BW 1 art. 9

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Naam van de partner kan alleen gebruikt worden als de persoon een (huwelijks/geregistreerd) partner heeft (gehad).

### 239.1 Logische testgevallen

OHNL02C70T10 OHNL02C70T20

## 240 OHNL02C80 - Combinatie Scheidingsteken en Voorvoegsel in Naamgebruik moet voorkomen als stamgegeven

### R2160

#### Combinatie Scheidingsteken en Voorvoegsel in Naamgebruik moet voorkomen als stamgegeven

*Definitie:* De ingevulde combinatie van *Persoon.Scheidingsteken naamgebruik* én *Persoon.Voorvoegsel naamgebruik* in de groep *Persoon.Naamgebruik* moet voorkomen in Stamgegeven *Voorvoegsel*.

*Versie:* 2

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Referentiele integriteit BRP

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* De combinatie scheidingsteken en voorvoegsel in Naamgebruik moet voorkomen als stamgegeven.

### 240.1 Logische test gevallen

#### OHNL02C80T10

De combinatie van *Persoon.Scheidingsteken naamgebruik* en *Persoon.Voorvoegsel naamgebruik* komt niet voor in Stamgegeven *Voorvoegsel*.

## 241 OHNL02C90 - Predicaat en Adellijke titel in Naamgebruik sluiten elkaar uit

### R2162

#### Predicaat en Adellijke titel in Naamgebruik sluiten elkaar uit

Definitie:	Het <i>Persoon.Predicaat naamgebruik</i> en de <i>Persoon.Adellijke titel naamgebruik</i> mogen niet beide een waarde hebben.
Versie:	2
Soort:	Gegevensvalidatieregel
Status specs:	Definitief
Doel:	Consistentie gegevens in BRP
Bron:	LGM
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
Meldingstekst:	Predicaat en Adellijke titel in Naamgebruik mogen niet beide gevuld zijn.

### 241.1 Logische testgevallen

OHNL02C90T10

**Persoon.Predicaat naamgebruik en de Persoon.Adellijke titel naamgebruik hebben beiden een waarde**

## 242 OHNL03C10 - Soort Document moet verwijzen naar bestaand stamgegeven

### R1605

#### **Soort Document moet verwijzen naar bestaand stamgegeven**

*Definitie:* In de groep *Document.Identiteit* moet de waarde van *Document.Soort* voorkomen in "Stamgegeven" *Soort document*.

*Versie:* 4

*Soort:* Integriteitsregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Referentiële integriteit bij functionele codes

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Soort document &Document.Soort bestaat niet.

### 242.1 Logische test gevallen

**OHNL03C10T10**

**Soort document(Diploma) komt niet voor in stamgegeven**

## 243 OHNL03C100 - Stam in Persoon \ Geslachtsnaamcomponent is verplicht

### R2166

#### **Stam in Persoon \ Geslachtsnaamcomponent is verplicht**

*Definitie:* Binnen de groep *Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.* Standaard is *Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.* Stam verplicht.

*Versie:* 2

*Soort:* Integriteitsregel

*Status specs:* Definitief

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Stam in Persoon \ Geslachtsnaamcomponent is verplicht

### 243.1 Logische testgevallen

OHNL03C100T10

Stam in persoon is niet aanwezig

## 244 OHNL03C110 - Naamgebruik moet verwijzen naar bestaand stamgegeven

### R1681

#### **Naamgebruik moet verwijzen naar bestaand stamgegeven**

*Definitie:* In de groep *Persoon.Naamgebruik* moet het attribuut *Persoon.Naamgebruik* verwijzen naar een bestaande waarde in *Naamgebruik*.

*Versie:* 7

*Soort:* Integriteitsregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Voorkomen onjuiste invoer

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Naamgebruik &naamgebruik is geen bestaande waarde.

### 244.1 Logische test gevallen

**OHNL03C110T10**

**Persoon.Naamgebruik verwijst naar een niet-bestaand stamgegeven**

## 245 OHNL03C120 - Predicaat in Naamgebruik moet verwijzen naar bestaand stamgegeven

### R2158

#### Predicaat in Naamgebruik moet verwijzen naar bestaand stamgegeven

<i>Definitie:</i>	In de groep <i>Persoon.Naamgebruik</i> moet het attribuut <i>Persoon.Predicaat naamgebruik</i> verwijzen naar een stamgegeven in <i>Predicaat</i> .
<i>Versie:</i>	2
<i>Soort:</i>	Integriteitsregel
<i>Status specs:</i>	Definitief
<i>Doel:</i>	Referentiële integriteit bij functionele codes
<i>Bron:</i>	LGM
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
<i>Meldingstekst:</i>	Predicaat &Predicaat in Naamgebruik komt niet voor in de centrale voorzieningen als voorgedefinieerde waarde.

### 245.1 Logische testgevallen

**OHNL03C120T10**  
**Persoon.Predicaat naamgebruik staat niet als stamtabel in predicaat.**

## 246 OHNL03C130 - Adellijke titel in Naamgebruik moet verwijzen naar bestaand stamgegeven

### R2159

#### **Adellijke titel in Naamgebruik moet verwijzen naar bestaand stamgegeven**

*Definitie:* In de groep *Persoon.Naamgebruik* moet het attribuut *Persoon.Adellijke titel naamgebruik* verwijzen naar een stamgegeven in *Adellijke titel*.

*Versie:* 1

*Soort:* Integriteitsregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Referentiële integriteit naar stamgegevens

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Adellijke titel &AdellijkeTitel in Naamgebruik komt niet voor in de centrale voorzieningen als voorgedefinieerde waarde.

### 246.1 Logische testgevallen

**OHNL03C130T10**  
**Persoon.Adellijke titel naamgebruik verwijst niet naar een stamgegeven in Adellijke titel.**

## 247 OHNL03C140 - Naamgebruik afgeleid? in Naamgebruik is verplicht

### R2167

#### **Naamgebruik afgeleid? in Naamgebruik is verplicht**

*Definitie:* Binnen de groep Persoon.Naamgebruik is Persoon.Naamgebruik afgeleid? verplicht.

*Versie:* 2

*Soort:* Integriteitsregel

*Status specs:* Definitief

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Naamgebruik afgeleid? in Naamgebruik is verplicht

### 247.1 Logische testgevallen

OHNL03C140T10

Persoon.Naamgebruik afgeleid? is niet ingevuld

## 248 OHNL03C150 - Naamgebruik in Naamgebruik is verplicht

**R2176**

### **Naamgebruik in Naamgebruik is verplicht**

*Definitie:* Binnen de groep *Persoon.Naamgebruik* is *Persoon.Naamgebruik* verplicht.

*Versie:* 2

*Soort:* Integriteitsregel

*Status specs:* Definitief

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Naamgebruik in Naamgebruik is verplicht

### **248.1 Logische testgevallen**

**OHNL03C150T10**  
**Persoon.Naamgebruik(code) is niet ingevuld.**

## 249 OHNL03C20 - Adellijke titel in Samengestelde naam moet verwijzen naar bestaand stamgegeven

**R1674**

### **Adellijke titel in Samengestelde naam moet verwijzen naar bestaand stamgegeven**

<i>Definitie:</i>	Als de Persoon. <i>Adellijke titel</i> is gevuld, dan moet deze verwijzen naar een voorkomen in het stamgegeven <i>Adellijke titel</i> .
<i>Versie:</i>	4
<i>Soort:</i>	Integriteitsregel
<i>Status specs:</i>	Definitief
<i>Doel:</i>	Referentiële integriteit naar stamgegevens
<i>Bron:</i>	LGM
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
<i>Meldingstekst:</i>	Adellijke titel &AdellijkeTitel in Samengestelde naam komt niet voor in de centrale voorzieningen als voorgedefinieerde waarde.
<i>Verwerkingsstap:</i>	Gegevenscontrole

### **249.1 Logische test gevallen**

**OHNL03C20T10  
Adellijke verwijst niet naar een bestaand stamgegeven**

## 250 OHNL03C30 - Predicaat in Samengestelde naam moet verwijzen naar bestaand stamgegeven

**R1675**

### **Predicaat in Samengestelde naam moet verwijzen naar bestaand stamgegeven**

<i>Definitie:</i>	Als de <i>Persoon.Predicaat</i> is gevuld, dan moet deze verwijzen naar een voorkomen in het stamgegeven <i>Predicaat</i> .
<i>Versie:</i>	4
<i>Soort:</i>	Integriteitsregel
<i>Status specs:</i>	Definitief
<i>Doel:</i>	Referentiële integriteit bij functionele codes
<i>Bron:</i>	LGM
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
<i>Meldingstekst:</i>	Predicaat &Predicaat in Samengestelde naam komt niet voor in de centrale voorzieningen als voorgedefinieerde waarde.
<i>Verwerkingsstap:</i>	Gegevenscontrole

### **250.1 Logische test gevallen**

**OHNL03C30T10  
Predicaat verwijst niet naar een bestaand stamgegeven**

## 251 OHNL03C40 - Code "Reden einde relatie" moet bestaan.

**R1853**

### **Code "Reden einde relatie" moet bestaan.**

*Definitie:* Indien gevuld moet Relatie.Reden einde in de groep Relatie.Standaard voorkomen in Reden einde relatie.

*Versie:* 6

*Soort:* Integriteitsregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Referentiële integriteit bij functionele codes

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Reden beëindiging relatie &RedenBeëindigingRelatieCode bestaat niet.

*Verwerkingsstap:* Gegevenscontrole

### **251.1 Logische testgevallen**

OHNL03C40T10	OHNL03C40T20
Code reden einde is niet gevuld	Code reden einde verwijst niet naar een bestaand stamgegeven

## 252 OHNL03C50 - Geslachtsnaamstam in Samengestelde naam is verplicht

### R2145

#### Geslachtsnaamstam in Samengestelde naam is verplicht

*Definitie:* Binnen de groep *Persoon.Samengestelde naam* is *Persoon.Geslachtsnaamstam* verplicht.

*Versie:* 3

*Soort:* Integriteitsregel

*Status specs:* Definitief

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Geslachtsnaamstam in Samengestelde naam is verplicht

### 252.1 Logische testgevallen

**OHNL03C50T10  
Geslachtsnaamstam in Samengestelde naam is niet ingevuld**

## 253 OHNL03C60 - Namenreeks? in Samengestelde naam is verplicht

### R2169

#### **Namenreeks? in Samengestelde naam is verplicht**

*Definitie:* Binnen de groep Persoon.Samengestelde naam is Persoon.Namenreeks? verplicht.

*Versie:* 2

*Soort:* Integriteitsregel

*Status specs:* Definitief

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Namenreeks? in Samengestelde naam is verplicht

### 253.1 Logische testgevallen

**OHNL03C60T10**

**Namenreeks in Samengestelde naam is niet opgegeven**

## 254 OHNL03C70 - Gemeente einde moet verwijzen naar bestaand stamgegeven

### R2179

#### Gemeente einde moet verwijzen naar bestaand stamgegeven

*Definitie:* Als de Relatie.Gemeente einde is gevuld, dan moet deze verwijzen naar een voorkomen in het stamgegeven Gemeente.

*Versie:* 1

*Soort:* Integriteitsregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Referentiële integriteit naar stamgegevens

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Gemeente einde &GemeenteEinde bestaat niet.

### 254.1 Logische testgevallen

OHNL03C70T20 Relatie.Gemeente einde is ingevuld en verwijst naar een voorkomen in het stamgegeven Gemeente	OHNL03C70T10 Relatie.Gemeente einde is ingevuld en verwijst niet naar een voorkomen in het stamgegeven Gemeente
---	--

## 255 OHNL03C80 - Adellijke title Geslachtsnaamcomponent moet verwijzen naar bestaand stamgegeven

### R2156

#### **Adellijke title Geslachtsnaamcomponent moet verwijzen naar bestaand stamgegeven**

<i>Definitie:</i>	In de groep <i>Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Standaard</i> moet het attribuut <i>Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Adellijke titel</i> verwijzen naar een stamgegeven in <i>Adellijke titel</i> .
<i>Versie:</i>	1
<i>Soort:</i>	Integriteitsregel
<i>Status specs:</i>	Definitief
<i>Doel:</i>	Referentiële integriteit naar stamgegevens
<i>Bron:</i>	LGM
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
<i>Meldingstekst:</i>	Adellijke titel &AdellijkeTitel in Geslachtsnaamcomponent komt niet voor in de centrale voorzieningen als voorgedefinieerde waarde.

### 255.1 Logische test gevallen

**OHNL03C80T10**  
**Adellijke titel niet in stamtabel**

## 256 OHNL03C90 - Predicaat in Geslachtsnaamcomponent moet verwijzen naar bestaand stamgegeven

### R2157

#### Predicaat in Geslachtsnaamcomponent moet verwijzen naar bestaand stamgegeven

Definitie:	In de groep <i>Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Standaard</i> moet het attribuut <i>Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Predicaat</i> verwijzen naar een stamgegeven in <i>Predicaat</i> .
Versie:	2
Soort:	Integriteitsregel
Status specs:	Definitief
Doel:	Referentiële integriteit bij functionele codes
Bron:	LGM
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
Meldingstekst:	Predicaat &Predicaat in Geslachtsnaamcomponent komt niet voor in de centrale voorzieningen als voorgedefinieerde waarde.

### 256.1 Logische test gevallen

OHNL03C90T10  
Predicaat niet in stamtabel

## 257 OHNL04C10 - Ontbinding huwelijk in Nederland

### R1391

#### Afleiden Groep Afgeleid administratief

*Definitie:* Als een gegeven van de "Persoonslijst" van een "*Ingeschrevene*" (*I*) wordt gewijzigd, wordt voor die "*Ingeschrevene*" (*I*) als volgt een nieuw voorkomen in *Persoon.Afgeleid administratief* geregistreerd:

- *Persoon.Tijdstip laatste wijziging* := 'Systeemdatum' (R2016)
- *Persoon.Tijdstip laatste wijziging GBA-systematiek* := <huidigeWaarde>
- *Persoon.Administratieve handeling* := De *Administratieve handeling* die verwerkt werd
- *Persoon.Sorteervolgorde* := 1 als *Hoofdpersoon* (R1287) in de *Administratieve handeling*, anders 2

#### Opmerking:

1. In de Persoonslijst wordt gespecificeerd wanneer een gegeven van een "*Ingeschrevene*" (*I*) wordt gewijzigd.
2. Als meerdere gegevens van een Persoonslijst zijn bijgehouden, wordt bovenstaande afleiding voor betreffende "*Ingeschrevene*" (*I*) (uiteindelijk) maar één keer uitgevoerd.

#### Reden status verval:

Inhoud overgenomen in UCS BY.1.VB.

*Versie:* 5

*Soort:* Verwerkingslogica

*Status specs:* Vervallen

### R1392

#### Verwerken Groep Afgeleid administratief

*Definitie:* Elke (afgeleide) "Bijhouding" op de groep *Persoon.Afgeleid administratief*, wordt verwerkt conform het patroon FormeleHistorie.

#### Opmerking:

1. De groep *Persoon.Afgeleid administratief* wordt altijd afgeleid voor een *Persoon* die wordt bijgehouden door de verwerking van een "Administratieve Handeling".

#### Reden status verval:

Inhoud afgedekt door de tekst van UCS BY.1.VB.

*Versie:* 3

*Soort:* Verwerkingslogica

*Status specs:* Vervallen

### R1638

#### Verwerken Groep Identiteit (Relatie)

*Definitie:* Elke (afgeleide) "Bijhouding" op de groep *Relatie.Identiteit*, wordt verwerkt conform het patroon R1584 - Verwerken Groep zonder Historie.

#### Opmerkingen:

1. In het LGM (L:"Logisch Model") zijn de identificerende attributen van objecttype *Betrokkenheid* gemodelleerd als een groep *Betrokkenheid.Identiteit* met historieverm *R1464 - Verwerken Groep met Formele bestaansperiode*.
2. In een *Bericht* wordt de groep afgebeeld op (attribuut) elementen om een bij te houden voorkomen van *Relatie* te identificeren.
3. Indien een *Relatie* nog niet voorkomt in de BRP, wordt deze *R1637 - Afgeleide registratie Identiteit Relatie*.

**Reden status vervallen:**

Regel voegt niets toe aan BMR en aspectbeschrijving 'Formele en Materiele historie'.

*Versie:* 5  
*Soort:* Verwerkingslogica  
*Status specs:* Vervallen

## R1812

### Verwerken Groep Samengestelde naam

*Definitie:* Elke (afgeleide) "Bijhouding" op de groep *Persoon.Samengestelde naam*, wordt verwerkt conform het patroon "MaterieleHistorie".

**Opmerkingen:**

1. Bij een "Inschrijving" van een "*Ingeschrevene*" (*I*) krijgt *Persoon.Afgeleid?* automatisch de waarde "Ja".
2. Bij een "Inschrijving" van een "*Pseudo-persoon*" (*P*) krijgt *Persoon.Afgeleid?* automatisch de waarde "Nee".
3. Bij een "Inschrijving" van een *Persoon* krijgt *Persoon.Namenreeks?* de waarde "Nee" indien dit attribuut ontbreekt in het *Bericht*.

**Reden status verval:**

Inhoud afgedekt door aspectbeschrijving Naamopbouw.

*Versie:* 5  
*Soort:* Verwerkingslogica  
*Status specs:* Vervallen

## R1889

### Verwerken Groep Standaard Relatie

*Definitie:* Elke (afgeleide) "Bijhouding" op de groep *Relatie.Standaard* wordt verwerkt conform het patroon "FormeleHistorie".

**NB:** Bij het aanmaken van een nieuw object *Relatie* wordt altijd een voorkomen *Relatie.Standaard* aangemaakt. Voor Huwelijk en Geregistreerd Partnerschap is deze groep aanwezig met attributen, voor Familie rechterlijke betrekkingen is een lege groep vereist, zodat de Verantwoording kan worden geleverd.

**Opmerkingen:**

1. Bij de volgende Administratieve handeling wordt *Relatie.Land/gebied aanvang* automatisch gevuld met "Nederland":
  - *Voltrekking huwelijk in Nederland*
  - *GBA - Voltrekking huwelijk in Nederland*
  - *Aangaan geregistreerd partnerschap in Nederland*
  - *GBA - Aangaan geregistreerd partnerschap in Nederland*
2. Bij de volgende Administratieve handelingen wordt *Relatie.Land/gebied einde* automatisch gevuld met "Nederland":

- *Ontbinding huwelijk in Nederland*
- *GBA - Ontbinding huwelijk in Nederland*
- *Beeindiging geregistreerd partnerschap in Nederland*
- *GBA - Beeindiging geregistreerd partnerschap in Nederland*
- *Omzetting geregistreerd partnerschap in huwelijk*
- *GBA - Omzetting geregistreerd partnerschap in huwelijk*
- *Nietigverklaring geregistreerd partnerschap in Nederland*
- *Nietigverklaring huwelijk in Nederland*

3. Bij een *Nietigverklaring geregistreerd partnerschap in Nederland* of *Nietigverklaring huwelijk in Nederland* wordt de *Relatie.Datum einde* automatisch gevuld met de *Relatie.Datum aanvang* van de *Relatie* waarop de *Nietigverklaring* moet worden toegepast.

4. Bij de *Administratieve handeling Omzetting geregistreerd partnerschap in huwelijk* wordt het *Geregistreerd partnerschap* beëindigd, vervolgens worden deze beëindigingsgegevens gebruikt voor het registreren van de (aanvang van) het *Huwelijk* middels *R1887 - Afgeleide registratie Huwelijk wegens Omzetting*.

**Reden status vervallen:**

Inhoud afgedekt door tekst van documenten BYM.0.HG en BY.1.VB.

*Versie:* 10

*Soort:* Verwerkingslogica

*Status specs:* Vervallen

## 257.1 Logische testgevallen

OHNL04C10T40 Ontbinden van een BRP huwelijk met een onbekend persoon	OHNL04C10T10 Ontbinden van een GBA huwelijk	OHNL04C10T30 Ontbinden van een asymmetrisch BRP huwelijk	OHNL04C10T20 Ontbinden van een symmetrisch BRP huwelijk
--	---	--	---

## 258 OHNL05C10 - Verwerken groep Geslachtsnaamcomponent en Afgeleide registratie Samengestelde naam

### R1574

#### Verwerken Groep Geslachtsnaamcomponent

**Definitie:** Elke (afgeleide) "Bijhouding" op de groep *Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Identiteit* wordt verwerkt conform het patroon "MaterieleHistorie".

#### Opmerkingen:

1. Elk *Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Volgnummer* heeft een aparte "MaterieleHistorie".
2. Na registratie van een *Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Identiteit*, wordt de *Persoon.Samengestelde naam* van de *Persoon* geregistreerd via R1811 - Afgeleide registratie Samengestelde naam.

#### Reden status verval:

Wordt al afgedekt door aspectbeschrijving Naamopbouw.

**Versie:** 3

**Soort:** Verwerkingslogica

**Status specs:** Vervallen

### R1811

#### Afgeleide registratie Samengestelde naam

**Definitie:** Als door een "Bijhouding" een *Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Identiteit* of *Persoon \ Voornaam.Identiteit* van een "Ingeschrevene" (I) wijzigt én de *Persoon.Afgeleid?* heeft de waarde "Ja" (moet worden afgeleid), dan wordt een *Persoon.Samengestelde naam* als volgt afgeleid geregistreerd:

- *Persoon.Voornamen* = *Persoon \ Voornaam.Naam[1]* + spatie + *Persoon \ Voornaam.Naam[2]* + spatie + ... + *Persoon \ Voornaam.Naam[n]*
- *Persoon.Predicaat* = *Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Predicaat[1]*
- *Persoon.Adellijke titel* = *Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Adellijke titel[1]*
- *Persoon.Voorvoegsel* = *Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Voorvoegsel[1]*
- *Persoon.Scheidingstekens* = *Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Scheidingstekens[1]*
- *Persoon.Geslachtsnaamstam* = *Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Stam[1]*
- *Persoon.Namenreeks?* = *Persoon.Namenreeks?* (behoudt 'huidige' waarde)
- *ActieInhoud* = [*Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Identiteit|Persoon \ Voornaam.Identiteit*].*ActieInhoud*

#### Opmerkingen:

1. Een *Persoon.Samengestelde naam* kan ook rechtstreeks worden geregistreerd als deze zelf in een *Bericht* is opgenomen.
2. Als er sprake is van een *Persoon.Namenreeks?* = "Ja", dan zijn de Voornaam en Voorvoegsels (conform de daarvoor opgestelde bedrijfsregels) leeg en de Stam geeft de namenreeks aan. Deze lege waarden in Voornaam en Voorvoegsels en de ingevulde Namenreeks in Stam worden dan ook netjes afgeleid geregistreerd (overgenomen 'as-is') in de Samengestelde naam.

#### Reden status vervallen:

Inhoud afgedekt door aspectbeschrijving Naamopbouw.

**Versie:** 5

**Soort:** Verwerkingslogica

**Status specs:** Vervallen

## **258.1 Logische testgevallen**

<b>OHNL05C10T40</b> Ontbinden van een BRP huwelijk met een onbekend persoon - geslachtsnaamcomponent	<b>OHNL05C10T10</b> Ontbinden van een GBA huwelijk - geslachtsnaamcomponent	<b>OHNL05C10T30</b> Ontbinden van een asymmetrisch BRP huwelijk - geslachtsnaamcomponent	<b>OHNL05C10T20</b> Ontbinden van een symmetrisch BRP huwelijk - geslachtsnaamcomponent
---	--	---	--

<b>OHNL05C10T80</b> Ontbinden van een BRP huwelijk met een onbekend persoon - voornaam	<b>OHNL05C10T50</b> Ontbinden van een GBA huwelijk - voornaam	<b>OHNL05C10T70</b> Ontbinden van een asymmetrisch BRP huwelijk - voornaam	<b>OHNL05C10T60</b> Ontbinden van een symmetrisch BRP huwelijk - voornaam
---	--	---	--

# 259 OHNL06C10 - Naamgebruik

R1683

## Afgeleide registratie Naamgebruik

**Definitie:** Als aan minstens één van onderstaande voorwaarden is voldaan:

- de actuele *Persoon.Samengestelde naam* wordt (afgeleid) geregistreerd terwijl *Persoon.Naamgebruik afgeleid?* de waarde "Ja" heeft
- het *Persoon.Naamgebruik* van een *Persoon* wordt geregistreerd waarbij *Persoon.Naamgebruik afgeleid?* de waarde "Ja" heeft

dan wordt het *Persoon.Naamgebruik* van de *Persoon* als onderstaand afgeleid geregistreerd

- *Persoon.Voornamen naamgebruik* = *Persoon Persoon.Voornamen*
- *Persoon.Predicaat naamgebruik* = *Persoon Persoon.Predicaat*
- *Persoon.Adellijke titel naamgebruik* = *Persoon Persoon.Adellijke titel*
- *Persoon.Voorvoegsel naamgebruik* =
  - - als "Partner" (P) of "Partner, eigen" (V) dan *Partner Persoon.Voorvoegsel*
  - - anders *Persoon Persoon.Voorvoegsel*
- *Persoon.Scheidingsteken naamgebruik* =
  - - als "Partner" (P) of "Partner, eigen" (V) dan *Partner Persoon.Scheidingsteken*
  - - anders *Persoon Persoon.Scheidingsteken*
- *Persoon.Geslachtsnaamstam naamgebruik* =
  - als "Partner" (P) dan *Partner Persoon.Geslachtsnaamstam*
  - anders als "Eigen" (E) dan *Persoon Persoon.Geslachtsnaamstam*
  - anders als "Eigen, partner" (N) dan *Persoon Persoon.Geslachtsnaamstam + Partner*  
*(Persoon.Voorvoegsel+Persoon.Scheidingsteken+Persoon.Geslachtsnaamstam)*
  - anders *Partner Persoon.Geslachtsnaamstam + Persoon*  
*(Persoon.Voorvoegsel+Persoon.Scheidingsteken+Persoon.Geslachtsnaamstam)*
- *Actie inhoud* =
  - als *Persoon.Naamgebruik* zelf binnen de "Bijhouding" geregistreerd wordt, dan *Persoon.Naamgebruik*
  - anders *Persoon.Samengestelde naam*

## Opmerkingen:

1. De afleiding van *Persoon.Naamgebruik* vindt plaats nadat de afleiding van *Persoon.Samengestelde naam* van de *Persoon* zelf en diens *Partner* is uitgevoerd
2. Als *Partner* wordt de huidige of - bij ontbreken daarvan - de vorige (meest recente) *Partner* in een *Huwelijk* of *Geregistreerd partnerschap* gebruikt.
3. Als binnen de verwerking van een "Bijhouding" meerdere aanleidingen zijn om de *Persoon.Naamgebruik* af te leiden, gebeurt dat maar precies één keer.
4. Als de *Persoon.Samengestelde naam* meerdere keren binnen een "Bijhouding" wordt geregistreerd, dan wordt "laatste" (meest recente registratie) gebruikt.
5. De registratie van een *Betrokkenheid.Identiteit* met de "Partner" (P), kan aanleiding zijn om de groep *Persoon.Naamgebruik* afgeleid te registreren indien bij deze (of eerdere!) gelegenheid is gekozen voor naamgebruik van de *Partner*.

## Reden status verval:

Wordt afgedekt door aspectbeschrijving Naamopbouw.

**Versie:**

5

**Soort:**

Verwerkingslogica

**Status**

Vervallen

**specs:**

## R1684

### Verwerken Groep Naamgebruik

**Definitie:** Elke (afgeleide) "Bijhouding" op de groep *Person.Naamgebruik*, wordt verwerkt conform het patroon "FormeleHistorie".

#### Opmerking:

Omdat *Person.Naamgebruik* een verplicht attribuut betreft is de standaardwaarde bij aanmaak van deze groep gelijk aan "*Eigen*" (*E*)

#### Reden status vervallen:

Inhoud afgedekt door aspectbeschrijving Naamopbouw.

**Versie:** 6

**Soort:** Verwerkingslogica

**Status specs:** Vervallen

## 259.1 Logische testgevallen

OHNL06C10T10 Ontbinden van een GBA huwelijk inclusief wijzigen naamgebruik 1 partner "E"	OHNL06C10T40 Ontbinden van een GBA huwelijk inclusief wijzigen naamgebruik 1 partner "N"	OHNL06C10T30 Ontbinden van een GBA huwelijk inclusief wijzigen naamgebruik 1 partner "P"	OHNL06C10T20 Ontbinden van een GBA huwelijk inclusief wijzigen naamgebruik 1 partner "V"
OHNL06C10T70 Ontbinden van een BRP huwelijk met een pseudo-persoon inclusief wijzigen naamgebruik van "ingeschrevene"	OHNL06C10T50 Ontbinden van een GBA huwelijk inclusief wijzigen naamgebruik 1 partner, indicatie afgeleid "N"	OHNL06C10T60 Ontbinden van een symmetrisch BRP huwelijk inclusief wijzigen naamgebruik 2 partners	

## 260 R1257 - De toegang autorisatie bestaat

### R1257

#### De toegang leveringsautorisatie bestaat

**Definitie:** Bij het in behandeling nemen van een leveringsverzoek geldt dat het voorkomen gedefinieerd door *De toegang leveringsautorisatie van een verzoekbericht (R2050)* dient te bestaan.

Noot: Deze regel is in essentie de uiteindelijke eis voor een correcte authenticatie. Er zijn echter een aantal andere regels die een deel van deze regel al afvangen. De foutmelding van deze regel zal daarom alleen optreden in de situatie die de andere regels nog niet afvangen. De andere regels controleren al:

- Dat er één of meer voorkomens zijn met de juiste Partij\Rol en Leveringsautorisatie (*R2120 - Er bestaat een toegang leveringsautorisatie voor deze partij en rol*)
- Dat er één of meer voorkomens zijn met de juiste Partij\Rol, Leveringsautorisatie en Ondertekenaar (*R2121 - Er bestaat een leveringstoegang autorisatie voor deze partij, rol en ondertekenaar*)
- Dat er één of meer voorkomens zijn met de juiste Partij\Rol, Leveringsautorisatie en Transporteur (*R2122 - Er bestaat een toegang leveringsautorisatie voor deze partij, rol en transporteur*)

Deze regel controleert vervolgens nog dat er een voorkomen is met de juiste Partij\Rol, Leveringsautorisatie, Ondertekenaar en Transporteur. Dit kan dan alleen nog het geval zijn als er meerdere voorkomens zijn waarbij in sommige voorkomens de Ondertekenaar klopt en in andere de Transporteur klopt, maar waarbij ze in geen enkel voorkomen beiden kloppen. Ofwel deze regel zal alleen nog afgaan in de situatie dat de Ondertekenaar en Transporteur op onjuiste wijze gecombineerd zijn. De foutmelding van deze regel is daarom afgestemd op die situatie.

**Versie:** 4

**Soort:** Autorisatieregel

**Status specs:** Definitief

**Doel:** Authenticatie

**Bron:** GO Autorisatie en Authenticatie

**Meldingsniveau:** Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

**Meldingstekst:** De combinatie ondertekenaar en transporteur is onjuist.

**Loggingsniveau:** Illegale poging

#### Analyse

Na analyse van de testgevallen blijkt dat er maar 1 foutsituatie is die de foutmelding weergeeft mbt Combinatie ondertekenaar en transporteur onjuist.

Overige foutgevallen zijn opgenomen onder R2121, en R2122, R2053.

### 260.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R1257_LT01	R1257_LT02	R1257_LT03	R1257_LT04
Certificaat	OIN ondertekenaar	Leeg	Leeg	OIN ondertekenaar = OIN Transporteur	OIN ondertekenaar
Certificaat	OIN transporteur	Leeg	Leeg	OIN transporteur	OIN van transporteur <> OIN ondertekenaar
Stuurgegevens	Zendende partij	= OIN van geautoriseerde partij	= OIN van geautoriseerde partij	= OIN van geautoriseerde partij	= OIN van geautoriseerde partij
Stuurgegevens	Rol	Leeg	= Rol bij Zendende partij	= Rol bij Zendende partij	= Rol bij Zendende partij

Stuurgegevens	Leverings-autorisatie	= Levering-autorisatie bij zendende partij	= Levering-autorisatie bij zendende partij en rol	= Levering-autorisatie bij zendende partij	= Levering-autorisatie bij zendende partij
	<b>Resultaat</b>	<b>Goed</b>	<b>Goed</b>	<b>Goed</b>	<b>Goed</b>

Object	Kenmerk	R1257_LT05
Certificaat	OIN ondertekenaar	OIN ondertekenaar
Certificaat	OIN transporteur	OIN Transporteur
Stuurgegevens	Zendende partij	= geautoriseerde partij
Stuurgegevens	Rol	Leeg
Stuurgegevens	Leverings-autorisatie	<> Levering-autorisatie * Ondertekenaar komt voor in een leveringsautorisatie Transporteur komt voor in een leveringsautorisatie maar niet in dezelfde als de ondertekenaar.
	<b>Resultaat</b>	<p><b>Foutmelding</b></p> <p><b>Meldings-niveau:</b> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</p> <p>*Meldings-tekst: *Authenticatie: Combinatie ondertekenaar en transporteur onjuist.</p> <p>*Loggingsniveau: *Illegalle poging</p>

# 261 R1258 - De toegang autorisatie is geldig

## R1258

### De toegang leveringsautorisatie is geldig

**Definitie:** Bij het in behandeling nemen van een leveringsverzoek geldt dat *De toegang leveringsautorisatie van een verzoekbericht (R2050) Geldig (R2129)* is op de 'Systeemdatum' (R2016).

**Versie:** 4

**Soort:** Autorisatieregel

**Status specs:** Definitief

**Doel:** Authenticatie

**Bron:** GO Autorisatie en Authenticatie

**Meldingsniveau:** Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

**Meldingstekst:** De toegang leveringsautorisatie is niet geldig.

**Loggingsniveau:** Illegale poging

#### Aannames

De aanname is dat team Delta de testgevallen voor levering test en team oranje de testgevallen voor bijhouding.

### 261.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R1258_LT01	R1258_LT02	R1258_LT03	R1258_LT04
Toegang Leverings-autorisatie	Datum ingang	Datum-ingang < Systeem-datum	Datum-ingang = Systeem-datum	Datum-ingang < Systeem-datum	Datum-ingang is leeg
Toegang Leverings-autorisatie	Datum einde	Datum einde > Systeem-datum	Datum einde > Systeem-datum	Datum einde is leeg	Datum einde > Systeem-datum
	<b>Resultaat</b>	<b>Goed</b>	<b>Goed</b>	<b>Goed</b>	<b>Foutmelding</b>  <b>Meldingsniveau:</b> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert  <b>Meldingstekst:</b> De gebruikte authenticatie is niet geldig.  <b>Loggingsniveau:</b> Illegale poging

Object	Kenmerk	R1258_LT05	R1258_LT06	R1258_LT07
Toegang Leverings-autorisatie	Datum ingang	Datum-ingang > Systeem-datum	Datum-ingang < Systeem-datum	Datum-ingang < Systeem-datum
Toegang Leverings-autorisatie	Datum einde	Datum einde > Systeem-datum	Datum einde = Systeem-datum	Datum einde < Systeem-datum
	<b>Resultaat</b>	<b>Foutmelding</b>  <b>Meldingsniveau:</b> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert  <b>Meldingstekst:</b> De gebruikte authenticatie is niet geldig.  <b>Loggingsniveau:</b> Illegale poging	<b>Foutmelding</b>  <b>Meldingsniveau:</b> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert  <b>Meldingstekst:</b> De gebruikte authenticatie is niet geldig.  <b>Loggingsniveau:</b> Illegale poging	<b>Foutmelding</b>  <b>Meldingsniveau:</b> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert  <b>Meldingstekst:</b> De gebruikte authenticatie is niet geldig.  <b>Loggingsniveau:</b> Illegale poging

## 262 R1260 - De opgegeven leveringsautorisatie bevat de opgegeven dienst

### R1260

#### De opgegeven leveringsautorisatie bevat de opgegeven dienst

**Definitie:** Bij het in behandeling nemen van een bevraging (bericht bevat parameter *dienstIdentificatie*) geldt het volgende:

Als de *Leveringsautorisatie* zoals aangegeven door berichtparameter *leveringsautorisatieIdentificatie* en de *Dienst* zoals aangegeven door berichtparameter *dienstIdentificatie* beide bestaan, dan dient die *Leveringsautorisatie* die *Dienst* te bevatten.

**Versie:** 4

**Soort:** Autorisatieregel

**Status specs:** Definitief

**Doel:** Toegangsautorisatie

**Bron:** GO Autorisatie en Authenticatie

**Meldingsniveau:** Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

**Meldingstekst:** De opgegeven leveringsautorisatie bevat niet de opgegeven dienst

**Loggingsniveau:** Illegale poging

#### Aannames

Aanname dat deze regel alleen geld voor een bevraging waarin het bericht de parameter *dienstIdentificatie* bevat en dat de regel generiek gebouwd is en dus maar voor 1 getest dient wordt.

### 262.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R1260_LT01	R1260_LT02
Leverings-Autorisatie	Parameters	Leveringsautorisatie bevat dienst	Leveringsautorisatie bevat dienst niet
	Resultaat	Goed	<b>Foutmelding</b>  <b>Meldingsniveau:</b> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert  <b>Meldingstekst:</b> De opgegeven leveringsautorisatie bevat niet de opgegeven dienst  <b>Loggingsniveau:</b> Illegale poging

## 263 R1261 - De opgegeven leveringsautorisatie is geldig

### R1261

#### De opgegeven leveringsautorisatie is geldig

Definitie:	Bij het in behandeling nemen van een leveringsverzoek is het voorkomen van <i>Leveringsautorisatie</i> zoals bepaald door berichtparameter <i>leveringsautorisatieIdentificatie</i> in het bericht <i>Geldig</i> (R2129) op de 'Systeemdatum' (R2016).
Versie:	6
Soort:	Autorisatieregel
Status specs:	Definitief
Doel:	Toegangsautorisatie
Bron:	GO Autorisatie en Authenticatie
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
Meldingstekst:	De opgegeven leveringsautorisatie is niet geldig.
Loggingsniveau:	Illegale poging

#### Aannames

Er zijn geen aannames voor deze regel.

### 263.1 Logische test gevallen

Object	Kenmerk	R1261_LT01	R1261_LT02	R1261_LT03	R1261_LT04
Leverings-autorisatie	Datum ingang	< Systeem datum	= Systeem datum	Datum-ingang < Systeem-datum	> Systeem datum
	Datum einde	> Systeem datum	> Systeem datum	Datum einde is leeg	> Systeem datum
	Resultaat	Goed	Goed	Goed	<b>Foutmelding</b>  *Meldings-niveau: *Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert  *Meldingstekst: *De opgegeven leveringsautorisatie is niet geldig  *Loggings-niveau: *Illegale poging

Object	Kenmerk	R1261_LT05	R1261_LT06
Leverings-autorisatie	Datum ingang	< Systeem datum	< Systeem datum
	Datum einde	= Systeem datum	< Systeem datum
	Resultaat	<b>Foutmelding</b>  *Meldings-niveau: *Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert  *Meldingstekst: *De opgegeven leveringsautorisatie is niet geldig  *Loggings-niveau: *Illegale poging	<b>Foutmelding</b>  *Meldings-niveau: *Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert  *Meldingstekst: *De opgegeven leveringsautorisatie is niet geldig  *Loggings-niveau: *Illegale poging

## 264 R1262 - De gevraagde dienst is geldig

### R1262

#### De gevraagde dienst is geldig

**Definitie:** Bij het in behandeling nemen van een leveringsverzoek moet de *De dienst die gevraagd wordt (R2085) Geldig (R2129)* zijn op 'Systeemdatum' (R2016).

**Versie:** 7

**Soort:** Autorisatieregel

**Status specs:** Definitief

**Doel:** Controleren dat de gevraagde Dienst geldig is

**Bron:** GO Autorisatie en Authenticatie

**Meldingsniveau:** Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

**Meldingstekst:** De gevraagde dienst is niet geldig.

**Loggingsniveau:** Illegale poging

#### Aannames

De aannname is dat deze regel generiek is, dus wordt er voor maar 1 dienst volledig getest. Voor de andere diensten wordt 1 goedssituatie getest en 1 foutsituatie.

### 264.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R1262_LT01	R1262_LT02	R1262_LT03	R1262_LT04
Dienst	Datum ingang	< Systeem datum	= Systeem datum	Datum-ingang < Systeem-datum	> Systeem datum
	Datum einde	> Systeem datum	> Systeem datum	Datum einde is leeg	> Systeem datum
	Dienstnaam	Synchronisatie persoon	Synchronisatie persoon	Synchronisatie persoon	Synchronisatie persoon
	<b>Resultaat</b>	<b>Goed</b>	<b>Goed</b>	<b>Goed</b>	<b>Foutmelding</b> *Meldingsniveau: *Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert <b>Meldingstekst:</b> De gevraagde dienst is niet geldig *Loggingsniveau: *Illegale poging

Object	Kenmerk	R1262_LT05	R1262_LT06	R1262_LT07	R1262_LT08
Dienst	Datum ingang	< Systeem datum	< Systeem datum	< systeemdatum	> systeemdatum
	Datum einde	= Systeem datum	< Systeem datum	Leeg	> systeemdatum
	Dienstnaam	Synchronisatie persoon	Synchronisatie persoon	Plaatsen afnemerindicatie	Plaatsen afnemerindicatie
	<b>Resultaat</b>	<b>Foutmelding</b> *Meldingsniveau: *Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert <b>Meldingstekst:</b> De gevraagde dienst is niet geldig *Loggingsniveau: *Illegale poging	<b>Foutmelding</b> *Meldingsniveau: *Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert <b>Meldingstekst:</b> De gevraagde dienst is niet geldig *Loggingsniveau: *Illegale poging	<b>Goed</b>	<b>Foutmelding</b> *Meldingsniveau: *Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert <b>Meldingstekst:</b> De gevraagde dienst is niet geldig *Loggingsniveau: *Illegale poging

Object	Kenmerk	R1262_LT09	R1262_LT10	R1262_LT11	R1262_LT12
Dienst	Datum ingang	< systeemdatum	> systeemdatum	< systeemdatum	> systeemdatum

	Datum einde	Leeg	> systeemdatum	Leeg	> systeemdatum
	Dienstnaam	Verwijderen afnemerindicatie	Verwijderen afnemerindicatie	Synchronisatie stamgegeven	Synchronisatie stamgegeven
	<b>Resultaat</b>	<b>Goed</b>	<b>Foutmelding</b>  *Meldingsniveau: *Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert  <b>Meldingstekst:</b> De gevraagde dienst is niet geldig  *Loggingsniveau: *Illegalle poging	<b>Goed</b>	<b>Foutmelding</b>  *Meldingsniveau: *Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert  <b>Meldingstekst:</b> De gevraagde dienst is niet geldig  *Loggingsniveau: *Illegalle poging

Object	Kenmerk	R1262_LT13	R1262_LT14	R1262_LT15	R1262_LT16
Dienst	Datum ingang	< systeemdatum	> systeemdatum	< systeemdatum	> systeemdatum
	Datum einde	Leeg	> systeemdatum	Leeg	> systeemdatum
	Dienstnaam	Geef Details Persoon	Geef Details Persoon	Attendering	Attendering
	<b>Resultaat</b>	<b>Goed</b>	<b>Foutmelding</b>  *Meldingsniveau: *Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert  <b>Meldingstekst:</b> De gevraagde dienst is niet geldig  *Loggingsniveau: *Illegalle poging	<b>Goed</b>	Geen mutatiebericht

Object	Kenmerk	R1262_LT17	R1262_LT18	R1262_LT19	R1262_LT20
Dienst	Datum ingang	< systeemdatum	> systeemdatum	< systeemdatum	> systeemdatum
	Datum einde	Leeg	> systeemdatum	Leeg	> systeemdatum
	Dienstnaam	Mutatielevering op basis van doelbinding	Mutatielevering op basis van doelbinding	Mutatielevering op basis van afnemerindicatie	Mutatielevering obv afnemerindicatie
	<b>Resultaat</b>	<b>Goed</b>	Geen mutatiebericht	<b>Goed</b>	Geen mutatiebericht

Object	Kenmerk	R1262_LT21	R1262_LT22
Dienst	Datum ingang	< systeemdatum	> systeemdatum
	Datum einde	Leeg	> systeemdatum
	Dienstnaam	Zoek Persoon	Zoek Persoon
	<b>Resultaat</b>	<b>Goed</b>	<b>Foutmelding</b>  *Meldingsniveau: *Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert  <b>Meldingstekst:</b> <b>De gevraagde dienst is niet geldig</b>  *Loggingsniveau: *Illegalle poging

## 265 R1263 - De opgegeven leveringsautorisatie is niet geblokkeerd

### R1263

#### De opgegeven leveringsautorisatie is niet geblokkeerd

*Definitie:* Bij het in behandeling nemen van een leveringsverzoek geldt voor het voorkomen van Leveringsautorisatie zoals bepaald door berichtparameter leveringsautorisatieIdentificatie in het bericht, dat Leveringsautorisatie.Geblokkeerd? ongelijk is aan "Ja"

*Versie:* 5

*Soort:* Autorisatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Toegangsautorisatie

*Bron:* GO Autorisatie en Authenticatie

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* De opgegeven leveringsautorisatie is geblokkeerd door de beheerder.

*Loggingsniveau:* Illegale poging

#### Aannames

De aannname is dat deze dienst generiek is.

### 265.1 Logische test gevallen

Object	Kenmerk	R1263_LT01	R1263_LT02
Leveringsautorisatie	Geblokkeerd	<>Ja	= Ja

  

	<b>Resultaat</b>	<b>Goed</b>	<b>Foutmelding</b>
			<p><b>Meldingsniveau:</b> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</p> <p><b>Meldingstekst:</b> De opgegeven leveringsautorisatie is geblokkeerd door de beheerder</p> <p><b>Loggingsniveau:</b> Illegale poging</p>

## 266 R1264 - De gevraagde dienst is niet geblokkeerd

### R1264

#### De gevraagde dienst is niet geblokkeerd

**Definitie:** Bij het in behandeling nemen van een leveringsverzoek geldt het volgende:

In *De dienst die gevraagd wordt (R2085)* is *Dienst.Geblokkeerd?* ongelijk aan "Ja".

**Versie:** 4

**Soort:** Autorisatieregel

**Status specs:** Definitief

**Doel:** Toegangsautorisatie

**Bron:** GO Autorisatie en Authenticatie

**Meldingsniveau:** Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

**Meldingstekst:** De gevraagde dienst is geblokkeerd door de beheerder.

**Loggingsniveau:** Illegale poging

#### Aannames

Geen aannames van toepassing.

### 266.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R1264_LT01	R1264_LT02	R1264_LT03	R1264_LT04
Dienst	Geblokkeerd	<>Ja	= Ja	<>Ja	= Ja
	Dienstnaam	Synchronisatie persoon	Synchronisatie persoon	Plaatsen afnemerindicatie	Plaatsen afnemerindicatie
	<b>Resultaat</b>	<b>Goed</b>	<b>Foutmelding</b>  <b>Meldingsniveau:</b> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert  <b>Meldingstekst:</b> De gevraagde dienst is geblokkeerd door de beheerder  <b>Loggingsniveau:</b> Illegale poging	<b>Goed</b>	<b>Foutmelding</b>  <b>Meldingsniveau:</b> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert  <b>Meldingstekst:</b> De gevraagde dienst is geblokkeerd door de beheerder  <b>Loggingsniveau:</b> Illegale poging

Object	Kenmerk	R1264_LT05	R1264_LT06	R1264_LT07	R1264_LT08
Dienst	Geblokkeerd	<>Ja	= Ja	<>Ja	= Ja
	Dienstnaam	Verwijderen afnemerindicatie	Verwijderen afnemerindicatie	Synchronisatie stamgegeven	Synchronisatie stamgegeven
	<b>Resultaat</b>	<b>Goed</b>	<b>Foutmelding</b>  <b>Meldingsniveau:</b> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert  <b>Meldingstekst:</b> De gevraagde dienst is geblokkeerd door de beheerder  <b>Loggingsniveau:</b> Illegale poging	<b>Goed</b>	<b>Foutmelding</b>  <b>Meldingsniveau:</b> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert  <b>Meldingstekst:</b> De gevraagde dienst is geblokkeerd door de beheerder  <b>Loggingsniveau:</b> Illegale poging

Object	Kenmerk	R1264_LT09	R1264_LT10	R1264_LT11	R1264_LT12
Dienst	Geblokkeerd	<>Ja	= Ja	<>Ja	= Ja
	Dienstnaam	Geef details persoon	Geef details persoon	Attendering	Attendering
	<b>Resultaat</b>	<b>Goed</b>	<b>Foutmelding</b>	<b>Goed</b>	<b>Foutmelding</b>

			<p><b>Meldingsniveau:</b> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</p> <p><b>Meldingstekst:</b> De gevraagde dienst is geblokkeerd door de beheerder</p> <p><b>Loggingsniveau:</b> Illegale poging</p>		<p><b>Meldingsniveau:</b> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</p> <p><b>Meldingstekst:</b> De gevraagde dienst is geblokkeerd door de beheerder</p> <p><b>Loggingsniveau:</b> Illegale poging</p>
--	--	--	--	--	--

Object	Kenmerk	R1264_LT13	R1264_LT14	R1264_LT15	R1264_LT16
Dienst	Geblokkeerd	<> Ja	= Ja	<> Ja	= Ja
	Dienstnaam	Mutatielevering op basis van doelbinding	Mutatielevering op basis van doelbinding	Mutatielevering op basis van afnemerindicatie	Mutatielevering op basis van afnemerindicatie
	<b>Resultaat</b>	<b>Goed</b>	<p><b>Foutmelding</b></p> <p><b>Meldingsniveau:</b> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</p> <p><b>Meldingstekst:</b> De gevraagde dienst is geblokkeerd door de beheerder</p> <p><b>Loggingsniveau:</b> Illegale poging</p>	<p><b>Goed</b></p>	<p><b>Foutmelding</b></p> <p><b>Meldingsniveau:</b> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</p> <p><b>Meldingstekst:</b> De gevraagde dienst is geblokkeerd door de beheerder</p> <p><b>Loggingsniveau:</b> Illegale poging</p>

Object	Kenmerk	R1264_LT17	R1264_LT18
Dienst	Geblokkeerd	<> Ja	= Ja
	Dienstnaam	Zoek Persoon	Zoek Persoon
	<b>Resultaat</b>	<b>Goed</b>	<p><b>Foutmelding</b></p> <p><b>Meldingsniveau:</b> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</p> <p><b>Meldingstekst:</b> De gevraagde dienst is geblokkeerd door de beheerder</p> <p><b>Loggingsniveau:</b> Illegale poging</p>

## 267 R1266 - Vulling stuurgegevens in uitgaand bericht bij synchroon resultaatbericht op een verzoek

### R1266

#### Vulling stuurgegevens in uitgaand bericht bij synchroon resultaatbericht op een verzoek

**Definitie:** Bij een synchroon antwoord op een verzoek moeten de stuurgegevens in het resultaatbericht als volgt worden gevuld:

- *Bericht.Zendende partij* : '199903'
- *Bericht.Zendende systeem* : 'BRP'
- *Bericht.Referentienummer* : unieke ID genereren
- *Bericht.Cross referentienummer* : overnemen uit *Bericht.Referentienummer* van de stuurgegevens van het verzoek
- *Bericht.Datum/tijd verzending*: Datum\tijd systeem bij aanmaken van het bericht inclusief de tijdzone (bijvoorbeeld: '2012-04-18T15:32:03.234+01:00')

**Versie:** 4

**Soort:** Verwerkingslogica

**Status specs:** Definitief

**Doel:** Specificatie stuurgegevens

**Bron:** BRP Berichtenmodel

### 267.1 Logische testgevallen

Object Kenmerk R1266_LT01			R1266_LT02 Buiten scope
Bericht	Synchroon	Ja	Nee
	<b>Resultaat</b>	<b>Goed gevuld bericht</b> ZendendePartij: '199903' ZendendeSysteem: 'BRP' Referentienummer: unieke ID genereren Crossreferentienummer: overnemen uit_ Referentienummer_van de stuurgegevens van het requestbericht TijdstipVerzending:_ Systeemdatum/tijd_ bij aanmaken van het bericht inclusief de tijdzone (bijvoorbeeld: '2012-04-18T15:32:03.234+01:00')	<b>Invulling via andere regel.</b>

## 268 R1267 - Vulling stuurgegevens in uitgaand bericht bij asynchroon leveringsbericht

### R1267

#### Vulling stuurgegevens in uitgaand bericht bij asynchroon leveringsbericht

*Definitie:* Bij een asynchroon bericht aan een afnemer dienen de stuurgegevens in het leveringsbericht als volgt gevuld te worden:

- *Bericht.Zendende partij* : '199903'
- *Bericht.Zendende systeem* : 'BRP'
- *Bericht.Ontvangende partij* : *Partij \ Rol.Partij* (Partijcode van de afnemer voor wie het bericht bedoeld is, bepaald via de *Toegang leveringsautorisatie*.Geautoriseerde van het *Toegang leveringsautorisatie* waarvoor geleverd wordt)
- *Bericht.Ontvangende systeem* : 'Leveringsysteem'
- *Bericht.Referentienummer*: unieke ID genereren
- *Bericht.Datum/tijd verzending* : Datum\tijd systeem bij aanmaken van het bericht inclusief de tijdzone (bijvoorbeeld: '2012-04-18T15:32:03.234+01:00')

*Versie:* 2

*Soort:* Verwerkingslogica

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Specificatie stuurgegevens

*Bron:* BRP Berichtenmodel

#### Analyse

Het asynchroon bericht wordt door middel van deze testgevallen getest voor de bestaande diensten. Wanneer er diensten bijkomen, zullen er ook testgevallen bij gemaakt worden.

#### 268.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R1267_LT01	R1267_LT02	R1267_LT03	R1267_LT04
Bericht	Asynchroon	Ja	Ja	Ja	Ja
	Dienst	Mutatie levering obv Afnemerindicatie	Synchroniseer Persoon	Mutatie levering obv Doeblindng	Attendering
	<b>Resultaat</b>	Stuur gegevens a-synchroon bericht correct gevuld	Stuur gegevens a-synchroon bericht correct gevuld	Stuur gegevens a- synchroon bericht correct gevuld	Stuur gegevens a- synchroon bericht correct gevuld

# 269 R1268 - Stel te registreren gegevens berichtarchivering vast

## R1268

### Stel te registreren gegevens berichtarchivering vast

**Definitie:** Voor elk ingaand of uitgaand bericht in de BRP wordt een voorkomen van *Bericht* gearchiveerd. De te registreren gegevens t.b.v. de berichtarchivering zijn afhankelijk van twee parameters:

(1) De berichtsoortcategorie (wordt bepaald aan de hand van *Soort bericht.Naam*):

- Bijhouding: berichtsoorten die beginnen met 'bhg'
- Bevrageging : berichtsoorten die beginnen met 'lvg\_bvg'
- Synchronisatie: berichtsoorten die beginnen met 'lvg\_synGeefSynchronisatie'
- Mutatielevering: berichtsoort 'lvg\_synVerwerkPersoon'
- Plaatsing/Verwijdering afnemerindicatie: berichten die beginnen met 'lvg\_synPlaatsing' of 'lvg\_synVerwijdering'

(2) Of het een "*Ingaand*" of "*Uitgaand*" bericht betreft.

De attributen worden als volgt gevuld:

- *Soort bericht.Naam* (b.v, 'lvg\_bvgZoekPersoon')
- *Bericht.Richting* De waarde van (2), Ingaand of Uitgaand

• *Bericht.Administratieve handeling*:

Als (1)=Bijhouding en (2)=Ingaand:

De handeling die in deze bijhouding wordt uitgevoerd (alleen indien de handeling ook echt wordt opgeslagen, dus niet bij prevalidatie)

Als (1)=Bijhouding en (2)=Uitgaand:

De handeling die in de bijhouding is uitgevoerd (alleen indien de handeling ook echt wordt opgeslagen, dus niet bij prevalidatie)

Als (1)=Mutatielevering:

Indien het bericht wordt verstuurd vanwege een mutatie op grond van een administratieve handeling, dan de handeling die aanleiding was tot deze levering hier opnemen

In alle andere gevallen: 'leeg'

• *Bericht.Data*:

De inhoud van het bericht zelf (inclusief protocol headers/envelope)

• *Bericht.Antwoord op*:

Als (2)="Ingaand": 'leeg'

Als (2)="Uitgaand": Het ID van het Bericht dat heeft geleid tot dit antwoord/resultaat

**Opmerking:** Voor een bijhoudingsnotificatiebericht betreft dit het ID van het daarin opgenomen Bijhoudingsvoorstel.

• *Bericht.Zendende partij*:

Vullen met de *Partij.ID* van de *Partij* uit stuurgegeven *Bericht.Zendende partij* in bericht (is bij uitgaande berichten dus de BRP zelf)

• *Bericht.Zendende systeem*:

Overnemen uit stuurgegeven *Bericht.Zendende systeem* in bericht (is bij uitgaande berichten dus de BRP zelf)

- *Bericht.Ontvangende partij:*

Als (1)=Mutatielevering dan vullen met de *Partij.ID* van de *Partij* uit stuurgegeven *Bericht.Ontvangende partij* in bericht  
In alle andere gevallen: 'leeg'

- *Bericht.Ontvangende systeem:*

Als (1)=Mutatielevering dan overnemen uit stuurgegeven *Bericht.Ontvangende systeem* in bericht  
In alle andere gevallen: 'leeg'

- *Bericht.Referentienummer:*

Overnemen uit stuurgegeven *Bericht.Referentienummer* in bericht

- *Bericht.Cross referentienummer:*

Overnemen uit stuurgegeven *Bericht.Cross referentienummer* in bericht  
(indien deze niet in het bericht aanwezig: 'leeg')

- *Bericht.Datum/tijd verzending:*

Overnemen uit stuurgegeven *Bericht.Datum/tijd verzending* in bericht

- *Bericht.Datum/tijd ontvangst:*

Als (2)="Ingaand":

Vullen met Datum\tijd systeem van binnenkomst bericht in de BRP service.

Als (2)="Uitgaand": 'leeg'

- *Bericht.Verwerkingswijze:*

Als (1)=Bijhouding:

Vullen met *Bericht.Verwerkingswijze* uit de stuurgegevens van het inkomende bericht ('Prevalidatie' of 'Bijhouding')

**NB:** Voor bijhoudingsnotificatieberichten is dit altijd 'Bijhouding'

Anders: 'leeg'

- *Bericht.Rol:*

Als (2)="Ingaand" en het inkomend bericht bevat de stuurparameter *rolNaam*:

Vullen met *Bericht.Rol* uit de parameters van het inkomende bericht

Als (1)=Levering en (2)="Uitgaand":

Vullen met de *Rol* bij de *Toegang leveringsautorisatie* waarvoor geleverd wordt (Via *Partij \ Rol*)

Anders: 'leeg'

- *Bericht.Soort synchronisatie:*

Als (1)=Mutatielevering: Vullen met 'Volledigbericht' of 'Mutatiebericht' afhankelijk van wat voor bericht het betreft (uit context).

Anders: 'leeg'

- *Bericht.Leveringsautorisatie:*

Als (1)=Bijhouding, dan: 'leeg'

Anders:

Als (2)="Ingaand": Het *Bericht.Leveringsautorisatie* in de parameters van het vraagbericht

Als (2)="Uitgaand": De *Leveringsautorisatie* waarvoor geleverd wordt (indien niet beschikbaar, bijvoorbeeld door een autorisatiefout: het *Bericht.Leveringsautorisatie* zoals dat in de parameters van het corresponderende vraagbericht stond)

- *Bericht.Dienst*

Als (1)='Mutatielevering': De dienst waarvoor geleverd wordt

Als (1)='Bevraging', 'Synchronisatie' of 'Plaatsing/verwijdering afnemerindicatie':  
*De dienst die gevraagd wordt (R2085)*  
 Anders 'leeg'

- *Bericht.Verwerking:*

Als (1)=Ongelijk aan 'Mutatielevering' EN (2)="Uitgaand":  
 Overnemen uit resultaat *Bericht.Verwerking* in (antwoord) bericht; 'Geslaagd' indien verwerking van bericht zonder problemen/fouten verloopt (geen meldingen), anders 'Foutief'; foutief indien er meldingen optreden (van het niveau 'Deblokkeerbaar' of 'Fout') en/of er technische fouten optreden.  
 Anders: 'leeg'

- *Bericht.Bijhouding:*

Als (1)=Bijhouding en (2)="Uitgaand":  
 Overnemen uit resultaat *Bericht.Bijhouding* in (antwoord) bericht: indicatie of de bijhouding direct is verwerkt of uitgesteld is vanwege benodigde flattering.  
 Anders: 'leeg'  
**NB:** Voor bijhoudingsnotificatieberichten is dit element 'leeg'

- *Bericht.Hoogste meldingsniveau:*

Als (1)=Ongelijk aan 'Levering' EN (2)="Uitgaand":  
 Overnemen uit resultaat *Bericht.Hoogste meldingsniveau* in (antwoord) bericht; 'Geen' indien er geen meldingen (uit bedrijfsregels) zijn opgetreden of anders het hoogste meldingsniveau van de opgetreden meldingen (afkomstig uit bedrijfsregels).  
 Anders: 'leeg'

**NB:** Voor bijhoudingsnotificatieberichten is dit element 'leeg'

*Versie:* 6

*Soort:* Verwerkingslogica

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Specificatie berichtarchivering

*Bron:* Architectuur

### **Analyse**

Bijhouding: berichtsoorten die beginnen met 'bhg', maar niet met 'bhg\_bvg'

Bevraging tbv bijhouding: berichtsoorten die beginnen met 'bhg\_bvg'

De testgevallen voor bijhouding worden niet door teamdelta opgesteld.

Bevraging tbv bijhouding is nog niet gebouwd.

R1268\_LT01: dienst is gevuld bij geef details persoon inkomend bericht, dit verwachte resultaat is goed. De spec moet nog aangepast worden.

R1268\_LT09: blijkt in de praktijk niet mogelijk. Er bestaan geen inkomende berichten met lvg\_synVerwerkPersoon

R1268\_LT11: Op het moment dat het testgeval fysiek is gemaakt, was Antwoord Op nog leeg. Story voor op de Backlog.

## **269.1 Logische testgevallen**

Object	Kenmerk	R1268_LT01	R1268_LT02	R1268_LT03	R1268_LT04
Bericht	Richting	Ingaand	Uitgaand	Ingaand	Uitgaand
	Soort	= lvg_bvg	= lvg_bvg	= lvg_synGeef Synchronisatie	= lvg_synGeef Synchronisatie

	RolNaam in stuurparameters?	ja	N.V.T.	Nee	NVT
	XSD	Voldoet	Voldoet	Voldoet	Voldoet
	Levering op basis van administratieve handeling	NVT	NVT	NVT	NVT
<b>Resultaat</b>	<b>Soort bericht</b>	Id van soort bericht	Id van soort bericht	Id van soort bericht	Id van soort bericht
	<b>Richting</b>	Ingaand	Uitgaand	Ingaand	Uitgaand
	<b>Administratieve handeling</b>	Leeg	Leeg	Leeg	Leeg
	<b>Data</b>	De inhoud van het bericht zelf (inclusief protocol headers/envelope)	De inhoud van het bericht zelf (inclusief protocol headers/envelope)	De inhoud van het bericht zelf (inclusief protocol headers/envelope)	De inhoud van het bericht zelf (inclusief protocol headers/envelope)
	<b>Antwoord op</b>	Leeg	Id van het bericht wat heeft geleid tot dit bericht	Leeg	Id van het bericht wat heeft geleid tot dit bericht
	<b>Zendende partij</b>	Overnemen uit stuurgegevens	Overnemen uit stuurgegevens (=uitgaand is brp)	Overnemen uit stuurgegevens	Overnemen uit stuurgegevens (=uitgaand is brp)
	<b>Zendende Systeem</b>	Overnemen uit stuurgegevens	Overnemen uit stuurgegevens (=uitgaand is brp)	Overnemen uit stuurgegevens	Overnemen uit stuurgegevens (=uitgaand is brp)
	<b>Ontvangende partij</b>	Leeg	Leeg	Leeg	Leeg
	<b>Ontvangende Systeem</b>	Leeg	Leeg	Leeg	Leeg
	<b>Referentie-nummer</b>	Overnemen uit stuurgegevens	Overnemen uit stuurgegevens bericht	Overnemen uit stuurgegevens	Overnemen uit stuurgegevens bericht
	<b>Crossreferentie-nummer</b>	Leeg	Overnemen uit stuurgegevens bericht	Leeg	Overnemen uit stuurgegevens bericht
	<b>Tijdstip verzending</b>	Overnemen uit stuurgegevens	Overnemen uit stuurgegevens	Overnemen uit stuurgegevens	Overnemen uit stuurgegevens
	<b>Tijdstip ontvangen</b>	Datum tijd van systeem	Leeg	Datum tijd van systeem	Leeg
	<b>Verwerkingswijze</b>	Leeg	Leeg	Leeg	Leeg
	<b>Rol</b>	Vullen met Bericht.Rol uit de parameters van het inkomende bericht (Rol meegegeven)	Leeg	Leeg	Leeg
	<b>Soort synchronisatie</b>	Leeg	Leeg	Leeg	Leeg
	<b>Leverings-autorisatie</b>	Bericht.leveringsautorisatie	Leveringsautorisatie die geleverd wordt	Bericht.leveringsautorisatie	Leveringsautorisatie die geleverd wordt
	<b>Dienst</b>	De dienst die gevraagd wordt R2085	Leeg	De dienst die gevraagd wordt R2085	Leeg
	<b>Verwerking</b>	Leeg	Overnemen uit bericht.verwerking	Leeg	Overnemen uit bericht.verwerking
	<b>Bijhouding</b>	Leeg	Leeg	Leeg	Leeg
	<b>Hoogste meldingsniveau</b>	Leeg	Srt melding (id)	Leeg	Srt melding (id)

Object	Kenmerk	R1268_LT05	R1268_LT06	R1268_LT07	R1268_LT08
Bericht	Richting	Uitgaand	Uitgaand	Ingaand	Uitgaand
	Soort	= lvg_synGeef Synchronisatie	= lvg_syn VerwerkPersoon	= lvg_synRegistreer Afnemerindicatie	= lvg_synRegistreer Afnemerindicatie
	RolNaam in stuurparameters?	NVT	NVT	Nee	NVT
	XSD	Voldoet, Meerdere foutmeldingen in uitgaande bericht (1 algemene check of dit correct wordt gearchiveerd)	Voldoet	Voldoet	Voldoet
	Levering op basis van	NVT	Nee	NVT	NVT

	administratieve handeling				
<b>Resultaat</b>	<b>Soort bericht</b>	Id van soort bericht	Id van soort bericht	Id van soort bericht	Id van soort bericht
	<b>Richting</b>	Uitgaand	Uitgaand	Ingaand	Uitgaand
	<b>Administratieve handeling</b>	Leeg	Leeg	Leeg	Leeg
	<b>Data</b>	De inhoud van het bericht zelf (inclusief protocol headers/envelope)	De inhoud van het bericht zelf (inclusief protocol headers/envelope)	De inhoud van het bericht zelf (inclusief protocol headers/envelope)	De inhoud van het bericht zelf (inclusief protocol headers/envelope)
	<b>Antwoord op</b>	Id van het bericht wat heeft geleid tot dit bericht	Id van het bericht wat heeft geleid tot dit bericht	Leeg	Id van het bericht wat heeft geleid tot dit bericht
	<b>Zendende partij</b>	Overnemen uit stuurgegevens (=uitgaand is brp)	Overnemen uit stuurgegevens (=uitgaand is brp)	Overnemen uit stuurgegevens	Overnemen uit stuurgegevens (=uitgaand is brp)
	<b>Zendende Systeem</b>	Overnemen uit stuurgegevens (=uitgaand is brp)	Overnemen uit stuurgegevens (=uitgaand is brp)	Overnemen uit stuurgegevens	Overnemen uit stuurgegevens (=uitgaand is brp)
	<b>Ontvangende partij</b>	Leeg	Bericht.onvangendePartij	Leeg	Leeg
	<b>Ontvangende Systeem</b>	Leeg	Bericht.onvangendeSysteem	Leeg	Leeg
	<b>Referentie-nummer</b>	Overnemen uit stuurgegevens bericht	Overnemen uit stuurgegevens bericht	Overnemen uit stuurgegevens	Overnemen uit stuurgegevens bericht
	<b>Crossreferentie-nummer</b>	Overnemen uit stuurgegevens bericht	Overnemen uit stuurgegevens bericht	Leeg	Overnemen uit stuurgegevens bericht
	<b>Tijdstip verzending</b>	Overnemen uit stuurgegevens	Overnemen uit stuurgegevens	Overnemen uit stuurgegevens	Overnemen uit stuurgegevens
	<b>Tijdstip ontvangen</b>	Leeg	Leeg	Datum tijd van systeem	Leeg
	<b>Verwerkings-wijze</b>	Leeg	Leeg	Leeg	Leeg
	<b>Rol</b>	Leeg	Vullen met de Rol bij de Toegang leveringsautorisatie waarvoor geleverd wordt (	Leeg	Leeg
	<b>Soort synchronisatie</b>	Leeg	Type bericht (volledig/mutatie)	Leeg	Vullen met de Rol bij de Toegang leveringsautorisatie waarvoor geleverd wordt
	<b>Leverings-autorisatie</b>	Leveringsautorisatie die geleverd wordt	Leveringsautorisatie die geleverd wordt	Bericht.leveringsautorisatie	Leveringsautorisatie die geleverd wordt
	<b>Dienst</b>	Leeg	Overnemen uit stuurgegevens	De dienst die gevraagd wordt R2085	Leeg
	<b>Verwerking</b>	Overnemen uit bericht.verwerking	Leeg	Leeg	Overnemen uit bericht.verwerking
	<b>Bijhouding</b>	Leeg	Leeg	Leeg	Leeg
	<b>Hoogste meldingsniveau</b>	Srt melding (id) - check of alleen hoogste melding wordt garchiveerd in een foutsituatie	Leeg	Leeg	Overnemen uit bericht.hoogstemeldingsniveau

Object	Kenmerk	R1268_LT09 Buiten scope	R1268_LT10	R1268_LT11
Bericht	Richting	Ingaand	Uitgaand	Uitgaand
	Soort	'lvg_synVerwerkPersoon'	= lvg_syn VerwerkPersoon	= bhg_sysVerwerkBijhoudingsplan
	RolNaam in stuurparameters?	Nee	NVT	NVT
	XSD	Voldoet	Voldoet	Voldoet
	Levering op basis van administratieve handeling	NVT	Ja	Ja
<b>Resultaat</b>	<b>Soort bericht</b>	Id van soort bericht	Id van soort bericht	Id van soort bericht

	<b>Richting</b>	Ingaand	Uitgaand	Uitgaand
	<b>Administratieve handeling</b>	Leeg	de handeling die aanleiding was tot deze levering hier opnemen	de handeling die aanleiding was tot deze levering hier opnemen
	<b>Data</b>	De inhoud van het bericht zelf (inclusief protocol headers/envelope)	De inhoud van het bericht zelf (inclusief protocol headers/envelope)	De inhoud van het bericht zelf (inclusief protocol headers/envelope)
	<b>Antwoord op</b>	Leeg	ID van het bericht wat heeft geleid tot dit bericht	ID van het daarin opgenomen Bijhoudbijvoorstel.
	<b>Zendende partij</b>	Overnemen uit stuurgegevens	Overnemen uit stuurgegevens (=uitgaand is brp)	Bericht.zendendepartij
	<b>Zendende Systeem</b>	Overnemen uit stuurgegevens	Overnemen uit stuurgegevens (=uitgaand is brp)	Bericht.zendendesysteem
	<b>Ontvangende partij</b>	Overnemen uit stuurgegevens	Bericht.onvangendePartij	Bericht.onvangendePartij
	<b>Ontvangende Systeem</b>	Leeg	Bericht.onvangendeSysteem	Bericht.onvangendeSysteem
	<b>Referentie-nummer</b>	Overnemen uit stuurgegevens	Overnemen uit stuurgegevens bericht	Bericht.referentienummer
	<b>Crossreferentie-nummer</b>	Leeg	Overnemen uit stuurgegevens bericht	Leeg
	<b>Tijdstip verzending</b>	Overnemen uit stuurgegevens	Overnemen uit stuurgegevens	Bericht.tijdstipVerzending
	<b>Tijdstip ontvangen</b>	Vullen met Datum\tijd systeem van binnenkomst bericht in de BRP servic	Leeg	Leeg
	<b>Verwerkings-wijze</b>	Leeg	Leeg	Bijhouding
	<b>Rol</b>	Leeg	Vullen met de Rol bij de Toegang leveringsautorisatie waarvoor geleverd wordt (	Leeg
	<b>Soort synchronisatie</b>	Leeg	Type bericht (volledig/mutatie)	Leeg
	<b>Leverings-autorisatie</b>	Bericht.leveringsautorisatie	Leveringsautorisatie die geleverd wordt	Leeg
	<b>Dienst</b>	dienstIdentificatie(indien beschikbaar)	Overnemen uit stuurgegevens	Leeg
	<b>Verwerking</b>	Leeg	Leeg	Leeg
	<b>Bijhouding</b>	Leeg	Leeg	Leeg
	<b>Hoogste meldingsniveau</b>	Leeg	Leeg	Leeg

# 270 R1269 - Berichtarchivering persoonsreferentie ingaand bericht

## R1269

### Berichtarchivering persoonsreferentie ingaand bericht

**Definitie:** Indien berichtarchivering wordt vastgelegd van een ingaand bericht, dan wordt per in het bericht gerefereerde Persoon een voorkomen van *Bericht \ Persoon* vastgelegd:

- Bevrage Persoon Details (zowel t.b.v. bijhouding als t.b.v. levering) > Opnemen van de persoon die gevraagd wordt
- Bevrage Kandidaat NOUWKIG (zie 'NOUWKIG' (R2013)) > Opnemen van de persoon wiens BSN in deze vraag wordt gebruikt
- Bevrage Geef Medebewoners > Opnemen van de persoon waarvan de medebewoners worden opgevraagd
- Synchroniseer Persoon > Opnemen van de persoon waarvoor het synchronisatie verzoek is
- Synchronisatie Stamgegeven > Niemand opnemen
- Plaatsen/Verwijderen afnemerindicatie > Opnemen van de persoon waarop een afnemerindicatie wordt geplaatst of verwijderd
- Bijhouding (alle huidige handelingen/berichten) > Opnemen van de personen die direct in het bericht zijn opgenomen, dus indien het gaat om een Persoon als rootobject, dan die persoon (mits reeds bekend in de BRP) en als het gaat om een Relatie als rootobject dan alle personen die een betrokkenheid hebben met die relatie.
- Zoek Persoon > Niemand opnemen
- Zoek Persoon op Adres > Niemand opnemen

Ook als er in een ingaand bericht wordt gerefereerd aan een Persoon die niet bekend is in de BRP, dan wordt er geen voorkomen van Bericht\Persoon aangemaakt (de foutieve BSN zelf is nog wel terug te vinden in de vastgelegde berichtinhoud).

**Versie:** 3

**Soort:** Verwerkingslogica

**Status specs:** Definitief

**Doel:** Specificatie berichtarchivering

**Bron:** Architectuur

#### Aannames

Berichtarchivering wordt vastgelegd van een **ingaand** bericht

## 270.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R1269_LT01	R1269_LT02 Logica nog niet gebouwd	R1269_LT03 Logica nog niet gebouwd	R1269_LT04
Bericht /persoon	Persoon	= bekend	= bekend	= bekend	= bekend
		1 Persoon	1 Persoon	1 Persoon	1 Persoon
	Dienst	Bevrage Persoon Details	Bevrage Kandidaat NOUWKIG (Vader)	Bevrage Geef Medebewoners >	Synchroniseer Persoon
	<b>Resultaat</b>	<b>Voorkomen persoon vastgelegd in bericht:</b> Opnemen van de persoon die gevraagd wordt	<b>Voorkomen persoon vastgelegd in bericht:</b> Opnemen van de persoon wiens BSN in deze vraag wordt gebruikt	<b>Voorkomen persoon vastgelegd in bericht:</b> Opnemen van de persoon waarvan de medebewoners worden opgevraagd	<b>Voorkomen persoon vastgelegd in bericht:</b> Opnemen van de persoon waarvoor het synchronisatie verzoek is

Object	Kenmerk	R1269_LT05	R1269_LT06	R1269_LT07 Logica nog niet gebouwd	R1269_LT08 Logica nog niet gebouwd
Bericht /persoon	Persoon	= bekend	= bekend	= bekend	= bekend
		1 Persoon	1 Persoon	1 Persoon	Meerdere personen
	Dienst	Synchronisatie Stamgegeven	Plaatsen/Verwijderen afnemerindicatie	Bijhouding (alle huidige handelingen/berichten) > (PERSOON)	Bijhouding (alle huidige handelingen/berichten) (RELATIE)
	<b>Resultaat</b>	<b>Voorkomen persoon vastgelegd in bericht:</b> Niemand opnemen	<b>Voorkomen persoon vastgelegd in bericht:</b> Opnemen van de persoon waarop een afnemerindicatie wordt geplaatst of verwijderd	<b>Voorkomen persoon vastgelegd in bericht:</b> Opnemen van de personen die direct in het bericht zijn opgenomen, dus het gaat om een <b>Persoon</b> als rootobject, die persoon opnemen (mits reeds bekend in de BRP)	<b>Voorkomen persoon vastgelegd in bericht:</b> Opnemen van de personen die direct in het bericht zijn opgenomen, dus het gaat om een Relatie als rootobject dan alle personen die een betrokkenheid hebben met die relatie.

Object	Kenmerk	R1269_LT09 Logica nog niet gebouwd	R1269_LT10 Logica nog niet gebouwd	R1269_LT11	R1269_LT12 Logica nog niet gebouwd
Bericht /persoon	Persoon	= bekend	= bekend	<> bekend	= bekend
		1 Persoon	1 Persoon	1 Persoon	Hoofdpersoon is bekend, meerdere onbekende personen als relatie
	Dienst	Zoek Persoon >	Zoek Persoon op Adres >	Plaatsen/Verwijderen afnemerindicatie	Bijhouding (alle huidige handelingen/berichten) (RELATIE)
	<b>Resultaat</b>	<b>Voorkomen persoon vastgelegd in bericht:</b> Niemand opnemen	<b>Voorkomen persoon vastgelegd in bericht:</b> Niemand opnemen	<b>Persoon NIET opnemen</b>	<b>Voorkomen personen vastgelegd in bericht:</b> alle personen die een betrokkenheid hebben met die relatie opnemen

# 271 R1270 - Berichtarchivering persoonsreferentie uitgaand bericht

## R1270

### Berichtarchivering persoonsreferentie uitgaand bericht

*Definitie:* Indien berichtarchivering wordt vastgelegd van een uitgaand bericht, dan wordt per in het bericht gerefereerde Persoon een voorkomen van *Bericht \ Persoon* vastgelegd:

- Bevrageing Persoon Details (zowel t.b.v. bijhouding als t.b.v. levering) > Opnemen van de persoon in het antwoord (excl. betrokkenen)
- Bevrageing Kandidaat NOUWKIG (zie 'NOUWKIG' (R2013)) > Opnemen van de personen in het antwoord (excl. betrokkenen)
- Bevrageing Geef Medebewoners > Opnemen van de personen in het antwoord (excl. betrokkenen)
- Bevrageing Zoek Persoon > Opnemen van de personen in het antwoord (excl. betrokkenen)
- Bevrageing Zoek Persoon op adres > Opnemen van de personen in het antwoord (excl. betrokkenen)
- Synchroniseer Persoon > Opnemen van de gesynchroniseerde persoon
- Synchroniseer Stamgegeven > Niets opnemen (geen personen geleverd)
- Plaatsen/Verwijderen afnemerindicatie > Opnemen van bijgehouden persoon
- Volledigberichten > Alle personen die werkelijk in het bericht zitten (excl. betrokkenen)
- Mutatieberichten > Alle personen die werkelijk in het bericht zitten (excl. betrokkenen)
- Bijhouding (alle huidige handelingen/berichten) > Opnemen van de personen die in de lijst 'bijgehouden personen' in het bericht zijn opgenomen, dus indien het gaat om een Persoon als rootobject, dan die persoon (mits reeds bekend in de BRP) en als het gaat om een Relatie als rootobject dan alle personen die een betrokkenheid hebben met die relatie.

*Versie:* 3

*Soort:* Verwerkingslogica

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Specificatie berichtarchivering

*Bron:* Architectuur

### Analyse

Bij R1270\_LT06, staat dat er geen persoon wordt opgenomen, ondanks dat de dienst synchroniseer persoon is.

Dit komt omdat in het antwoordbericht ook geen persoon staat.

R1270\_LT08 is vervallen, op nieuw nummeren is niet mogelijk.

De controle op de archivering van de persoon verloopt via testgeval R1270\_LT09, dat controleerd op de archivering van personen in een volledig bericht.

De dienst synchroniseer persoon leidt ook tot een volledig bericht. De persoon in het volledig bericht wordt gearriveerd en de persoon in het antwoordbericht (die er niet is) dus niet.

### Aannames

Berichtarchivering wordt vastgelegd van een **uitgaand** bericht

## 271.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R1270_LT01	R1270_LT02	R1270_LT03	R1270_LT04
			Logica nog niet gebouwd	Logica nog niet gebouwd	Logica nog niet gebouwd

Bericht /persoon	Persoon	= bekend	= bekend	= bekend	= bekend
	Aantal personen	1 Persoon	1 Persoon	1 Persoon	1 Persoon
	Dienst	Bevraging Persoon Details (zowel t.b.v. bijhouding als t.b.v. levering) >	Bevraging Kandidaat NOUWKIG (Vader)	Bevraging Geef Medebewoners >	Bevraging Zoek Persoon >
	<b>Resultaat</b>	<b>Voorkomen persoon vastgelegd in bericht:</b> Opnemen van de persoon in het antwoord (excl. betrokkenen)	<b>Voorkomen persoon vastgelegd in bericht:</b> Opnemen van de personen in het antwoord (excl. betrokkenen)	<b>Voorkomen persoon vastgelegd in bericht:</b> Opnemen van de personen in het antwoord (excl. betrokkenen)	<b>Voorkomen persoon vastgelegd in bericht:</b> Opnemen van de personen in het antwoord (excl. betrokkenen)

Object	Kenmerk	R1270_LT05 Logica nog niet gebouwd	R1270_LT06	R1270_LT07	R1270_LT09 R1270_LT08
Bericht /persoon	Persoon	= bekend	= bekend	= bekend	= bekend
	Aantal personen	Meerdere personen	1 Persoon	1 Persoon	1 Persoon
	Dienst	Bevraging Zoek Persoon op adres >	Synchroniseer Persoon >	Synchroniseer Stamgegeven >	Volledig bericht >
	<b>Resultaat</b>	<b>Voorkomen persoon vastgelegd in bericht:</b> Opnemen van de personen in het antwoord (excl. betrokkenen)	<b>Voorkomen persoon vastgelegd in bericht:</b> Niets opnemen (want geen persoon in direct antwoord bericht zelf)	<b>Voorkomen persoon vastgelegd in bericht:</b> Niets opnemen (geen personen geleverd)	<b>Voorkomen persoon vastgelegd in bericht:</b> Alle personen die werkelijk in het bericht zitten (excl. betrokkenen)

Object	Kenmerk	R1270_LT10	R1270_LT11 Logica nog niet gebouwd	R1270_LT12 Logica nog niet gebouwd	R1270_LT13
Bericht /persoon	Persoon	= bekend	= bekend	= bekend	= bekend
	Aantal personen	1 Persoon	1 Persoon	1 Persoon	1 persoon
	Dienst	Mutatiebericht >	Bijhouding (alle huidige handelingen/berichten) > (PERSOON)	Bijhouding (alle huidige handelingen/berichten) > (RELATIE)	Plaatsen/Verwijderen afnemerindicatie
	<b>Resultaat</b>	<b>Voorkomen persoon vastgelegd in bericht:</b> Alle personen die werkelijk in het bericht zitten (excl. betrokkenen)	<b>Voorkomen persoon vastgelegd in bericht:</b> Opnemen van de personen die direct in het bericht zijn opgenomen, dus het gaat om een <b>Person</b> als rootobject, die persoon opnemen (mits reeds bekend in de BRP)	<b>Voorkomen persoon vastgelegd in bericht:</b> Opnemen van de personen die direct in het bericht zijn opgenomen, dus het gaat om een <b>Relatie</b> als rootobject dan alle personen die een betrokkenheid hebben met die relatie.	<b>Opnemen van bijgehouden persoon</b>

Object	Kenmerk	R1270_LT14	R1270_LT15 Logica nog niet gebouwd
Bericht /persoon	Persoon	<> bekend	<> bekend
	Aantal personen	1 persoon	Meerdere personen
	Dienst	Plaatsen/Verwijderen afnemerindicatie	Bijhouding (alle huidige handelingen/berichten)
	<b>Resultaat</b>	<b>Person niet opnemen</b>	<b>Personen niet opnemen</b>

## 272 R1273 - Datum (deels) onbekend

### R1273

#### Datum (deels) onbekend

*Definitie:* Een *Datum evt. (deels) onbekend* heeft het formaat 'jjjjmmdd'. Als een *datum* deels onbekend is dan moet:

- indien dag onbekend is voor dag ('dd') de waarde 00 zijn ingevuld;
- indien maand onbekend is voor zowel dag ('dd') als maand ('mm') de waarde 00 zijn ingevuld;
- indien jaar onbekend is zowel dag ('dd') als maand ('mm') de waarde 00 zijn ingevuld en voor jaar ('jjjj') de waarde 0000.

Die delen van de datum die bekend zijn, moeten een geldige waarde bevatten.

*Versie:* 3

*Soort:* Definitieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Consistentie datum in BRP

*Bron:* LGM

#### **Status**

Niet testbare definitieregel

## 273 R1274 - Datum moet een geldige kalenderdatum zijn

### R1274

#### Datum moet een geldige kalenderdatum zijn

*Definitie:* De waarde van *datum* moet in de combinatie van jaar, maand en dag geldig zijn binnen de Gregoriaanse kalender.

*Versie:* 4

*Soort:* Integriteitsregel

*Status specs:* Concept

*Doel:* Consistentie datum in BRP

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* De opgegeven datum is geen geldige kalenderdatum.

#### Analyse

Voor een aantal datums die via een invoerbericht kunnen worden aangeleverd geldt dat dit 'nette' datums moeten zijn. Ofwel ze moeten een geldige datum binnen de Gregoriaanse kalender bevatten. De XSD vangt alleen het patroon af. Dat betekent dat datums als '31-02-2015' niet door de XSD worden afgewangen. Hiervoor is dus een aanvullende controle nodig. Dit geldt voor:

Peilmoment materieel resultaat en Peilmoment formeel resultaat in '**Geef details persoon**' (NB: de laatste is een datumtijd type)

Datum aanvang materiële periode en Datum einde volgen bij '**Plaatsing afnemerindicatie**' .

Een schrikkeldag valt op 29 februari en komt in de gregoriaanse kalender voor in elk jaar dat deelbaar is door 4, met uitzondering van eeuwjaren. Deze hebben enkel een schrikkeldag als ze deelbaar zijn door 400.

#### 273.1 Logische test gevallen

Object	Kenmerk	R1274_LT01	R1274_LT02	R1274_LT03	R1274_LT04
Kalender	Datum	28 februari	28 februari	29 feb	29 feb
Kalender	Schrikkeljaar	Ja	nee	Ja	Nee
Soort	Dienst	Geef details persoon	Geef details persoon	Geef details persoon	Geef details persoon
Soort	Peilmoment	Materieel	Materieel	Materieel	Materieel
Datum	Aanvang materiële periode	NVT	NVT	NVT	NVT
Datum	Einde volgen	NVT	NVT	NVT	NVT
	<b>Verwacht resultaat</b>	<b>Geldige datum</b>	<b>Geldige datum</b>	<b>Geldige datum</b>	<b>Foutmelding</b>  <b>De opgegeven datum is geen geldige kalenderdatum.</b>

Object	Kenmerk	R1274_LT05	R1274_LT06	R1274_LT07	R1274_LT08
Kalender	Datum	30 feb	29-02-2000	29-02-1900	31 april
Kalender	Schrikkeljaar	Ja	Ja	(eeuwjaar niet deelbaar door 4 dus) Nee	Nee
Soort	Dienst	Geef details persoon	Geef details persoon	Geef details persoon	Geef details persoon
Soort	Peilmoment	Materieel	Materieel	Materieel	Materieel
Datum	Aanvang materiële periode	NVT	NVT	NVT	NVT
Datum	Einde volgen	NVT	NVT	NVT	NVT
	<b>Verwacht resultaat</b>	<b>Foutmelding</b>	<b>Geldige datum</b>	<b>Foutmelding</b>	<b>Foutmelding</b>

		<b>De opgegeven datum is geen geldige kalenderdatum.</b>		<b>De opgegeven datum is geen geldige kalenderdatum.</b>	<b>De opgegeven datum is geen geldige kalenderdatum.</b>
--	--	--	--	--	--

Object	Kenmerk	R1274_LT09	R1274_LT10	R1274_LT11	R1274_LT12
Kalender	Datum	31 juni	31 augustus	31 september	31 november
Kalender	Schrikkeljaar	Nee	Nee	Nee	Nee
Soort	Dienst	Geef details persoon	Geef details persoon	Geef details persoon	Geef details persoon
Soort	Peilmoment	Materieel	Materieel	Materieel	Materieel
Datum	Aanvang materiële periode	NVT	NVT	NVT	NVT
Datum	Einde volgen	NVT	NVT	NVT	NVT
	<b>Verwacht resultaat</b>	<b>Foutmelding</b>  <b>De opgegeven datum is geen geldige kalenderdatum.</b>	<b>Geldige datum</b>	<b>Foutmelding</b>  <b>De opgegeven datum is geen geldige kalenderdatum.</b>	<b>Foutmelding</b>  <b>De opgegeven datum is geen geldige kalenderdatum.</b>

Object	Kenmerk	R1274_LT13	R1274_LT14	R1274_LT15	R1274_LT16
Kalender	Datum	32-maand-jaar	dag- 13- jaar	28 februari	28 februari
Kalender	Schrikkeljaar	NVT	NVT	Ja	Nee
Soort	Dienst	Geef details persoon	Geef details persoon	Geef details persoon	Geef details persoon
Soort	Peilmoment	Materieel	Materieel	Formeel	Formeel
Datum	Aanvang materiële periode	NVT	NVT	NVT	NVT
Datum	Einde volgen	NVT	NVT	NVT	NVT
	<b>Verwacht resultaat</b>	<b>Foutmelding</b>  <b>De opgegeven datum is geen geldige kalenderdatum.</b>	<b>Foutmelding</b>	<b>Geldige datum</b>	<b>Geldige datum</b>

Object	Kenmerk	R1274_LT17	R1274_LT18	R1274_LT19	R1274_LT20
Kalender	Datum	29 februari	29 februari	30 februari	29-02-2000
Kalender	Schrikkeljaar	Ja	Nee	Ja	Ja
Soort	Dienst	Geef details persoon	Geef details persoon	Geef details persoon	Geef details persoon
Soort	Peilmoment	Formeel	Formeel	Formeel	Formeel
Datum	Aanvang materiële periode	NVT	NVT	NVT	NVT
Datum	Einde volgen	NVT	NVT	NVT	NVT
	<b>Verwacht resultaat</b>	<b>Geldige datum</b>	<b>Foutmelding</b>  <b>De opgegeven datum is geen geldige kalenderdatum.</b>	<b>Foutmelding</b>	<b>Geldige datum</b>

Object	Kenmerk	R1274_LT21	R1274_LT22	R1274_LT23	R1274_LT24
Kalender	Datum	29-02-1900	31-april	31 juni	31 augustus
Kalender	Schrikkeljaar	Nee	Nee	Nee	Nee
Soort	Dienst	Geef details Persoon	Geef details persoon	Geef details persoon	Geef details persoon
Soort	Peilmoment	Formeel	Formeel	Formeel	Formeel
Datum	Aanvang materiële periode	NVT	NVT	NVT	NVT
Datum	Einde volgen	NVT	NVT	NVT	NVT
	<b>Verwacht resultaat</b>	<b>Foutmelding</b>  <b>De opgegeven datum is geen geldige kalenderdatum.</b>	<b>Foutmelding</b>  <b>De opgegeven datum is geen geldige kalenderdatum.</b>	<b>Foutmelding</b>  <b>De opgegeven datum is geen geldige kalenderdatum.</b>	<b>Geldige datum</b>

Object	Kenmerk	R1274_LT25	R1274_LT26	R1274_LT27	R1274_LT28
Kalender	Datum	31 september	31 november	32 - maand - jaar	dag - 13- jaar
Kalender	Schrikkeljaar	Nee	Nee	Nee	Nee
Soort	Dienst	Geef details persoon	Geef details persoon	Geef details persoon	Geef details persoon
Soort	Peilmoment	Formeel	Formeel	Formeel	Formeel
Datum	Aanvang materiële periode	NVT	NVT	NVT	NVT
Datum	Einde volgen	NVT	NVT	NVT	NVT
	<b>Verwacht resultaat</b>	<b>Foutmelding</b>  <b>De opgegeven datum is geen geldige kalenderdatum.</b>			

Object	Kenmerk	R1274_LT29	R1274_LT30	R1274_LT31	R1274_LT32
Kalender	Datum	28 februari	28 februari	29 februari	29 februari
Kalender	Schrikkeljaar	Ja	Nee	Ja	Nee
Soort	Dienst	Plaats afnemerindicatie	Plaats afnemerindicatie	Plaats afnemerindicatie	Plaats afnemerindicatie
Soort	Peilmoment	NVT	NVT	NVT	NVT
Datum	Aanvang materiële periode	GEVULD	GEVULD	GEVULD	GEVULD
Datum	Einde volgen	LEEG	LEEG	LEEG	LEEG
	<b>Verwacht resultaat</b>	<b>Geldige datum</b>	*Geldige datum	<b>Geldige datum</b>	<b>Foutmelding</b>  <b>De opgegeven datum is geen geldige kalenderdatum.</b>

Object	Kenmerk	R1274_LT33	R1274_LT34	R1274_LT35	R1274_LT36
Kalender	Datum	30 februari	29-02-2000	29-02-1900	31 april
Kalender	Schrikkeljaar	Ja	Ja	Nee	Nee
Soort	Dienst	Plaats afnemerindicatie	Plaats afnemerindicatie	plaats afnemerindicatie	Plaats afnemerindicatie
Soort	Peilmoment	NVT	NVT	NVT	NVT
Datum	Aanvang materiële periode	GEVULD	GEVULD	GEVULD	GEVULD
Datum	Einde volgen	LEEG	LEEG	LEEG	LEEG
	<b>Verwacht resultaat</b>	<b>Foutmelding</b>  <b>De opgegeven datum is geen geldige kalenderdatum.</b>	<b>Geldige datum</b>	<b>Foutmelding</b>  <b>De opgegeven datum is geen geldige kalenderdatum.</b>	<b>Foutmelding</b>  <b>De opgegeven datum is geen geldige kalenderdatum.</b>

Object	Kenmerk	R1274_LT37	R1274_LT38	R1274_LT39	R1274_LT40
Kalender	Datum	31 juni	31 augustus	31 september	31 november
Kalender	Schrikkeljaar	Nee	Nee	Nee	Nee
Soort	Dienst	Plaats afnemerindicatie	Plaats afnemerindicatie	Plaats afnemerindicatie	Plaats afnemerindicatie
Soort	Peilmoment	NVT	NVT	NVT	NVT
Datum	Aanvang materiële periode	GEVULD	GEVULD	GEVULD	GEVULD
Datum	Einde volgen	LEEG	LEEG	LEEG	LEEG
	<b>Verwacht resultaat</b>	<b>Foutmelding</b>  <b>De opgegeven datum is geen geldige kalenderdatum.</b>	<b>Geldige datum</b>	<b>Foutmelding</b>  <b>De opgegeven datum is geen geldige kalenderdatum.</b>	<b>Foutmelding</b>  <b>De opgegeven datum is geen geldige kalenderdatum.</b>

Object	Kenmerk	R1274_LT41	R1274_LT42	R1274_LT43	R1274_LT44
Kalender	Datum	32 - maand - jaar	dag - 13 - jaar	28 februari	28 februari
Kalender	Schrikkeljaar	Nee	Nee	Ja	Nee
Soort	Dienst	Plaats afnemerindicatie	Plaats afnemerindicatie	Plaats afnemerindicatie	Plaats afnemerindicatie
Soort	Peilmoment	NVT	NVT	NVT	NVT
Datum	Aanvang materiële periode	GEVULD	GEVULD	LEEG	LEEG
Datum	Einde volgen	LEEG	LEEG	GEVULD	GEVULD
	<b>Verwacht resultaat</b>	<b>Foutmelding</b>  <b>De opgegeven datum is geen geldige kalenderdatum.</b>	<b>Foutmelding</b>  <b>De opgegeven datum is geen geldige kalenderdatum.</b>	<b>Geldige datum</b>	<b>Geldige datum</b>

Object	Kenmerk	R1274_LT45	R1274_LT46	R1274_LT47	R1274_LT48
Kalender	Datum	29 februari	29 februari	30 februari	29-02-2400
Kalender	Schrikkeljaar	Ja	Nee	Ja	Ja
Soort	Dienst	Plaats afnemerindicatie	Plaats afnemerindicatie	Plaats afnemerindicatie	Plaats afnemerindicatie
Soort	Peilmoment	NVT	NVT	NVT	NVT
Datum	Aanvang materiële periode	LEEG	LEEG	LEEG	LEEG
Datum	Einde volgen	GEVULD	GEVULD	GEVULD	GEVULD
	<b>Verwacht resultaat</b>	<b>Geldige datum</b>  <b>De opgegeven datum is geen geldige kalenderdatum.</b>	<b>Foutmelding</b>  <b>De opgegeven datum is geen geldige kalenderdatum.</b>	<b>Foutmelding</b>  <b>De opgegeven datum is geen geldige kalenderdatum.</b>	<b>Geldige datum</b>

Object	Kenmerk	R1274_LT49	R1274_LT50	R1274_LT51	R1274_LT52
Kalender	Datum	29-02-2100	31 april	31 juni	31 augustus
Kalender	Schrikkeljaar	Nee	Nee	Nee	Nee
Soort	Dienst	Plaats afnemerindicatie	Plaats afnemerindicatie	Plaats afnemerindicatie	Plaats afnemerindicatie
Soort	Peilmoment	NVT	NVT	NVT	NVT
Datum	Aanvang materiële periode	LEEG	LEEG	LEEG	LEEG
Datum	Einde volgen	GEVULD	GEVULD	GEVULD	GEVULD
	<b>Verwacht resultaat</b>	<b>Foutmelding</b>  <b>De opgegeven datum is geen geldige kalenderdatum.</b>	<b>Foutmelding</b>  <b>De opgegeven datum is geen geldige kalenderdatum.</b>	<b>Foutmelding</b>  <b>De opgegeven datum is geen geldige kalenderdatum.</b>	<b>Geldige datum</b>

Object	Kenmerk	R1274_LT53	R1274_LT54	R1274_LT55	R1274_LT56
Kalender	Datum	31 september	31 november	32 - maand - jaar	dag - 13 - jaar
Kalender	Schrikkeljaar	Nee	Nee	Nee	Nee
Soort	Dienst	Plaats afnemerindicatie	Plaats afnemerindicatie	Plaats afnemerindicatie	Plaats afnemerindicatie
Soort	Peilmoment	NVT	NVT	NVT	NVT
Datum	Aanvang materiële periode	LEEG	LEEG	LEEG	LEEG
Datum	Einde volgen	GEVULD	GEVULD	GEVULD	GEVULD
	<b>Verwacht resultaat</b>	<b>Foutmelding</b>  <b>De opgegeven datum is geen geldige kalenderdatum.</b>			

# 274 R1283 - Vergelijken (partiële) datums

## R1283

### Vergelijken (partiële) datums

*Definitie:* Bij vergelijking van twee datums worden in feite altijd twee perioden met elkaar vergeleken:

- in geval van geheel bekende kalenderdatum is die periode precies één dag;
- als de dagaanduiding ontbreekt (dd=00) dan betreft de periode één maand.
- ontbreekt ook de maandaanduiding (dd=mm=00) dan is periode een geheel jaar.
- een geheel onbekende datum (0000.00.00) represeneert een onbegrensde periode

(die om praktische redenen begrensd kan worden tot bijv 01.01.01-9999.12.31)

Een vergelijking van datums kan dus worden beschouwd als een vergelijking tussen twee perioden A en B. Afhankelijk van de context wordt zo een vergelijking als volgt uitgevoerd:

- **Soepel** (default): de vergelijking is waar als er minstens één combinatie van dagen bestaat uit periode A en B waarop de vergelijking waar is.
- **Streng:** de vergelijking is niet waar als er minstens één combinatie van dagen bestaat uit periode A en B waarop de vergelijking niet waar is.

Voorbeelden, soepel

- $1980.05.00 = 1980.05.17$  is waar, want  $1980.05.17 = 1980.05.17$  is waar
- $1980.00.00 <> 1980.05.00$  is waar  $1980.01.01 <> 1980.05.01$  is waar
- $1980.05.00 >= 1980.05.00$  is waar, want  $1980.05.31 >= 1980.05.01$  is waar
- $1980.05.00 > 1980.05.31$  is niet waar, want  $1980.05.31 > 1980.05.31$  is niet waar

Voorbeelden, streng

- $1980.05.00 = 1980.05.17$  is niet waar, want  $1980.05.01 = 1980.05.17$  is niet waar
- $1980.00.00 <> 1980.05.00$  is niet waar  $1980.05.01 <> 1980.05.01$  is niet waar
- $1980.05.00 >= 1980.05.00$  is niet waar, want  $1980.05.01 >= 1980.05.31$  is niet waar
- $1980.06.00 > 1980.05.00$  is waar,  $1980.06.01 > 1980.05.31$  is waar

Opmerkingen:

1. De vergelijking tussen perioden kan "eenvoudig" worden geïmplementeerd door afhankelijk van vergelijkingsoperator, de juiste "uiterste waarden" te vergelijken zoals geïllustreerd in de voorbeelden.
2. Per default wordt "soepel" vergeleken, tenzij in een specifieke bedrijfsregel expliciet is aangegeven dat er "streng" moet worden vergeleken.

*Versie:* 2

*Soort:* Verwerkingslogica

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Uniformiteit

*Bron:* LGM

### Analyse

Het vergelijken van (partiële) datums is afgedekt binnen de Unit testen ()

### Aannames

Er zijn geen aannames van toepassing

***Status***

Niet testbare definitieregel

## 275 R1284 - Geldig voorkomen stamgegeven op peilmoment

### R1284

#### Geldig voorkomen stamgegeven op peilmoment

*Definitie:* Een Stamgegeven is geldig op een zeker peilmoment, indien aan de volgende voorwaarden is voldaan:

1. indien gevuld moet *DatumAanvangGeldigheid* van Stamgegeven  $\leq$  peilmoment;
2. indien gevuld moet *DatumEindeGeldigheid* van Stamgegeven  $>$  peilmoment.

Als er sprake is van *Datum (deels) onbekend (R1273)* dan moet de *R1283 - Vergelijken (partiële) datums* **strengh** uitgevoerd worden.

*Versie:* 4

*Soort:* Definitieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Uniformiteit

*Bron:* N.v.t.

#### **Status**

Niet testbare definitieregel

## 276 R1314 - Mutatieberichten worden geleverd tot datum einde volgen van de afnemerindicatie

### R1314

#### Mutatieberichten worden geleverd tot datum einde volgen van de afnemerindicatie

**Definitie:** Bij het aanmaken van een levering op basis van een Afnemersindicatie geldt het volgende:

Indien

de *Persoon \ Afnemerindicatie.Datum einde volgen* een waarde heeft

Dan wordt er uitsluitend een bericht geleverd als de datum *Persoon \ Afnemerindicatie.Datum einde volgen* ligt ná de datum van *Administratieve handeling.Tijdstip registratie* van de te leveren *Administratieve handeling*

**Versie:** 5

**Soort:** Verwerkingslogica

**Status specs:** Definitief

**Doel:** Kunnen stoppen met leveren na een vooraf door de afnemer ingestelde datum

**Bron:** Dienstcatalogus

#### Aannames

Een lege einddatum ligt in de toekomst.

### 276.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R1314_LT01	R1314_LT02	R1314_LT03	R1314_LT04
Afnemerindicatie	DatumEindeVolgen	Tijdstip registratie te leveren handeling > DatumEindeVolgen	Tijdstip registratie te leveren handeling = DatumEindeVolgen	Tijdstip registratie te leveren handeling < DatumEindeVolgen	Op tijdstip van aanmaken Geen DatumEindeVolgen
	Resultaat	<b>Mag geen bericht geleverd worden</b>	<b>Mag geen bericht geleverd worden</b>	<b>Bericht mag geleverd worden</b>	<b>Bericht mag geleverd worden</b>

## 277 R1315 - Waarschuwing als persoon met afnemerindicatie niet meer tot doelgroep van de leveringsautorisatie behoort

### R1315

#### Melding als persoon met afnemerindicatie niet meer tot doelgroep van de leveringsautorisatie behoort

Definitie: Indien

- een Bericht wordt aangemaakt omdat er een bijhouding heeft plaatsgevonden bij een Persoon waarbij een Persoon \ Afnemerindicatie bestaat voor een Leveringsautorisatie

EN

- de *Totale populatiebeperking (R2059)* evalueert als ONWAAR of NULL dan dient in het Bericht een waarschuwing opgenomen te worden.

Toelichting: de Persoon blijft dus wel geleverd worden, ook al voldoet hij inmiddels niet meer aan de Totale populatiebeperking. Dit geeft de Afnemer de mogelijkheid om zijn lopende processen af te maken (b.v. een rekening/aanslag sturen naar nieuw adres buiten de eigen regio).

Versie: 7

Soort: Verwerkingslogica

Status specs: Definitief

Doel: Waarschuwing geven aan afnemer dat Persoon niet meer aan de doelbinding voldoet.

Bron: Dienstcatalogus

Meldingsniveau: Informatieve melding; ter kennisname

Meldingstekst: De geleverde persoon valt niet meer binnen de doelgroep van de leveringsautorisatie.

Loggingsniveau: Melding

### 277.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R1315_LT01	R1315_LT02	R1315_LT03
Leveringsautorisatie	Persoon/afnemerindicatie	Ja (Persoon \ Afnemerindicatie)	Ja (Persoon \ Afnemerindicatie)	Ja (Persoon \ Afnemerindicatie)
Leveringsautorisatie	Populatiebeperking	Onwaar	NULL	Waar
	<b>Resultaat</b>	<b>Waarschuwing in bericht</b>	<b>Waarschuwing in bericht</b>	<b>Geen waarschuwing</b>

## 278 R1316 - Waarschuwing indien persoon niet meer aan de populatiebeperking van de leveringsautorisatie voldoet

### R1316

#### Melding als persoon niet meer tot de doelgroep van de leveringsautorisatie behoort

**Definitie:** Bij het verwerken van een *Administratieve handeling* door de Dienst 'Mutatielevering op doelbinding' geldt het volgende:

Indien er door de betreffende *Administratieve handeling* één of meer personen 'Uit doelbinding gegaan zijn' van *Totale populatiebeperking (R2059)* van de betreffende *Toegang leveringsautorisatie* en "Dienst", dan dient voor die personen een waarschuwing in het *Bericht* opgenomen te worden.

Een *Persoon* is 'Uit doelbinding gegaan' door een *Administratieve handeling* 'Q' bij een *Toegang leveringsautorisatie* en "Dienst" als:

- Expressie *Totale populatiebeperking (R2059)* op de *Reconstructie actueel persoonsbeeld tbv expressie-evaluatie (R1557)* na handeling Q evalueert als ONWAAR of als NULL  
EN
- (Er een *Administratieve handeling* 'P' bestaat in de groep *Persoon.Afgeleid administratief* van de *Persoon* die direct voorafgaat aan *Administratieve handeling* 'Q').  
EN

Expressie *Totale populatiebeperking (R2059)* op de *Reconstructie actueel persoonsbeeld tbv expressie-evaluatie (R1557)* na handeling P evalueert als WAAR)

*Versie:*

7

*Soort:*

Verwerkingslogica

*Status specs:*

Definitief

*Doel:*

Afnemer waarschuwen dat persoon de doelbinding heeft verlaten en dat de mutatielevering stopt.

*Bron:*

Dienstcatalogus

*Meldingsniveau:*

Informatieve melding; ter kennisname

*Meldingstekst:*

De geleverde persoon heeft de doelbindingspopulatie verlaten. Mutatielevering voor deze persoonslijst is gestopt.

*Loggingsniveau:*

Melding

### 278.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R1316_LT01	R1316_LT02	R1316_LT03	R1316_LT04
Leveringsautorisatie	Populatiebeperking (na handeling P)	Waar	Waar	NIET Aanwezig	WAAR
Leveringsautorisatie	Populatiebeperking na handeling Q	Onwaar	NULL	ONWAAR	WAAR
	<b>Resultaat</b>	<b>Persoon valt buiten doelbinding waarschuwing: De geleverde persoon heeft de doelbindingspopulatie verlaten. Mutatielevering voor deze persoonslijst is gestopt.</b>	<b>Persoon valt buiten doelbinding waarschuwing: De geleverde persoon heeft de doelbindingspopulatie verlaten. Mutatielevering voor deze persoonslijst is gestopt</b>	<b>Persoon heeft nooit aan doelbinding voldaan, dus GEEN bericht</b>	<b>Persoon blijft in doelbinding, dus geen Waarschuwing</b>

## 279 R1317 - Bepalen verwerkingssoort van groepsvoorkomens

### R1317

#### Bepalen verwerkingssoort van groepsvoorkomens

**Definitie:** Met de verwerkingssoort wordt de afnemer per geleverd object en groepsvoorkomen geïnformeerd wat er in de BRP is 'gemuteerd'. Voor groepsvoorkomens wordt dit afgeleid op basis van de *ActieInhoud / ActieAanpassingGeldigheid / ActieVerval / ActieVervalTbvLeveringMutaties*, op de volgende manier:

1. Ga uit van de 'gereconstrueerde persoon' na de onderhanden handeling (robuustheid, 'Gereconstrueerde persoon na Administratieve handeling' (R1556))
2. Stel een lijst met Acties samen die behoren bij de *Administratieve handeling* die behandeld wordt
3. Kijk voor elke groep of er een match tussen *ActieInhoud*, *ActieAanpassingGeldigheid* en 'GecombineerdeActieVerval' (R2185) en de lijst met Acties van de *Administratieve handeling*:
  - Er is een match met *ActieInhoud*, dan is de verwerkingssoort 'Toevoeging'
  - Er is geen match met *ActieInhoud* maar wel met *ActieAanpassingGeldigheid*, dan is de verwerkingssoort 'Wijziging'
  - Er is geen match met *ActieInhoud* en *ActieAanpassingGeldigheid* maar wel met 'GecombineerdeActieVerval' (R2185), dan is de verwerkingssoort 'Verval'
  - Als het een 'Identificerende groep' (R1542) betreft, en er is geen match met *ActieInhoud*, *ActieAanpassingGeldigheid* of 'GecombineerdeActieVerval' (R2185), en de groep heeft geen *DatumEindeGeldigheid*, dan is de verwerkingssoort 'Identificatie'.
  - In alle overige gevallen is de verwerkingssoort 'Referentie'

(Toelichting 1: De verwerkingssoort beschrijft wat er gebeurd is vanuit het gezichtspunt van de BRP en kan dus per handeling worden afgeleid)

(Toelichting 2: Voorkomens met verwerkingssoort 'Referentie' komen alleen in een mutatiebericht als het wettelijk verplicht te leveren gegevens betreft of omdat een bijgehouden *Onderzoek* naar die groep verwijst)

**Versie:** 4

**Soort:** Verwerkingslogica

**Status specs:** Definitief

**Doel:** Definitie verwerkingssoort voor groepen

**Bron:** Koppelvlak

#### Analyse

R1317\_LT06 - LO3 levering

### 279.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R1317_LT01	R1317_LT02	R1317_LT03	R1317_LT04
Actie	ActieVervalLeveringMutatie	Heeft Geen waarde	Heeft Geen waarde	Heeft geen waarde	Heeft Geen waarde
	ActieInhoud	Ja	Nee	Nee	Nee
	ActieAanpassingGeldigheid	Nee	Ja	Nee	Nee
	ActieVerval	Nee	Nee	Ja	Nee

	Identificerende Groep	Nee	Nee	Nee	Ja
	Datum Einde Geldigheid	Nee	Nee	Nee	Nee
	<b>Resultaat</b>	'Toevoeging'	'Wijziging'	'Verval'	'Identificatie'

Object	Kenmerk	R1317_LT05	R1317_LT06	Buiten scope
Actie	ActieVervalLeveringMutatie	Heeft geen waarde	Heeft waarde	
	ActieInhoud	Nee	Nee	
	ActieAanpassingGeldigheid	Nee	Nee	
	ActieVerval	Nee	Ja	
	Identificerende Groep	Nee	Nee	
	Datum Einde Geldigheid	Nee	Nee	
	<b>Resultaat</b>	'Referentie'	'Verval'	

## 280 R1318 - Alleen relevante actieverwijzingen opnemen in mutatiebericht

### R1318

#### Alleen relevante actieverwijzingen opnemen in mutatiebericht

*Definitie:* In een 'Inhoudelijke groep' (R1540) van een mutatiebericht worden alleen actieverwijzingen opgenomen die samenhangen met de onderhanden

*Administratieve handeling:*

- ActieInhoud komt alleen voor als deze verwijst naar een *Actie* van de onderhanden *Administratieve handeling*
- ActieAanpassingGeldigheid komt alleen voor als deze verwijst naar een *Actie* van de onderhanden *Administratieve handeling*
- ActieVerval komt alleen voor als deze verwijst naar een *Actie* van de onderhanden *Administratieve handeling*

*Versie:* 2

*Soort:* Verwerkingslogica

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Alleen verantwoording over de onderhanden mutatie opnemen in een mutatiebericht

*Bron:* Architectuurbeslissing

### 280.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R1318_LT01
Actie	Administratieve handeling	Ja
	<b>Resultaat</b>	Actieverwijzing ActieInhoud, ActieAanpassingGeldigheid en ActieVerval opgenomen in mutatiebericht met verwijzing naar de actie in de administratieve handeling

## 281 R1319 - Markeer gegevens in het persoonsdeel op basis van Onderzoek, zodat deze meegaan in een mutatiebericht

### R1319

#### Markeer gegevens in het persoonsdeel op basis van Onderzoek, zodat deze meegaan in een mutatiebericht

**Definitie:** Een mutatiebericht bevat het door de handeling bijgehouden Onderzoek én de gegevens uit het persoonsdeel waarop het onderzoek betrekking heeft.

Deze regel heeft tot doel om ervoor zorg te dragen dat op basis van de verwijzingen uit Onderzoek, de gegevens in het Persoonsdeel blijven staan in een mutatiebericht. Hiermee worden de persoonsgegevens die in het onderzoek zijn betrokken ook meegeleverd in een mutatiebericht, ook al zijn deze persoonsgegevens zelf niet gewijzigd.

Er wordt als volgt te werk gegaan:

- Uitgaande van een volledig gevuld persoonsdeel voor een te leveren bericht
- Markeer alle attributen, groepen en objecten binnen het persoonsdeel, die door een onderzoeksregel worden aangewezen (via een *Gegeven in onderzoek.Element*, een *Gegeven in onderzoek.Object sleutel gegeven* of een *Gegeven in onderzoek.Voorkomen sleutel gegeven*)
- Voer **na** deze markeringen pas R1973 - *Een mutatiebericht bevat slechts groepen die in de administratieve handeling zijn geraakt, gemarkerd zijn als 'in onderzoek' of een identificerende groep zijn uit*

Zie ook 'Onderzoeksgroep' (R1543) voor de definitie van de "Onderzoeksgrondslag" en de daarin gehanteerde begrippen.

**Versie:** 2

**Soort:** Verwerkingslogica

**Status specs:** Definitief

**Doel:** Markeer persoonsgegevens o.b.v. Onderzoek, zodat deze worden opgenomen in het mutatiebericht.

**Bron:** Leveren gegevens in onderzoek

#### Analyse

De uitgangssituatie is een volledig bericht.

Daarna worden gegevens in onderzoek gezet.

Vervolgens wordt gekeken naar de levering van het mutatiebericht.

Een mutatiebericht zonder onderzoek nodig als vergelijkingsmiddel, dit verklaard R1319\_L03.

In R1319\_L04 worden gegevens in onderzoek gezet die geen deel uitmaken van de persoonslijst. Dit wordt dan ook niet geleverd.

#### Aannames

Object sleutel gegeven en Voorkomen sleutel gegeven kunnen alleen meegegeven worden als Gegeveninonderzoek.Element meegegeven wordt in het onderzoek.

### 281.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R1319_LT01	R1319_LT02	R1319_LT03	R1319_LT04
Soort bericht	Mutatiebericht	Ja	Ja	Ja	Ja

Gegevens	In persoonsdeel van een volledig bericht	Ja	Ja	Ja	Nee
Onderzoek	Gegeven in onderzoek.Element	Ja	Ja	Nee	Ja
Onderzoek	Gegeven in onderzoek.Object sleutelgegeven	Ja	Nee	Nee	Nee
Onderzoek	Gegeven in onderzoek.Voorkomen sleutelgegeven	Nee	Ja	Nee	Nee
	<b>Verwacht resultaat</b>	Leveren gegeven in Onderzoek.Element + Leveren gegeven in Onderzoek.Object sleutel gegeven + De in onderzoek geplaatste gegevens blijven ook in het persoonsdeel van het mutatiebericht	Leveren gegeven in Onderzoek.Element + Leveren gegeven in Onderzoek.Voorkomen sleutel gegeven + De in onderzoek geplaatste gegevens blijven ook in het persoonsdeel van het mutatiebericht	Mutatiebericht met enkel de gegevens die relevant zijn voor de mutatie	De gegevens in onderzoek hebben geen betrekking op het persoonsdeel van de geleverde persoon en komen dus niet terug in het mutatiebericht

## 282 R1320 - Bepalen verwerkingssoort van objecten

### R1320

#### Bepalen verwerkingssoort van objecten

- Definitie:** Met de 'verwerkingssoort' wordt de Afnemer per geleverd object en groepsvoorkomen geïnformeerd wat er in de BRP is 'gemuteerd' door de onderhanden handeling. Voor objecten wordt dit afgeleid op basis van de verwerkingssoorten van ALLE groepsvoorkomens (zie *R1317 - Bepalen verwerkingssoort van groepsvoorkomens*) die zich in het object bevinden, op de volgende manier:
1. Ga uit van de 'gereconstrueerde persoon' na de onderhanden handeling (robuustheid, *'Gereconstrueerde persoon na Administratieve handeling'* (*R1556*))
  2. Ga uit van alle groepsvoorkomens die zich in het object bevinden (in gegevensstructuur, niet in de berichtstructuur. Ofwel: geen rekening houden met onderlinge nesting van objecten in het bericht; maar hanteer wel het ongefilterde object!)
  3. Neem echter geen groepsvoorkomens mee die geen deel zijn van de juridische persoonslijst. Ofwel specifiek: Bij een betrokken persoon van de Soort Betrokkenheid = "Ouder" (O) en "Partner" (P) zijn alleen groepen *Persoon.Identificatienummers*, *Persoon.Geboorte*, *Persoon.Geslachtsaanduiding* en *Persoon.Samengestelde naam* relevant; Bij een betrokken Persoon van de Soort Betrokkenheid = "Kind" (K) zijn alleen groepen *Persoon.Identificatienummers*, *Persoon.Geboorte* en *Persoon.Samengestelde naam* relevant.
  4. Neem geen groepen mee die historiepatroon "Geen" hebben. (Dit zijn de groepen "Identiteit" die geen actieverwijzingen hebben, waardoor de verwerkingssoort eigenlijk niet bepaald kan worden. Bovendien worden deze in de berichten 'platgeslagen' met het object zelf. Aandachtspunt is de afwijkende groep Betrokkenheid.Identiteit met historiepatroon "Formele bestaansperiode". Deze moet wel worden meegenomen in de bepaling van de verwerkingssoort)

Voor objecten is de afleiding als volgt:

- De verwerkingssoort van de onderhanden *Administratieve handeling* (in het bericht boven de 'bijgehouden personen') is altijd 'Toevoeging'
- De verwerkingssoort van de bijgehouden *Persoon* (de 'hoofdpersoon') is altijd 'Wijziging'
- Als ALLE groepsvoorkomens onder een object de verwerkingssoort 'Referentie' hebben dan is de verwerkingssoort van het object 'Referentie'.
- Als tenminste één groepsvoorkomen is met verwerkingssoort 'Identificatie' en alle overige groepsvoorkomens hebben verwerkingssoort 'Identificatie' of 'Referentie', dan is de verwerkingssoort van het object 'Identificatie'
- Als ALLE groepsvoorkomens onder een object de verwerkingssoort 'Toevoeging' hebben dan is de verwerkingssoort van het object 'Toevoeging'.
- Als tenminste één groepsvoorkomen verwerkingssoort 'Vervallen' heeft en alle overige voorkomens van groepen met historie zijn al eerder vervallen (d.w.z. *Datum/tijd verval* en *Actie verval* zijn gevuld), dan is de verwerkingssoort van het object 'Vervallen'. NB: Groepen zonder historie bij deze stap dus negeren.
- In alle andere gevallen is de verwerkingssoort van het object 'Wijziging'.

(Toelichting 1 : De verwerkingssoort beschrijft wat er gebeurd is vanuit het gezichtspunt van de BRP en kan dus per handeling worden afgeleid.)

(Toelichting 2: Objecten met verwerkingssoort 'Referentie' komen alleen in een mutatiebericht voor als het ongewijzigde, wettelijk verplicht te leveren gegevens bevat of omdat een bijgehouden *Onderzoek* naar een groep in dat object verwijst.)

*Versie:* 5  
*Soort:* Verwerkingslogica  
*Status specs:* Definitief  
*Doel:* Definitie verwerkingssoort op objecten  
*Bron:* Koppelvlak

#### **Analyse**

Controles op het vaststellen van verwerkingssoorten van groepen worden uitgevoerd in R1317.

Controles op de juiste levering van identificerende groepen (ook voor betrokkenheden) worden uitgevoerd in R1542.

Bij deze regel wordt daarom getest of de objecten in mutatieberichten de juiste verwerkingssoort meekrijgen.

R1320\_LT03 is functioneel niet testen. Deze uitzonderlijke situatie wordt in de unit testen afgedekt.

R1320\_LT05 staat buiten scope, omdat we voor dit testgeval iets moeten onrelateren. De bijhouding hiervoor moet nog gebouwd worden.

### **282.1 Logische testgevallen**

Object	Kenmerk	R1320_LT01	R1320_LT02	R1320_LT03 Buiten scope	R1320_LT04
Administratieve handeling	Aanwezig	Ja	Ja	Ja	Ja
Bijgehouden persoon	Aanwezig	Ja	Ja	Ja	Ja
Object	Groepsvoorkomens	Alleen referentie in groepsvoorkomens (Verwijzing vanuit onderzoek)	Alleen identificatie in groepsvoorkomens	Alleen identificatie en referentie in groepsvoorkomens	minimaal 1 van de groepsvoorkomens heeft wijziging als verwerkingssoort
	<b>Verwacht Resultaat</b>	<b>Administratieve handeling</b> <b>Verwerkingssoort = Toevoeging</b>  <b>Bijgehouden persoon</b> <b>Verwerkingssoort = Wijziging</b>  <b>Object</b> <b>Verwerkingssoort = Referentie</b>	<b>Administratieve handeling</b> <b>Verwerkingssoort = Toevoeging</b>  <b>Bijgehouden persoon</b> <b>Verwerkingssoort = Wijziging</b>  <b>Object</b> <b>Verwerkingssoort = Identificatie</b>  <b>GEEN groepen met historiepartoont GEEN meenemen in bericht</b>	<b>Administratieve handeling</b> <b>Verwerkingssoort = Toevoeging</b>  <b>Bijgehouden persoon</b> <b>Verwerkingssoort = Wijziging</b>  <b>Object</b> <b>Verwerkingssoort = Referentie</b>  <b>GEEN groepen met historiepartoont GEEN meenemen in bericht</b>	<b>Administratieve handeling</b> <b>Verwerkingssoort = Toevoeging</b>  <b>Bijgehouden persoon</b> <b>Verwerkingssoort = Wijziging</b>  <b>Object</b> <b>Verwerkingssoort = Wijziging</b>  <b>GEEN groepen met historiepartoont GEEN meenemen in bericht</b>

Object	Kenmerk	R1320_LT05 Buiten scope	R1320_LT06
Administratieve handeling	Aanwezig	Ja	Ja

Bijgehouden persoon	Aanwezig	Ja	Ja
Object	Groepsvoorkomens	Alleen vervallen	<> andere testgevallen
	<b>Verwacht Resultaat</b>	<p><b>Administratieve handeling</b>  <b>Verwerkingssoort = Toevoeging</b></p> <p><b>Bijgehouden persoon</b>  <b>Verwerkingssoort = Wijziging</b></p> <p><b>Object</b>  <b>Verwerkingssoort = Referentie</b></p> <p><b>GEEN groepen met historiepartoont GEEN meenemen in bericht</b></p> <p><b>Betrokkenheid identiteit wel in bericht voor betrokken persoon</b></p>	<p><b>Administratieve handeling</b>  <b>Verwerkingssoort = Toevoeging</b></p> <p><b>Bijgehouden persoon</b>  <b>Verwerkingssoort = Wijziging</b></p> <p><b>Object</b>  <b>Verwerkingssoort = Wijziging</b></p> <p><b>GEEN groepen met historiepartoont GEEN meenemen in bericht</b></p> <p><b>Betrokkenheid identiteit wel in bericht voor betrokken persoon</b></p>

## 283 R1325 - 'Datum aanvang volledige opschorting'

### R1325

#### 'Datum aanvang volledige opschorting'

**Definitie:** De 'Datum aanvang volledige opschorting' (R1325) is de datum van het begin van de actuele periode dat de bijhouding van een Persoon aaneengesloten 'Volledig opgeschort' (R2212) is. Dit is dus de *Datum aanvang geldigheid* van het oudste niet vervallen voorkomen van Persoon.Bijhouding in deze periode.

De 'Datum aanvang volledige opschorting' (R1325) kan (deels) onbekend zijn.

#### Toelichting:

Omdat de datum van overlijden van een persoon (deels) onbekend kan zijn kan ook de 'Datum aanvang volledige opschorting' (R1325) (deels) onbekend zijn.

**Versie:** 2

**Soort:** Definiteregel

**Status specs:** Definitief

**Doel:** Het definiëren van de datum aanvang volledige opschorting zodat deze gebruikt kan worden bij het correct leveren van persoonsgegevens

**Bron:** Ontwerpaspecten

#### Aannames

De aanname is dat het van belang is om te testen of Datum aanvang volledige opschorting = Datum aanvang geldigheid van het oudste niet vervallen voorkomen van Persoon.Bijhouding

#### Status

Logica nog niet gebouwd

### 283.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R1325_LT01 Logica nog niet gebouwd	R1325_LT02 Logica nog niet gebouwd	R1325_LT03 Logica nog niet gebouwd	R1325_LT04 Logica nog niet gebouwd
	Datum aanvang volledige opschorting	Geheel bekend	Deels onbekend	Geheel bekend	Deels onbekend
Persoon	Nadere. bijhoudingsaard	Overleden	Overleden	Fout	Fout
	<b>Verwacht resultaat</b>	Datum aanvang volledige opschorting = Datum aanvang geldigheid van het oudste niet vervallen voorkomen van Persoon.Bijhouding	Datum aanvang volledige opschorting = Datum aanvang geldigheid van het oudste niet vervallen voorkomen van Persoon.Bijhouding	Datum aanvang volledige opschorting = Datum aanvang geldigheid van het oudste niet vervallen voorkomen van Persoon.Bijhouding	Datum aanvang volledige opschorting = Datum aanvang geldigheid van het oudste niet vervallen voorkomen van Persoon.Bijhouding

Object	Kenmerk	R1325_LT05 Logica nog niet gebouwd	R1325_LT06 Logica nog niet gebouwd
	Datum aanvang volledige opschorting	Geheel bekend	Deels onbekend
Persoon	Nadere. bijhoudingsaard	Onbekend	Onbekend
	<b>Verwacht resultaat</b>	Datum aanvang volledige opschorting = Datum aanvang geldigheid van het oudste niet vervallen voorkomen van Persoon.Bijhouding	Datum aanvang volledige opschorting = Datum aanvang geldigheid van het oudste niet vervallen voorkomen van Persoon.Bijhouding

## 284 R1326 - 'Datum aanvang gedeeltelijke opschorting'

### R1326

#### 'Datum aanvang gedeeltelijke opschorting'

**Definitie:** Als actueel de Persoon.Nadere.bijhoudingsaard "Rechtstreeks niet-ingezetene" (R), "Vertrokken onbekend waarheen" (V), "Ministerieel besluit" (M) of "Emigratie" (E) is dan is de bijhouding van de Persoon gedeeltelijk opgeschort.

Voor een persoon waarvoor de bijhouding volledig is opgeschort (volgens 'Datum aanvang volledige opschorting' (R1325)) kan de bijhouding ook gedeeltelijk zijn opgeschort. Dit is zo als de periode van gedeeltelijke opschorting aansluitend voor de periode van volledige opschorting ligt. De gedeeltelijke opschorting van de bijhouding geldt voor deze periode.

De *Datum aanvang gedeeltelijke opschorting* is de datum van het begin van de actuele periode dat de bijhouding aaneengesloten gedeeltelijk is opgeschort of de datum van het begin van de periode dat de bijhouding aaneengesloten gedeeltelijk is opgeschort aansluitend voor de actuele periode dat de bijhouding volledig is opgeschort. Dat is dus de *Datum aanvang geldigheid* van het oudste niet vervallen voorkomen van *Persoon.Bijhouding* in deze periode.

**Versie:** 2

**Soort:** Definiteregel

**Status specs:** Concept

**Doel:** Het definiëren van de datum aanvang gedeeltelijke opschorting zodat deze gebruikt kan worden bij het correct leveren van persoonsgegevens

**Bron:** Ontwerpaspecten

#### Status

Logica nog niet gebouwd

### 284.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R1326_LT01 Logica nog niet gebouwd	R1326_LT02 Logica nog niet gebouwd	R1326_LT03 Logica nog niet gebouwd	R1326_LT04 Logica nog niet gebouwd
Persoon	Nadere.bijhoudingsaard Datum x	Actueel (A)	Actueel (A)	Actueel (A)	Actueel (A)
Persoon	Nadere.bijhoudingsaard Datum y	Actueel (A)	Rechtstreeks niet-ingezetene (R)	Rechtstreeks niet-ingezetene (R)	Rechtstreeks niet-ingezetene (R)
Persoon	Nadere.bijhoudingsaard Datum z	Actueel (A)	NVT	Overleden (O)	Fout (F)
	<b>Verwacht Resultaat</b>	Bijhouding NIET opgeschort	Bijhouding Gedeeltelijk opgeschort met Datum Aanvang gedeeltelijk opschorting = Datum aanvang geldigheid x	Bijhouding Gedeeltelijk + Volledig opgeschort met Datum Aanvang gedeeltelijk opschorting = Datum aanvang geldigheid x	Bijhouding Gedeeltelijk + Volledig opgeschort met Datum Aanvang gedeeltelijk opschorting = Datum aanvang geldigheid x

Object	Kenmerk	R1326_LT05 Logica nog niet gebouwd	R1326_LT06 Logica nog niet gebouwd	R1326_LT07 Logica nog niet gebouwd	R1326_LT08 Logica nog niet gebouwd
Persoon	Nadere.bijhoudingsaard Datum x	Actueel (A)	Actueel (A)	Actueel (A)	Actueel (A)
Persoon	Nadere.bijhoudingsaard Datum y	Rechtstreeks niet-ingezetene (R)	Vertrokken onbekend waarheen (V)	Vertrokken onbekend waarheen (V)	Vertrokken onbekend waarheen (V)
Persoon	Nadere.bijhoudingsaard Datum z	Onbekend (?)	NVT	Overleden (O)	Fout (F)

	<b>Verwacht Resultaat</b>	Bijhouding Gedeeltelijk + Volledig opgeschort met Datum Aanvang gedeeltelijk opschorting = Datum aanvang geldigheid x	Bijhouding Gedeeltelijk opgeschort met Datum Aanvang gedeeltelijk opschorting = Datum aanvang geldigheid x	Bijhouding Gedeeltelijk + Volledig opgeschort met Datum Aanvang gedeeltelijk opschorting = Datum aanvang geldigheid x	Bijhouding Gedeeltelijk + Volledig opgeschort met Datum Aanvang gedeeltelijk opschorting = Datum aanvang geldigheid x
--	---------------------------	---	--	---	---

Object	Kenmerk	R1326_LT09 Logica nog niet gebouwd	R1326_LT10 Logica nog niet gebouwd	R1326_LT11 Logica nog niet gebouwd	R1326_LT12 Logica nog niet gebouwd
Persoon	Nadere.bijhoudingsaard Datum x	Actueel (A)	Actueel (A)	Actueel (A)	Actueel (A)
Persoon	Nadere.bijhoudingsaard Datum y	Vertrokken onbekend waarheen (V)	Ministerieel besluit (M)	Ministerieel besluit (M)	Ministerieel besluit (M)
Persoon	Nadere.bijhoudingsaard Datum z	Onbekend (?)	NVT	Overleden (O)	Fout (F)
	<b>Verwacht Resultaat</b>	Bijhouding Gedeeltelijk + Volledig opgeschort met Datum Aanvang gedeeltelijk opschorting = Datum aanvang geldigheid x	Bijhouding Gedeeltelijk opgeschort met Datum Aanvang gedeeltelijk opschorting = Datum aanvang geldigheid x	Bijhouding Gedeeltelijk + Volledig opgeschort met Datum Aanvang gedeeltelijk opschorting = Datum aanvang geldigheid x	Bijhouding Gedeeltelijk + Volledig opgeschort met Datum Aanvang gedeeltelijk opschorting = Datum aanvang geldigheid x

Object	Kenmerk	R1326_LT13 Logica nog niet gebouwd	R1326_LT14 Logica nog niet gebouwd	R1326_LT15 Logica nog niet gebouwd	R1326_LT16 Logica nog niet gebouwd
Persoon	Nadere.bijhoudingsaard Datum x	Actueel (A)	Actueel (A)	Actueel (A)	Actueel (A)
Persoon	Nadere.bijhoudingsaard Datum y	Ministerieel besluit (M)	Emigratie (E)	Emigratie (E)	Emigratie (E)
Persoon	Nadere.bijhoudingsaard Datum z	Onbekend (?)	NVT	Overleden (O)	Fout (F)
	<b>Verwacht Resultaat</b>	Bijhouding Gedeeltelijk + Volledig opgeschort met Datum Aanvang gedeeltelijk opschorting = Datum aanvang geldigheid x	Bijhouding Gedeeltelijk opgeschort met Datum Aanvang gedeeltelijk opschorting = Datum aanvang geldigheid x	Bijhouding Gedeeltelijk + Volledig opgeschort met Datum Aanvang gedeeltelijk opschorting = Datum aanvang geldigheid x	Bijhouding Gedeeltelijk + Volledig opgeschort met Datum Aanvang gedeeltelijk opschorting = Datum aanvang geldigheid x

Object	Kenmerk	R1326_LT17 Logica nog niet gebouwd
Persoon	Nadere.bijhoudingsaard Datum x	Actueel (A)
Persoon	Nadere.bijhoudingsaard Datum y	Emigratie (E)
Persoon	Nadere.bijhoudingsaard Datum z	Onbekend (?)
	<b>Verwacht Resultaat</b>	Bijhouding Gedeeltelijk + Volledig opgeschort met Datum Aanvang gedeeltelijk opschorting = Datum aanvang geldigheid x

## 285 R1328 - Verwijder 'pre-relatie' gegevens uit persoonslijst

### R1328

#### Een bericht aan een afnemer mag geen pre-relatiegegevens bevatten

**Definitie:** Een bericht aan een *Partij* met *Rol* = "Afnemer" mag geen voorkomens van groepen van de gerelateerde Persoon bevatten die een geldigheidsperiode hebben die geheel voor de aanvangsdatum van de Relatie met die Persoon ligt.  
Dit zijn voorkomens die voldoen aan deze voorwaarde:

*Datum einde geldigheid* is gevuld en is kleiner of gelijk aan *aanvangsdatum* van de *Relatie* tussen de te leveren persoon en de gerelateerde;

OF

*Datum/tijd verval* is gevuld en het datum-deel ervan is kleiner of gelijk aan *aanvangsdatum* van de *Relatie* tussen de te leveren persoon en de gerelateerde.

Hierbij is *aanvangsdatum* van de *Relatie* als volgt gedefinieerd:

- In geval van een *Huwelijk* of *Geregistreerd partnerschap*: *Relatie.Datum aanvang*.
- In geval van een *Familierechtelijke betrekking*: *Ouder.Ouderschap.Datum aanvang geldigheid*

Toelichting:

1. Let op: *Ouder.Ouderschap.Datum aanvang geldigheid* zit ofwel aan de kant van de hoofdpersoon ofwel aan de kant van de gerelateerde persoon, afhankelijk van het feit of de gerelateerde persoon een kind of een ouder is)
2. Als de *aanvangsdatum* van de *Relatie* een (deels) onbekende datum is, dan dient hier bij het filteren "streng" mee om te worden gegaan. Dat wil zeggen dat alleen groepsvoorkomens van gerelateerden worden weggefilterd waarvan zeker is dat deze voor aanvang van de relatie waren beëindigd. Zie ook regel R1283 - *Vergelijken (partiële) datums*.
3. In geval van meerdere *Relaties* of *Ouder.Ouderschappen* tussen dezelfde betrokkenen zal in het bericht de gerelateerde meerdere keren voor komen en er per "voorkomen" van deze gerelateerde een verschillend filterresultaat ontstaan.

**Versie:** 6

**Soort:** Verwerkingslogica

**Status specs:** Definitief

**Doel:** Voldoen aan wetgeving

**Bron:** Wet BRP

#### Analyse

De aanvangsdatum van de relatie is uitgewerkt in alle gevallen voor Familierechtelijke betrekking, logisch testgeval R1328\_LT11 is om aan te tonen dat de filtering ook in geval van Huwelijk correct geïmplementeerd is.

### 285.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R1328_LT01	R1328_LT02	R1328_LT03	R1328_LT04
Partij	Rol	Afnemer	Afnemer	Afnemer	Afnemer
Persoon	Gerelateerd?	Ja	Ja	Ja	Ja
Datum	Einde Geldigheid	Leeg	> aanvangsdatum	= aanvangsdatum	< aanvangsdatum
Datum	Tijd verval	Leeg	> aanvangsdatum	Leeg	Leeg
	<b>Verwacht resultaat</b>	Groepsvoorkomens opnemen	Groepsvoorkomens opnemen	Groepsvoorkomens niet opnemen	Groepsvoorkomens niet opnemen

Object	Kenmerk	R1328_LT05	R1328_LT06	R1328_LT07	R1328_LT08
Partij	Rol	Afnemer	Afnemer	Afnemer	Afnemer
Persoon	Gerelateerd?	Ja	Ja	Ja	Ja
Datum	Einde Geldigheid	Leeg	leeg	< aanvangsdatum (deels onbekend evalueert kleiner dan aanvang)	Leeg
Datum	Tijd verval	= aanvangsdatum	< aanvangsdatum	Leeg	< aanvangsdatum (deels onbekend evalueert kleiner dan aanvang)
	<b>Verwacht resultaat</b>	Groepsvoorkomens niet opnemen	Groepsvoorkomens niet opnemen	Groepsvoorkomens NIET opnemen	Groepsvoorkomens niet opnemen

Object	Kenmerk	R1328_LT09	R1328_LT10	R1328_LT11	R1328_LT12
Partij	Rol	Afnemer	Afnemer	Afnemer	< > Afnemer
Persoon	Gerelateerd?	ja	ja	ja	ja
Datum	Einde Geldigheid	> aanvangsdatum (deels onbekend evalueert groter dan aanvang)	leeg	< aanvangsdatum huwelijk	< aanvangsdatum huwelijk
Datum	Tijd verval	leeg	> aanvangsdatum (deels onbekend evalueert groter dan aanvang)	< aanvangsdatum huwelijk	< aanvangsdatum huwelijk
	<b>Verwacht resultaat</b>	Groepsvoorkomen opnemen	groepsvoorkomen opnemen	groepsvoorkomen niet opnemen	groepsvoorkomen opnemen

## 286 R1331 - Er moet een bestaande stamtabel worden opgegeven

### R1331

#### Er moet een bestaande stamtabel worden opgegeven

*Definitie:* Bericht.Stamgegeven moet voorkomen in Element onder de volgende voorwaarden:

het stamgegeven moet een objecttype zijn (*Element.Soort* = 1)

EN

het stamgegeven mag geen dynamische tabel zijn (*Element.Soort inhoud* <> 'D')

EN

het stamgegeven moet een te leveren tabel zijn (*Element.In bericht* = 'TRUE')

*Versie:* 10

*Soort:* Controleregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Specificeren welke soorten stamgegevens opgevraagd mogen worden

*Bron:* Dienstencatalogus

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* De opgegeven stamtabel bestaat niet.

*Loggingsniveau:* Illegale poging

### 286.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R1331_LT01	R1331_LT02	R1331_LT03	R1331_LT04
Element	Soort	= 1	<> 1	= 1	= 1
Element	Soort.Inhoud	<> D	<> D	= D	<> D
Element	In bericht	TRUE	TRUE	TRUE	<> TRUE
	Verwacht Resultaat	Stamtabel leveren	Foutmelding: De opgegeven stamtabel bestaat niet.	Foutmelding: De opgegeven stamtabel bestaat niet.	Foutmelding: De opgegeven stamtabel bestaat niet.

## 287 R1332 - Synchronisatielevering elementtabel

### R1332

#### Synchronisatielevering elementtabel

*Definitie:* Indien een gebruiker via de Dienst *Synchronisatie stamgegeven* de tabel *Element* opvraagt, dan worden de volgende rijen en kolommen geleverd in de beschreven volgorde:

##### Kolommen:

- *Element.Soort*
- *Element.Naam*
- *DatumAanvangGeldigheid*
- *DatumEindeGeldigheid*

##### Rijen:

- Alle voorkomens waar *Element.In bericht* = 'TRUE'

(Toelichting: dit zijn in de praktijk: alle attributen die potentieel geleverd kunnen worden en de groepen en objecttypen waar ze onder vallen)

##### Volgorde:

- Oplopend op *Element.Volgnummer*

(Toelichting: dit is de logische volgorde zoals in het BMR is vastgelegd)

*Versie:* 3

*Soort:* Verwerkingslogica

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Specificatie levering Elementtabel

*Bron:* Architectuurbeslissing

### 287.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R1332_LT01	R1332_LT02	R1332_LT03
Stamtafel	Element	Aanwezig	Afwezig	Aanwezig
Element	Voorkomen 1	Element.inber als stamgegeven = 'TRUE'	Onwaar	Element.inber als stamgegeven = 'TRUE'
	Voorkomen 2	Element.inber als stamgegeven = 'TRUE'		Element.inber als stamgegeven = NULL
	Voorkomen 3	Element.inber als stamgegeven = 'TRUE'		Element.inber als stamgegeven = 'TRUE'
	<b>Resultaat</b>	<b>Stamtafel Element leveren met voorkomens 1, 2 en 3</b>	<b>Stamtafel Element niet Leveren</b>	<b>Stamtafel Element leveren met voorkomens 1 en 3, oplopend op Element.volnummer</b>

## 288 R1333 - Mutatielevering op personen binnen populatiebeperking

### R1333

#### Mutatielevering op personen binnen doelgroep van de leveringsautorisatie

- Definitie:** Indien er door de betreffende *Administratieve handeling* één of meer personen 'Gewijzigd binnen doelbinding' of 'Uit doelbinding gegaan' zijn bij de betreffende *Toegang leveringsautorisatie* en *Dienst*, dan dient voor die combinatie :
- Een *MutatieBericht* aangemaakt en verstrekt te worden waarin deze Persoonslijsten zijn opgenomen, als de *Administratieve handeling*.Soort ongelijk is aan CODE 99997 (GBA - Bijhouding overig)
  - Een *VolledigBericht* aangemaakt en verstrekt te worden waarin deze Persoonslijsten zijn opgenomen, als de *Administratieve handeling*.Soort gelijk is aan Code 99997 (GBA - Bijhouding overig)

Een *Persoon* is 'Gewijzigd binnen doelbinding' of 'Uit doelbinding gegaan' door een *Administratieve handeling* 'Q' bij de betreffende *Toegang leveringsautorisatie* en *Dienst* als:

- Er een *Administratieve handeling* 'P' bestaat in de groep *Persoon*.Afgeleid *administratief* van de *Persoon* die direct voorafgaat aan *Administratieve handeling* 'Q'.

EN

- Expressie *Totale populatiebeperking* (R2059) op de *Reconstructie actueel persoonsbeeld tbv expressie-evaluatie* (R1557) na handeling 'P' evalueert als 'WAAR'

Toelichting: als de *Totale populatiebeperking* (R2059) na 'P' evalueert als 'NULL' dan wordt dat dus behandeld als 'ONWAAR'.

Toelichting: De persoon dient dus in elk geval voorafgaand aan de betreffende administratieve handeling aan de expressie te voldoen. In zowel het geval dat de persoon binnen de doelbinding blijft als in het geval dat hij deze verlaat wordt de persoon opgenomen in het mutatiebericht.

**Versie:** 5

**Soort:** Verwerkingslogica

**Status specs:** Definitief

**Doel:** Aanmaken mutatiebericht voor personen binnen doelbinding of uit doelbinding gegaan

**Bron:** Dienstcatalogus en 'Correcte levering gegevens'

#### Analyse

Of een persoon binnen of buiten de doelbinding valt wordt afgedekt in de regels R1316 en R1348. De focus voor deze regel ligt dus op de CODE 99997

### 288.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R1333_LT01	R1333_LT02	R1333_LT03
Leveringsautorisatie	doelbinding na handeling P (Voor Q)	WAAR	WAAR	WAAR
Administratieve handeling Q	Code	<> 99997	= 99997	<> 99997

Leveringsautorisatie	Doelbinding na administratieve handeling Q	WAAR	Waar	Onwaar
	<b>Resultaat</b>	<b>Mutatiebericht</b>	<b>Volledigbericht</b>	<b>Mutatiebericht, met waarschuwing R1316</b>

## 289 R1334 - Aanmaken volledig bericht bij dienst Attendering

### R1334

#### Aanmaken volledig bericht bij dienst Attendering

Definitie:

Indien:

- Eén of meer *Persoon* zijn bijgehouden door een *Administratieve handeling*
- EN
  - Er een geldige *Toegang leveringsautorisatie* bestaat met een geldige *Dienst* van *Soort dienst Attendering*
  - De expressie *Totale populatiebeperking (R2059)* over een bijgehouden *Persoon* evalueert als 'WAAR'
- EN

De expressie *Dienst.Attenderingscriterium* over de oude en de nieuwe *Reconstructie actueel persoonsbeeld tbv expressie-evaluatie (R1557)* versie van die *Persoon* evalueert als 'WAAR'

Dan:

- Wordt een Volledig bericht aangemaakt waarin de *Persoon* die voldoen aan de bovenstaande voorwaarden zijn opgenomen.

Versie:

5

Soort:

Verwerkingslogica

Status specs:

Definitief

Doel:

Specificatie werking Dienst Attendering

Bron:

Dienstcatalogus

#### Analyse

Ongeldige Leverautorisaties komen al niet door de autorisatie Use Case heen, waardoor hier voor R1334 alleen getest wordt met geldige leveringsautorisaties. Een testgeval toevoegen met een ongeldige leveringsautorisatie heeft voor R1334 geen toegevoegde waarde, omdat er een foutmelding uit de autorisatie regels terug komt.

Test gevallen voor meer dan 1 persoon worden afgedekt onder R1335, waar ook gelijk gekeken wordt of er een afnemerindicatie geplaatst wordt.

#### 289.1 Logische test gevallen

Object	Kenmerk	R1334_LT01	R1334_LT02	R1334_LT03	R1334_LT04
Administratieve handeling	Persoon	JA	JA	JA	JA
Leveringsautorisatie	Geldig	JA	JA	JA	JA
Dienst	Datum ingang	< systeemdatum	= systeemdatum	< systeemdatum	< systeemdatum
	Datum einde	Leeg	> systeemdatum	Leeg	Leeg
Aantal	Personen	1	1	1	1
Totalle.Populatiebeperking	Persoon	WAAR	WAAR	ONWAAR	NULL
Dienst	Attenderingscriterium	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
	Resultaat	Volledigbericht aangemaakt	Volledigbericht aangemaakt	GEEN Volledigbericht aangemaakt	GEEN Volledigbericht aangemaakt

Object	Kenmerk	R1334_LT05	R1334_LT06	R1334_LT07	R1334_LT08
Administratieve handeling	Persoon	JA	JA	JA	JA
Leveringsautorisatie	Geldig	JA	JA	JA	JA
Dienst	Datum ingang	< systeemdatum	< systeemdatum	< systeemdatum	> systeemdatum

	Datum einde	Leeg	Leeg	= systeemdatum	Leeg
Aantal	Personen	1	1	1	1
Totale.Populatiebeperking	Persoon	WAAR	WAAR	WAAR	WAAR
Dienst	Attenderingscriterium	ONWAAR	NULL	WAAR	WAAR
	<b>Resultaat</b>	<b>GEEN Volledigbericht aangemaakt</b>	<b>GEEN Volledigbericht aangemaakt</b>	<b>GEEN Volledigbericht aangemaakt</b>	<b>GEEN Volledigbericht aangemaakt</b>

Object	Kenmerk	R1334_LT09
Administratieve handeling	Persoon	JA
Leveringsautorisatie	Geldig	JA
Dienst	Datum ingang	< systeemdatum
	Datum einde	< systeemdatum
Aantal	Personen	1
Totale.Populatiebeperking	Persoon	WAAR
Dienst	Attenderingscriterium	WAAR
	<b>Resultaat</b>	<b>GEEN Volledig bericht aangemaakt</b>

## 290 R1335 - Automatisch plaatsen afnemerindicaties

### R1335

#### Automatisch plaatsen afnemerindicaties

*Definitie:* Voor de verwerking van een Dienst met Soort dienst Attendering en waarbij Dienst.Effect afnemerindicaties gelijk is aan "Plaatsing":

Indien deze Dienst een leveringsbericht aanmaakt met één of meer Personen, dan maakt deze Dienst per geleverde Persoon tevens een nieuwe Persoon \ Afnemerindicatie aan, als die nog niet bestaat:

Doe voor elke Persoon in het bericht:

Ga na of er al een geldig voorkomen van Persoon \ Afnemerindicatie bestaat voor deze Persoon en deze Leveringsautorisatie.

Indien dat niet het geval is, vul dan de volgende rubrieken ter plaatsing van de afnemerindicatie:

- Persoon \ Afnemerindicatie.Persoon = De betreffende Persoon
- Persoon \ Afnemerindicatie.Afnemer = De Partij waarvoor de Dienst (in combinatie met de Toegang leveringsautorisatie) wordt geleverd
- Persoon \ Afnemerindicatie.Leveringsautorisatie = De Leveringsautorisatie waarbinnen de Dienst wordt geleverd
- Persoon \ Afnemerindicatie.Datum aanvang materiële periode = 'leeg'
- Persoon \ Afnemerindicatie.Datum einde volgen= 'leeg'}

*Versie:* 5

*Soort:* Verwerkingslogica

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Specificatie plaatsing Afnemerindicatie door Dienst Attendering

*Bron:* Dienstcatalogus

### 290.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R1335_LT01	R1335_LT02	R1335_LT03	R1335_LT04
Leveringsautorisatie	Dienst	Attendering	<> Attendering	Attendering	Attendering
	Effect afnemerindicatie	Plaatsing	NVT	Verwijder	NULL
	Voldoet aan attenderingscriterium	JA	NVT	Ja	JA
	Aantal personen	1	1	1	1
	Afnemerindicatie aanwezig	Nee	NVT	Nee	Nee
	<b>Resultaat</b>	<b>Volledig bericht &amp; Afnemerindicatie geplaatst</b> <b>Database gevuld met vulling:</b> Persoon \ Afnemerindicatie.Persoon = De betreffende Persoon Persoon \ Afnemerindicatie.Afnemer = De Partij waarvoor de Dienst (in combinatie met de Toegang leveringsautorisatie) wordt geleverd Persoon \ Afnemerindicatie.Leveringsautorisatie = De Leveringsautorisatie waarbinnen de	<b>Er wordt geen afnemerindicatie geplaatst bij de persoon</b>	<b>Volledig bericht, geen afnemer indicatie geplaatst</b>	<b>Volledig bericht, er wordt geen afnemerindicatie geplaatst bij de persoon</b>

		Dienst wordt geleverd Persoon \ Afnemerindicatie.Datum aanvang materiële periode = 'leeg' Persoon \ Afnemerindicatie.Datum einde volgen= 'leeg'}			
--	--	--	--	--	--

Object	Kenmerk	R1335_LT05	R1335_LT06	R1335_LT07	R1335_LT08
Leveringsautorisatie	Dienst	Attendering	Attendering	Attendering	Attendering
	Effect afnemerindicatie	Plaatsing	Plaatsing	Plaatsing	Plaatsing
	Voldoet aan attenderings criterium	JA	Ja	Ja	Nee
	Aantal personen	2	2	2	1
	Afnemerindicatie aanwezig	Nee	Persoon 1 = nee Persoon 2 = Ja	Persoon 1 = Ja Persoon 2 = Ja	Nee
	<b>Resultaat</b>	<b>Volledig bericht &amp; afnemerindicatie geplaatst voor beide personen, database met vulling:</b> ersoon \ Afnemerindicatie.Persoon = De betreffende Persoon Persoon \ Afnemerindicatie.Afnemer = De Partij waarvoor de Dienst (in combinatie met de Toegang leveringsautorisatie) wordt geleverd Persoon \ Afnemerindicatie.Leveringsautorisatie = De Leveringsautorisatie waarbinnen de Dienst wordt geleverd Persoon \ Afnemerindicatie.Datum aanvang materiële periode = 'leeg' Persoon \ Afnemerindicatie.Datum einde volgen= 'leeg'}	<b>Volledig bericht &amp; afnemerindicatie geplaatst ALLEEN voor persoon 1 database met vulling</b> ersoon \ Afnemerindicatie.Persoon = De betreffende Persoon Persoon \ Afnemerindicatie.Afnemer = De Partij waarvoor de Dienst (in combinatie met de Toegang leveringsautorisatie) wordt geleverd Persoon \ Afnemerindicatie.Leveringsautorisatie = De Leveringsautorisatie waarbinnen de Dienst wordt geleverd Persoon \ Afnemerindicatie.Datum aanvang materiële periode = 'leeg' Persoon \ Afnemerindicatie.Datum einde volgen= 'leeg'}	<b>Volledig bericht, geen afnemerindicaties geplaatst</b>	<b>Geen bericht, geen afnemerindicaties geplaatst</b>

## 291 R1336 - Loggen plaatsen afnemerindicatie mislukt

### R1336

#### Loggen plaatsen afnemerindicatie mislukt

*Definitie:* Indien bij de Dienst Dienst 'Attendering met plaatsen afnemerindicatie' het plaatsen van de afnemerindicatie mislukt, dient dit in de functionele logging te worden opgenomen.

*Versie:* 2

*Soort:* Verwerkingslogica

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Beheerder notificeren dat het plaatsen van een afnemerindicatie door Attendering is mislukt

*Meldingstekst:* Plaatsen van afnemerindicatie door Attendering is mislukt.

*Loggingsniveau:* Melding

### 291.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R1336_LT01 Handmatige controle	R1336_LT02 Handmatige controle
Dienst	Afnemerindicatie 1	Mislukt	Geslaagd
	<b>Resultaat</b>	<b>Opnemen in functionele logging</b> *Meldingstekst: *Plaatsen van afnemerindicatie door Attendering is mislukt.	<b>Niet opnemen in functionele logging</b>

## 292 R1338 - Verwerkingslogica dienst Mutatielevering op basis van afnemerindicatie

### R1338

#### Verwerkingslogica dienst Mutatielevering op basis van afnemerindicatie

*Definitie:* Als er door een *Administratieve handeling* één of meer personen zijn bijgehouden waarbij een *Persoon \ Afnemerindicatie* aanwezig is voor de *Leveringsautorisatie* horende bij de *Mutatielevering op basis van afnemerindicatie*, dan moet voor de *Toegang leveringsautorisatie* behorende bij de *Leveringsautorisatie* van de partij die ook gekoppeld is aan de *Persoon \ Afnemerindicatie*:

- Een *MutatieBericht* aangemaakt en verstrekt worden waarin deze Persoonslijsten zijn opgenomen, als de *Administratieve handeling*.*Soort* ongelijk is aan CODE 99997 (GBA - Bijhouding overig)
- Een *VolledigBericht* aangemaakt en verstrekt worden waarin deze Persoonslijsten zijn opgenomen, als de *Administratieve handeling*.*Soort* gelijk is aan CODE 99997 (GBA - Bijhouding overig)

*Versie:* 2

*Soort:* Verwerkingslogica

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Specificeren wanneer 'Mutatielevering op Afnemerindicatie' een Mutatiebericht of een VolledigBericht aanmaakt nav een administratieve handeling

*Bron:* POC-historie

### 292.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R1338_LT01	R1338_LT02
Administratieve handeling	Soort	<> 99997	= 99997
	Resultaat	MutatieBericht	VolledigBericht

## 293 R1339 - Dienst alleen mogelijk indien geen verstrekingsbeperking voor de verzoekende afnemer aanwezig is

### R1339

#### Dienst alleen mogelijk indien geen verstrekingsbeperking voor de verzoekende partij aanwezig is

*Definitie:* Indien een *Partij* vraagt om gegevens van een *Persoon*

OF

verzoekt om bij een persoon een *Persoon \ Afnemerindicatie* te plaatsen

dan mag er bij die *Persoon* geen verstrekingsbeperking voor de verzoekende partij zijn. (zie 'Persoon heeft een verstrekingsbeperking voor Partij' (R1342))

#### Toelichting

Bij de dienst *Verwijderen afnemerindicatie* is er geen sprake van gegevenslevering en daar is deze regel dan ook niet van toepassing.

*Versie:* 5

*Soort:* Controleregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Niet leveren als een persoon een verstrekingsbeperking voor die partij heeft.

*Bron:* Ontwerpaspecten

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Bij deze persoon geldt een verstrekingsbeperking waardoor deze dienst niet geleverd kan worden.

*Loggingsniveau:* Fout

### 293.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R1339_LT01	R1339_LT02	R1339_LT03	R1339_LT04
Dienst	Synchroniseer persoon	Ja	Ja	n.v.t.	n.v.t.
	Plaatsen afnemerindicatie	n.v.t.	n.v.t.	Ja	Ja
	Geef details persoon	n.v.t.	n.v.t	n.v.t.	n.v.t.
	Geef details persoon Bulk	n.v.t.	n.v.t	n.v.t.	n.v.t.
Persoon	Verstrekingsbeperking verzoekende partij	Ja	Nee	Nee	Ja
	<b>Resultaat</b>	<b>Foutmelding: Bij deze persoon geldt een verstrekingsbeperking waardoor deze dienst niet geleverd kan worden.</b>	<b>Er wordt gevolg gegeven aan het verzoek.</b>	<b>Er wordt gevolg gegeven aan het verzoek.</b>	<b>Foutmelding: Bij deze persoon geldt een verstrekkingbeperking waardoor deze dienst niet geleverd kan worden.</b>

Object	Kenmerk	R1339_LT05	R1339_LT06	R1339_LT07 Logica nog niet gebouwd	R1339_LT08 Logica nog niet gebouwd
Dienst	Synchroniseer persoon	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.
	Plaatsen afnemerindicatie	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.	n.v.t.

	Geef details persoon	Ja	ja	n.v.t.	n.v.t.
	Geef details persoon Bulk	n.v.t.	n.v.t.	Ja	Ja
Persoon	Verstrekingsbeperking verzoekende partij	Ja	Nee	Ja	Nee
	<b>Resultaat</b>	<b>Foutmelding: Bij deze persoon geldt een verstrekingsbeperking waardoor deze dienst niet geleverd kan worden.</b>	<b>Er wordt gevolg gegeven aan het verzoek.</b>	<b>Foutmelding: Bij deze persoon geldt een verstrekingsbeperking waardoor deze dienst niet geleverd kan worden.</b>	<b>Er wordt gevolg gegeven aan het verzoek.</b>

## 294 R1341 - 'Persoon heeft verstrekingsbeperking'

### R1341

#### 'Persoon heeft verstrekingsbeperking'

*Definitie:* Een Persoon 'heeft een verstrekingsbeperking' als er sprake is van een actuele (niet vervallen) volledige verstrekingsbeperking of één of meer specifieke verstrekingsbeperkingen:

(  
    *Persoon.Volledege verstrekingsbeperking? = 'Ja'*  
    OF  
    er bestaat tenminste één actueel (niet vervallen) voorkomen van *Persoon \ Verstrekingsbeperking*  
)

*Versie:* 4

*Soort:* Definiterregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Definitie 'persoon heeft een verstrekkingsbeperking'

*Bron:* Ontwerpaspecten

### 294.1 Logische testgevallen

Entiteit	Attribuut	R1341_LT01	R1341_LT02	R1341_LT03	R1341_LT04
Persoon.Verstrekingsbeperking	Verstrekingsbeperking 1	Nee	Persoon.Volledege verstrekingsbeperking = Ja	Persoon.verstrekingsbeperking	Persoon.verstrekki
	Voorkomen 1	N.V.T.	N.V.T.	Actueel	Vervallen
	Resultaat	Geen Verstrekingsbeperking	Verstrekingsbeperking	Verstrekingsbeperking	Geen Verstrekingsbep

## 295 R1342 - 'Persoon heeft een verstrekingsbeperking voor Partij'

### R1342

#### 'Persoon heeft een verstrekingsbeperking voor Partij'

*Definitie:* Een Persoon 'heeft een verstrekingsbeperking voor een Partij' als een verstrekingsbeperking voor die Partij mogelijk is en (er sprake is van een volledige verstrekingsbeperking of een specifieke verstrekingsbeperking voor die Partij):

*Partij.Verstrekingsbeperking mogelijk? = 'Ja'*

EN

(

*Persoon.Volleldige verstrekingsbeperking? = 'Ja'*

OF

er bestaat bij de Persoon een voorkomen van Persoon \ Verstrekingsbeperking met Partij gelijk aan de betreffende Partij

)

*Versie:* 2

*Soort:* Definiteregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Definitie 'Persoon heeft een verstrekingsbeperking voor Partij'

*Bron:* Ontwerpaspecten

### 295.1 Logische testgevallen

Entiteit	Attribuut	R1342_LT01	R1342_LT02	R1342_LT03	R1342_LT04
Partij	Verstrekingsbeperking mogelijk	Ja	Ja	Nee	Ja
Persoon	Volledige verstrekingsbeperking	Ja	Nee	n.v.t.	probeer te plaatsen
	Verstrekingsbeperking op partij	Nee	Ja	probeer te plaatsen	n.v.t
	<b>Resultaat</b>	<b>Een Persoon 'heeft een volledige verstrekingsbeperking</b>	<b>Een Persoon 'heeft een verstrekingsbeperking voor een Partij'</b>	<b>Een Persoon 'heeft GEEN verstrekingsbeperking voor een Partij'</b>	<b>Een Persoon 'heeft GEEN verstrekingsbeperking voor een Partij'</b>

## 296 R1343 - Waarschuwing verstrekingsbeperking geplaatst bij mutatielevering

### R1343

#### Melding verstrekingsbeperking geplaatst bij mutatielevering

**Definitie:** Deze waarschuwing is voor een specifieke situatie: De Afnemer heeft een Persoon \ Afnemerindicatie geplaatst op een Persoon, en die Persoon laat vervolgens een Persoon \ Verstrekingsbeperking die van toepassing is op de betreffende Afnemer (Persoon \ Verstrekingsbeperking.Partij) of Persoon.Volleldige verstrekingsbeperking? instellen.  
Zie tevens 'Persoon heeft een verstrekingsbeperking voor Partij' (R1342).

Indien er sprake is van een bijneming die leidt tot een Mutatielevering aan een Partij  
EN

Voor de bijneming was GEEN sprake van 'Persoon heeft een verstrekingsbeperking voor de Partij'

EN

Na de bijneming is WEL sprake van 'Persoon heeft een verstrekingsbeperking voor de Partij'

DAN dient de mutatielevering voor die Persoon alleen te bestaan uit:

- De identificerende elementen (zie 'Identificerende groep' (R1542) )
- De melding dat bij deze Persoon een verstrekingsbeperking is opgenomen voor de Persoon \ Verstrekingsbeperking.Partij

Toelichting:

- Deze melding wordt slechts eenmalig verstrekt, om geen nadere informatie te lekken naar de Afnemer. Hiervoor dient de bepaling of de verstrekingsbeperking in de onderliggende bijneming is ontstaan.
- Er wordt vanuit gegaan dat de mutatielevering leidt tot levering aan de betreffende Afnemer. Dit betekent dat de Afnemer geautoriseerd moet zijn voor de gegevens m.b.t Verstrekingsbeperking.

Noot FI: In BOP stap 4.3 wordt dit mechanisme nog nader bekeken (ook in combinatie met het eventueel automatisch verwijderen van de afnemerindicatie)

**Versie:**

4

**Soort:**

Verwerkingslogica

**Status specs:**

Definitief

**Doel:**

Notificeren afnemer verstrekingsbeperking voor hem ingesteld bij persoon met afnemerindicatie

**Bron:**

Ontwerpaspecten

**Meldingsniveau:**

Informatieve melding; ter kennisname

**Meldingstekst:**

Bij deze persoon is een verstrekingsbeperking vastgelegd, mutatielevering is gestopt.

### 296.1 Logische test gevallen

Object	Kenmerk	R1343_LT01	R1343_LT02
Partij	afnemerindicatie	Ja	Ja
Persoon/ Verstrekingsbeperking	Verstrekingsbeperking VOOR de afnemerindicatie	Nee	Nee
Soort	Verstrekingsbeperking	Op partij	Volledig

	Verstrekingsbeperking NA de afnemerindicatie	Ja	Ja
Afnemer	Betreffende afnemer	Ja	NVT
	<b>Resultaat</b>	<p><b>Mutatielevering bestaat enkel uit identificerende elementen en foutmelding: Bij deze persoon is een verstrekingsbeperking vastgelegd, mutatielevering is gestopt</b></p> <p><b>Enkel identificerende groepen getoond</b></p>	<p><b>Mutatielevering bestaat enkel uit identificerende elementen en foutmelding: Bij deze persoon is een verstrekking beperking vastgelegd, mutatielevering is gestopt</b></p> <p><b>Enkel identificerende groepen getoond</b></p>

## 297 R1344 - Bij Synchronisatie persoon moet de persoon behoren tot de doelgroep van de leveringsautorisatie

### R1344

#### Bij dienst Synchronisatie persoon moet de persoon behoren tot de doelgroep van de leveringsautorisatie

**Definitie:** Bij het behandelen van een verzoekbericht voor de Dienst *Synchronisatie persoon* geldt het volgende:

Indien bij de *Leveringsautorisatie* uit het verzoekbericht een geldige Dienst *Mutatielevering op basis van doelbinding* aanwezig is geldt dat bij de *Persoon* waarvoor de *Partij* een synchronisatie verzoekt, de expressie *Totale populatiebeperking (R2059)* van de *Toegang leveringsautorisatie* en *Dienst* waarvoor het verzoek gedaan wordt evalueert als WAAR.

Toelichting: de uitkomst NULL wordt dus opgevat als ONWAAR.

**Toelichting:** Bij Mutatielevering op doelbinding mag alleen een synchronisatie worden gevraagd voor personen binnen de doelbinding.

**Versie:** 5

**Soort:** Controleregel

**Status specs:** Vervallen

**Doel:** Controleren Synchronisatieverzoek betreft juiste persoon

**Bron:** Dienstcatalogus

**Meldingsniveau:** Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

**Meldingstekst:** De opgegeven persoon valt niet te synchroniseren binnen de opgegeven leveringsautorisatie.

**Loggingsniveau:** Illegale poging

#### Status

Vervallen

### 297.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R1344_LT01	R1344_LT02	R1344_LT03	R1344_LT04
Dienst	Catalogus optie (Mutatielevering obv doelbinding)	Ja	Ja	Ja	Ja
Dienst	Datum ingang	< Datum/tijd systeem	= Datum/tijd systeem	<= Datum/tijd systeem	<= Datum/tijd systeem
Dienst	Datum einde	> systeemdatum	Leeg	Leeg	Leeg
Leveringsautorisatie	Populatiebeperking	WAAR	WAAR	ONWAAR	NULL (leeg)
	<b>Resultaat</b>	<b>Valt binnen de doelbinding, Vervolg use case</b>	<b>Valt binnen de doelbinding, Vervolg use case</b>	<b>Valt NIET binnen de doelbinding, Foutmelding: De opgegeven persoon valt niet te synchroniseren binnen de opgegeven leveringsautorisatie.</b>	<b>Valt binnen de doelbinding, Vervolg use case</b>

Object	Kenmerk	R1344_LT05	R1344_LT06	R1344_LT07
Dienst	Catalogus optie (Mutatielevering obv doelbinding)	Ja	Ja	Ja
Dienst	Datum ingang	> Datum/tijd systeem	<= Datum/tijd systeem	<= Datum/tijd systeem
Dienst	Datum einde	> Datum/tijd systeem	< Datum/tijd systeem	Leeg
Leveringsautorisatie	Populatiebeperking	WAAR	WAAR	Evalueert op NULL

	<b>Resultaat</b>	<b>Valt NIET binnen de doelbinding, Foutmelding: De opgegeven persoon valt niet te synchroniseren binnen de opgegeven leveringsautorisatie.</b>	<b>Valt NIET binnen de doelbinding, Foutmelding: De opgegeven persoon valt niet te synchroniseren binnen de opgegeven leveringsautorisatie.</b>	<b>Valt NIET binnen de doelbinding, Foutmelding: De opgegeven persoon valt niet te synchroniseren binnen de opgegeven leveringsautorisatie.</b>
--	------------------	---	---	---

## 298 R1345 - VERVALLEN Bij Synchronisatie persoon moet de persoon behoren tot de doelgroep van de dienst Mutatielevering op basis van doelbinding

### R1345

#### **VERVALLEN Bij Synchronisatie persoon moet de persoon behoren tot de doelgroep van de dienst Mutatielevering op basis van doelbinding**

*Definitie:* De Persoon waarvoor de Partij een synchronisatie verzoekt, moet binnen de Dienst. Nadere populatiebeperking van de Dienst *Mutatielevering op basis van doelbinding* vallen indien deze Dienst aanwezig is binnen het opgegeven Abonnement van de Partij.

(Noot Frank: Deze nader bezien; hangt er mee samen of we nadere populatiebeperking wel gaan gebruiken in combinatie met MutatieLevering op Doelbinding)

Deze is VERALLEN: niet meer nodig nu R1344 met de 'Totale verstrekingsbeperking' (*Totale populatiebeperking (R2059)*) werkt.

*Versie:* 2

*Soort:* Controleregel

*Status specs:* Vervallen

*Doel:* Waarschuwing op Nadere populatiebeperking bij Synchronisatieverzoek

*Bron:* ???

*Meldingsniveau:* Waarschuwing aangetroffen; mogelijk herstelactie ondernemen

*Meldingstekst:* De opgegeven persoon valt niet binnen de doelbinding van mutatielevering obv doelbinding.

*Loggingsniveau:* Melding

#### **Status**

Buiten scope

# 299 R1346 - Geplaatste afnemerindicatie vereist bij dienst Synchronisatie persoon

## R1346

### Geplaatste afnemerindicatie vereist bij dienst Synchronisatie persoon

**Definitie:** Bij het behandelen van een verzoek 'Synchronisatie persoon' (middels de Dienst *Synchronisatie persoon*) geldt het volgende:

Als binnen de *Leveringsautorisatie* waarvoor de *Partij* een verzoek 'Synchronisatie persoon' doet, een geldige Dienst *Mutatielevering op basis van afnemerindicatie* aanwezig is, dan geldt dat de bij *Persoon* waarvoor de *Partij* een synchronisatie verzoekt een Afnemerindicatie bestaat voor de betreffende Leveringsautorisatie (er is een geldig voorkomen van *Persoon \ Afnemerindicatie* met de betreffende waarden van *Persoon, Partij (Afnemer)* en *Leveringsautorisatie*)

**Versie:** 3

**Soort:** Controleregel

**Status specs:** Vervallen

**Doel:** Controleren dat een Synchronisatieverzoek mogelijk is omdat er een afnemerindicatie bestaat.

**Bron:** Dienstcatalogus

**Meldingsniveau:** Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

**Meldingstekst:** De opgegeven persoon valt niet te synchroniseren binnen de opgegeven leveringsautorisatie.

**Loggingsniveau:** Illegale poging

### Analyse

Een geldige dienst afnemerindicatie en een geldig voorkomen van Persoon \ Afnemerindicatie met de betreffende waarden van Persoon, Partij (Afnemer) en Leveringsautorisatie), wordt binnen SA.1.PA al grondig getest. Vandaar dat hier alleen getest wordt of er een geldige afnemerindicatie aanwezig is, wanneer de dienst Mutatielevering op basis van afnemerindicatie gebruikt wordt en of deze dienst geldig is.

### Status

Vervallen

## 299.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R1346_LT01	R1346_LT02	R1346_LT03
Dienst	Mutatielevering op basis van afnemerindicatie	Geldig	Ongeldig	Geldig
Afnemerindicatie	Geplaatst	Ja	Ja	Nee
	<b>Resultaat</b>	<b>Partij heeft afnemer indicatie op persoon, Vervolg use case</b>	<b>Geen geldige dienst, Foutmelding:De opgegeven persoon valt niet te synchroniseren binnen de opgegeven leveringsautorisatie.</b>	<b>Geen geldige dienst, Foutmelding:De opgegeven persoon valt niet te synchroniseren binnen de opgegeven leveringsautorisatie.</b>

# 300 R1347 - De afnemer moet voor de dienst Synchronisatie persoon ook een leveringsautorisatie hebben voor de dienst 'Mutatielevering op basis van doelbinding' of 'Mutatielevering op basis van afnemerindicatie'

## R1347

**De afnemer moet voor de dienst Synchronisatie persoon ook een leveringsautorisatie hebben voor de dienst Mutatielevering op basis van doelbinding of Mutatielevering op basis van afnemerindicatie**

Definitie:	Wanneer een Partij een verzoek 'Synchronisatie Persoon' (via de dienst <i>Synchronisatie persoon</i> ) doet, dient deze partij binnen het betreffende Leveringsautorisatie ofwel de dienst <i>Mutatielevering op basis van doelbinding</i> ofwel de dienst <i>Mutatielevering op basis van afnemerindicatie</i> te hebben.
Versie:	4
Soort:	Autorisatieregel
Status specs:	Definitief
Doel:	Controleren of bij een Synchronisatieverzoek wel een dienst Mutatielevering bestaat.
Bron:	Dienstcatalogus
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
Meldingstekst:	Er is geen dienst mutatielevering aanwezig binnen de opgegeven leveringsautorisatie.
Loggingsniveau:	Illegal poging

## 300.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R1347_LT01	R1347_LT02	R1347_LT03	R1347_LT04
Dienst	Catalogus optie (Mutatielevering op doelbinding)	Ja	Nee	Ja	Ja
	Catalogus optie (Mutatielevering op afnemerindicatie)	Nee	Ja	nee	nee
	Start datum	< = Datum\tijd systeem	< = Datum\tijd systeem	> Datum\tijd systeem	< Datum\tijd systeem
	Eind datum	Leeg of > Datum\tijd systeem	Leeg of > Datum\tijd systeem	> Datum\tijd systeem	< Datum\tijd systeem
	<b>Resultaat</b>	<b>Partij heeft goede dienst, Vervolg use case</b>	<b>Partij heeft goede dienst, Vervolg use case</b>	<b>Dienst NIET geldig, Foutmelding: Er is geen dienst mutatielevering aanwezig binnen de opgegeven leveringsautorisatie.</b>	<b>Dienst NIET geldig, Foutmelding: Er is geen dienst mutatielevering aanwezig binnen de opgegeven leveringsautorisatie.</b>

Object	Kenmerk	R1347_LT05
Dienst	Catalogus optie (Mutatielevering op doelbinding)	Nee
	Catalogus optie (Mutatielevering op afnemerindicatie)	Ja
	Start datum	< Datum\tijd systeem
	Eind datum	< Datum\tijd systeem
	<b>Resultaat</b>	<b>Dienst NIET geldig, Foutmelding: Er is geen dienst mutatielevering aanwezig binnen de opgegeven leveringsautorisatie.</b>

# 301 R1348 - Mutatielevering op basis van doelbinding: persoon nieuw in doelbinding

## R1348

### Mutatielevering op basis van doelbinding: persoon nieuw in doelbinding

**Definitie:** Bij het verwerken van een *Administratieve handeling* door de Dienst *Mutatielevering op basis van doelbinding* voor een *Toegang leveringsautorisatie* geldt het volgende:

Indien er door de betreffende *Administratieve handeling* één of meer personen 'Nieuw in doelbinding' zijn bij de betreffende *Toegang leveringsautorisatie* en *Dienst*, dan dient voor die *Toegang leveringsautorisatie* een Volledig bericht aangemaakt en verstrekkt te worden waarin de Persoonslijsten die 'Nieuw in doelbinding' zijn, zijn opgenomen.

Een persoon is 'Nieuw in doelbinding' door een *Administratieve handeling* 'Q' bij een *Toegang leveringsautorisatie* en *Dienst* als:

- Expressie *Totale populatiebeperking (R2059)* op de *Reconstructie actueel persoonsbeeld tbv expressie-evaluatie (R1557)* na handeling 'Q' evalueert als 'WAAR'
  - EN
  - (
  - (
  - Er een *Administratieve handeling* 'P' bestaat in de groep *Personen.Afgeleid administratief* van de *Persoon* die direct voorafgaat aan *Administratieve handeling* 'Q'.
    - EN
  - Expressie *Totale populatiebeperking (R2059)* op de *Reconstructie actueel persoonsbeeld tbv expressie-evaluatie (R1557)* na handeling 'P' evalueert als 'ONWAAR' of als 'NULL'
  - )
- OF
- Er GEEN *Administratieve handeling* 'P' bestaat in de groep *Personen.Afgeleid administratief* van de *Persoon* die voorafgaat aan *Administratieve handeling* 'Q'.
  - )

Toelichting: De persoon dient dus in elk geval na de betreffende administratieve handeling aan de expressie te voldoen. Daarbij dient er ofwel geen voorafgaand administratieve handeling te zijn of dient de persoon na die voorafgaande administratieve handeling (nog) niet aan de expressie te voldoen.

**Versie:**

4

**Soort:**

Verwerkingslogica

**Status specs:**

Definitief

**Doel:**

Verstrekken Vulbericht voor Personen nieuw in Doelbinding

**Bron:**

Dienstcatalogus

## 301.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R1348_LT01	R1348_LT02	R1348_LT03	R1348_LT04
Leveringsautorisatie	Populatiebeperking behorend bij Q	Waar	Waar	Waar	Onwaar

Persoon/ Administratieve handeling	Administratieve handeling P, Direct voorafgaand aan Q	Direct	Direct	Niet aanwezig	Direct
Leveringsautorisatie	Populatiebeperking behorend bij P	Onwaar	Null	NVT	Onwaar
	<b>Resultaat</b>	<b>Nieuw in doelbinding volledig bericht</b>	<b>Nieuw in doelbinding volledig bericht</b>	<b>Nieuw in doelbinding volledig bericht</b>	<b>Niet nieuw in doelbinding mutatie bericht</b>

Object	Kenmerk	R1348_LT05	R1348_LT06	R1348_LT07
Leveringsautorisatie	Populatiebeperking behorend bij Q	Null	Waar	NULL
Persoon/ Administratieve handeling	Administratieve handeling P, Direct voorafgaand aan Q	Direct	Direct	Niet aanwezig
Leveringsautorisatie	Populatiebeperking behorend bij P	Onwaar	Waar	NVT
	<b>Resultaat</b>	<b>Niet nieuw in doelbinding mutatie bericht</b>	<b>Niet nieuw in doelbinding mutatie bericht</b>	<b>Niet nieuw in doelbinding, dus geen bericht</b>

## 302 R1349 - Beeindigde groep alleen leveren bij autorisatie op materiele historie

### R1349

#### Beeindigde groep alleen leveren bij autorisatie op materiele historie

**Definitie:** Een beëindigde Inhoudelijke groep (DatumEindeGeldigheid) is gevuld met een waarde, eventueel volledig onbekend) mag alleen worden opgenomen in het te leveren resultaat (Persoonslijst of Mutatielevering) als er bij de Dienst waarvoor geleverd wordt een corresponderend voorkomen bestaat van Dienstbundel \ Groep met Dienstbundel \ Groep.Materiële historie? = 'Ja'.

**Versie:** 3

**Soort:** Verwerkingslogica

**Status specs:** Definitief

**Doel:** Werking historie autorisatie

**Bron:** Autorisatiemodel

### 302.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R1349_LT01	R1349_LT02	R1349_LT03	R1349_LT04
Inhoudelijke groep	DatumEindeGeldigheid	Geheel gevuld	Volledig onbekend	Gevuld	Volledig onbekend
Dienst	Corresponderend Voorkomen Dienstbundel/groep	Ja	Ja	Ja	Ja
Dienstbundel/	Groep.Materiële historie	Ja	Ja	Nee	nee
	<b>Resultaat</b>	<b>Beeindigde groep, opnemen in resultaat</b>	<b>Beeindigde groep, opnemen in resultaat</b>	<b>NIET opgenomen in resultaat</b>	<b>NIET opgenomen in resultaat</b>

Object	Kenmerk	R1349_LT05	R1349_LT06	R1349_LT07
Inhoudelijke groep	DatumEindeGeldigheid	Leeg	Gedeeltelijk onbekend	Gevuld
Dienst	Corresponderend Voorkomen Dienstbundel/groep	Ja	Ja	Ja
Dienstbundel/	Groep.Materiële historie	nvt	Ja	Ja, Alleen materiële historie (geen formele historie noch verantwoording)
	<b>Resultaat</b>	<b>Groep is niet beeindigd dus mag geleverd worden</b>	<b>Beeindigde groep, opnemen in resultaat</b>	<b>Voor een autorisatie met enkel materiële historie zou alleen de toevoeging en de wijzing geleverd moeten worden</b>

## 303 R1350 - Volledig bericht na plaatsen afnemerindicatie

### R1350

#### Volledig bericht na plaatsen afnemerindicatie

*Definitie:* Na de succesvolle registratie van een Persoon \ Afnemerindicatie op een Persoon, wordt een Volledig bericht met die Persoon geleverd aan de betreffende Afnemer (Partij) voor de Leveringsautorisatie behorende bij de Persoon \ Afnemerindicatie.

Opmerking:

1. De Administratieve handeling in het Volledig bericht is in dit geval *Plaatsing afnemerindicatie*.

*Versie:* 3

*Soort:* Verwerkingslogica

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Werking historie autorisatie op Vulbericht

*Bron:* Autorisatiemodel

### 303.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R1350_LT01	
Persoon	Persoon/afnemer indicatie	Succesvol	
	<b>Resultaat</b>	<b>Vulbericht leveren met persoon aan afnemer met plaatsing afnemerindicatie</b>	

## 304 R1352 - Attendering met plaatsen afnemerindicatie levert alleen als afnemerindicatie nog niet bestaat

### R1352

#### Attendering met plaatsen afnemerindicatie levert alleen als afnemerindicatie nog niet bestaat

**Definitie:** De Dienst *Attendering* (met plaatsen afnemerindicatie) levert alleen een *Persoon* in een Volledig bericht als er nog geen *Persoon \ Afnemerindicatie* bestaat voor de betreffende *Persoon* en de betreffende *Leveringsautorisatie*.

Toelichting: In deze situatie krijgt de Afnemer altijd al een Mutatiebericht van de dienst *Mutatielevering op basis van afnemerindicatie*. We willen geen dubbel bericht versturen.

**Versie:** 2

**Soort:** Verwerkingslogica

**Status specs:** Definitief

**Doel:** Niet sturen van twee berichten over één bijhouding

**Bron:** Lead Architect / Migratie

### 304.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R1352_LT01	R1352_LT02
Dienst	Attendering met plaatsen afnemerindicatie	ja	Ja
Persoon/afnemerindicatie	Persoon/Leveringsautorisatie	nee	ja
	<b>Resultaat</b>	<b>Volledig bericht</b>	<b>Mutatiebericht</b>

# 305 R1353 - Voorkomen voor levering mutatie niet opnemen in VolledigBericht

## R1353

### Voorkomen voor levering mutatie niet opnemen in VolledigBericht

*Definitie:* Een voorkomen van een groep waarin Persoon \ Indicatie.Standaard.Voorkomen tbv levering mutaties? de waarde 'Ja' heeft, mag alleen worden opgenomen in een MutatieBericht.

*Versie:* 2

*Soort:* Verwerkingslogica

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Onderdrukken tijdelijke voorkomens voor mutatieberichten in alle andere leveringen

*Bron:* POC-historie

#### Aannames

-indvoorkomenvbvlevmuts kan geen waarde 'Nee' hebben, allean 'Ja' of leeg.

## 305.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R1353_LT01	R1353_LT02	R1353_LT03	R1353_LT04
Groep	Persoon\Indicatie.IndicatieVoorkomenLeveringmutatie	Ja	Ja	LEEG	LEEG
Soort	Bericht	Volledig	Mutatiebericht	Volledigbericht	Mutatiebericht
	<b>Resultaat</b>	<b>Voorkomen groep NIET in volledig bericht</b>	<b>Voorkomen groep WEL in mutatie bericht</b>	<b>Voorkomen groep WEL in volledig bericht</b>	<b>Voorkomen groep WEL in mutatie bericht</b>

# 306 R1401 - Afnemerindicatie bij opgegeven persoon moet bestaan

## R1401

### Afnemerindicatie bij opgegeven persoon moet bestaan

**Definitie:** Er moet een *Persoon \ Afnemerindicatie* aanwezig zijn bij de opgegeven *Persoon* voor de betreffende *Partij* (Afnemer) en voor de (in de berichtparameters) opgegeven *Leveringsautorisatie*.

**Versie:** 5

**Soort:** Controleregel

**Status specs:** Definitief

**Doel:** Controle op aanwezigheid van de afnemerindicatie

**Bron:** Integriteit gegevens

**Meldingsniveau:** Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

**Meldingstekst:** Er bestaat geen geldige afnemerindicatie voor deze persoon binnen de opgegeven leveringsautorisatie.

**Loggingsniveau:** Fout

### Analyse

Voor deze regel geldt dat er in de leveringsautorisatie een dienst Mutatielevering o.b.v. Afnemerindicatie dient te zijn opgenomen. En geen dienst mutatielevering op basis van doelbinding.

Wanneer beide diensten ontbreken kom je bij R1347 uit.

Wanneer mutatielevering op basis van doelbinding aanwezig zou zijn, geldt R1401 niet.

De diensten die getest dienen te worden zijn de diensten waar je een specifieke persoon opgeeft. (Behalve plaatsen afnemerindicatie, omdat deze regel daar niet voor kan gelden)

Bevraging valt af omdat je hier geen afnemerindicatie voor nodig hebt. Als bewijs is er een testgeval met geef details persoon opgenomen.

Daardoor blijven de diensten: Synchroniseer persoon, verwijder afnemerindicatie.

## 306.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R1401_LT01	R1401_LT02	R1401_LT03	R1401_LT04
Persoon \ Afnemerindicatie	Afnemerindicatie aanwezig bij <b>Persoon</b>	Ja	Nee	Ja	Ja
	Afnemerindicatie aanwezig voor <b>Partij</b>	Ja	Ja	Nee	Ja
	Afnemerindicatie aanwezig voor <b>Leveringsautorisatie</b>	Ja	Ja	Ja	Nee
	Gevraagde Dienst	Synchroniseer Persoon	Synchroniseer Persoon	Synchroniseer Persoon	Synchroniseer Persoon
	<b>Resultaat</b>	<b>Vervolg Use Case</b>	<b>Foutmelding: Er bestaat geen geldige afnemerindicatie voor deze persoon binnen de opgegeven leveringsautorisatie.</b>	<b>Foutmelding: Er bestaat geen geldige afnemerindicatie voor deze persoon binnen de opgegeven leveringsautorisatie.</b>	<b>Foutmelding: Er bestaat geen geldige afnemerindicatie voor deze persoon binnen de opgegeven leveringsautorisatie.</b>

Object	Kenmerk	R1401_LT05	R1401_LT06	R1401_LT07	R1401_LT08
Persoon \ Afnemerindicatie	Afnemerindicatie aanwezig bij <b>Persoon</b>	Ja	Nee	Ja	Ja

	Afnemerindicatie aanwezig voor <b>Partij</b>	Ja	Ja	Nee	Ja
	Afnemerindicatie aanwezig voor <b>Leveringsautorisatie</b>	Ja	Ja	Ja	Nee
	Gevraagde Dienst	Verwijder afnemerindicatie	Verwijder afnemerindicatie	Verwijder afnemerindicatie	Verwijder afnemerindicatie
	<b>Resultaat</b>	<b>Vervolg Use Case</b>	<b>Foutmelding: Er bestaat geen geldige afnemerindicatie voor deze persoon binnen de opgegeven leveringsautorisatie.</b>	<b>Foutmelding: Er bestaat geen geldige afnemerindicatie voor deze persoon binnen de opgegeven leveringsautorisatie.</b>	<b>Foutmelding: Er bestaat geen geldige afnemerindicatie voor deze persoon binnen de opgegeven leveringsautorisatie.</b>

Object	Kenmerk	R1401_LT09		R1401_LT10	
		Ja	Nee	Ja	Ja
Persoon \ Afnemerindicatie	Afnemerindicatie aanwezig bij <b>Persoon</b>	Ja	Nee		
	Afnemerindicatie aanwezig voor <b>Partij</b>	Ja	Ja		
	Afnemerindicatie aanwezig voor <b>Leveringsautorisatie</b>	Ja	Ja		
	Gevraagde Dienst	Geef details persoon	Geef details persoon		
	<b>Resultaat</b>	<b>Vervolg use case</b>	<b>Vervolg use case</b>		

## 307 R1402 - Binnen leveringsautorisatie hoogstens één afnemersindicatie per persoon

### R1402

#### Binnen leveringsautorisatie hoogstens één afnemerindicatie per persoon

*Definitie:* In de groep *Persoon \ Afnemerindicatie* moet de combinatie van *Leveringsautorisatie*, *afnemer (Partij)* en *Persoon* uniek zijn.

*Versie:* 4

*Soort:* Controleregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Foutmelding op poging nogmaal plaatsen van dezelfde afnemerindicatie

*Bron:* Integriteit gegevens

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Er bestaat al een afnemerindicatie voor de opgegeven persoon bij deze partij en deze leveringsautorisatie.

*Loggingsniveau:* Fout

### 307.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R1402_LT01	R1402_LT02
Persoon \ Afnemerindicatie	Combinatie tussen leveringsautorisatie, Afnemer (Partij) en Persoon	Uniek	Niet uniek
	<b>Resultaat</b>	<b>Unieke combinatie, nog geen afnemerindicatie aanwezig, vervolg use case</b>	<b>GEEN Unieke combinatie, afnemerindicatie aanwezig, Foutmelding</b>

# 308 R1403 - Er moet een persoon bestaan met het opgegeven burgerservicenummer

## R1403

### Er moet een persoon bestaan met het opgegeven identiteitsnummer

**Definitie:** In het Bericht moet het opgegeven *Identiteitsnummer* (R2191) minstens één te leveren persoon identificeren binnen de *Totale populatiebeperking* (R2059) (rekening houdend met R1538 - *Alleen personenlijsten van ingeschreven personen kunnen geleverd worden.* en R1539 - *Alleen niet-vervallen personen kunnen geleverd worden*).

**Versie:** 6

**Soort:** Controleregel

**Status specs:** Definitief

**Doel:** Controleren dat er tenminste één persoon voldoet aan het verzoek.

**Bron:** Dienstcatalogus

**Meldingsniveau:** Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

**Meldingstekst:** Er is geen persoon gevonden met het opgegeven identiteitsnummer binnen uw autorisatie.

**Loggingsniveau:** Fout

#### Analyse

Zoeken op objectsleutel is nog niet mogelijk en staat daardoor buiten scope.

R1403\_LT05 R1403\_LT06

NB. Verwijderen van afnemerindicaties is ook mogelijk op personen die buiten de Totale populatiebeperking vallen. Het zou anders niet mogelijk zijn voor afnemers om de afnemerindicatie te verwijderen bij personen die buiten hun totale populatie beperking vallen.

## 308.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R1403_LT01	R1403_LT02	R1403_LT03	R1403_LT04
Identiteitsnummer	BSN	Gevuld	Gevuld	Leeg	Leeg
Identiteitsnummer	ANR	Leeg	Leeg	Gevuld	Gevuld
Identiteitsnummer	Objectsleutel	Leeg	Leeg	Leeg	Leeg
Aantal personen	Populatie berperking	1	<1	1	<1
	Dienst	Geef details Persoon	Geef details Persoon	Geef details Persoon	Geef details Persoon
	<b>Verwacht resultaat</b>	<b>Vervolg use case</b>	<b>Foutmelding R1403 Er is geen persoon gevonden met het opgegeven identiteitsnummer binnen uw autorisatie.</b>	<b>Vervolg use case</b>	<b>Foutmelding R1403 Er is geen persoon gevonden met het opgegeven identiteitsnummer binnen uw autorisatie.</b>

Object	Kenmerk	R1403_LT05 Buiten scope	R1403_LT06 Buiten scope	R1403_LT07	R1403_LT08
Identiteitsnummer	BSN	Leeg	Leeg	Gevuld	Gevuld
Identiteitsnummer	ANR	Leeg	Leeg	Leeg	Leeg
Identiteitsnummer	Objectsleutel	Gevuld	Gevuld	Leeg	Leeg
Aantal personen	Populatie berperking	1	<1	<1	<1
	Dienst	Geef details Persoon	Geef details Persoon	Plaats afnemerindicatie	Verwijder afnemerindicatie

	<b>Verwacht resultaat</b>	<b>Vervolg use case</b>	<b>Foutmelding R1403</b> <b>Er is geen persoon gevonden met het opgegeven identiteitsnummer binnen uw autorisatie.</b>	<b>Foutmelding R1403</b> <b>Er is geen persoon gevonden met het opgegeven identiteitsnummer binnen uw autorisatie.</b>	<b>Vervolg use case, zie Analyse</b>
--	---------------------------	-------------------------	---	---	--------------------------------------

Object	Kenmerk	R1403_LT09
Identiteitsnummer	BSN	Gevuld
Identiteitsnummer	ANR	Leeg
Identiteitsnummer	Objectslid	Leeg
Aantal personen	Populatie berperking	<1
	Dienst	Synchroniseer persoon
	<b>Verwacht resultaat</b>	<b>Foutmelding R1403</b> <b>Er is geen persoon gevonden met het opgegeven identiteitsnummer binnen uw autorisatie.</b>

## 309 R1404 - Plaatsen en verwijderen afnemerindicatie mag alleen op uniek burgerservicenummer

### R1404

#### Plaatsen en verwijderen afnemerindicatie mag alleen op uniek burgerservicenummer

**Definitie:** In het Bericht waarmee de dienst *Plaatsen afnemerindicatie* wordt aangeroepen moet het opgegeven Persoon.Burgerservicenummer precies één "Ingeschrevene" (I) identificeren, waarbij de Persoon.Nadere bijhoudingsaard ongelijk is aan "Fout" (F) en "Onbekend" (?).

Opmerking:

1. Als het burgerservicenummer naast een 'correcte' ook een 'incorrecte' Persoon identificeert, dan is de regel niet overtreden maar wordt alleen bij de correcte persoon de Persoon \ Afnemerindicatie onderhouden.

**Versie:** 4

**Soort:** Controleregel

**Status specs:** Vervallen

**Doel:** Check op eenduidige bepaling van de Persoon bij Onderhouden afnemerindicatie

**Bron:** Dienstcatalogus

**Meldingsniveau:** Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

**Meldingstekst:** Er is meer dan één persoon gevonden met het opgegeven burgerservicenummer.

**Loggingsniveau:** Fout

#### Aannames

Er zijn geen aannames van toepassing.

#### Status

Vervallen

### 309.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R1404_LT01	R1404_LT02	R1404_LT03	R1404_LT04
Persoon	BSN	1 ingeschrevene	Geen ingeschrevenen	Meerdere ingeschrevenen	Meerdere ingeschrevenen
	Nadere.Bijhoudingsaard	<>Fout/onbekend	n.v.t.	<>Fout/onbekend	Persoon 1 <> Fout / onbekend Persoon 2 = fout
Leverautorisatie	Dienst	Verwijderen afnemerindicatie	Verwijderen afnemerindicatie	Verwijderen afnemerindicatie	Verwijderen afnemerindicatie
	<b>Resultaat</b>	<b>verwijderen afnemerindicatie, vervolg use case</b>	<b>NIET verwijderen afnemerindicatie, Foutmelding</b>	<b>NIET verwijderen afnemerindicatie, Foutmelding</b>	<b>verwijderen afnemerindicatie, vervolg use case</b>

Object	Kenmerk	R1404_LT05	R1404_LT06	R1404_LT07	R1404_LT08
Persoon	BSN	1 ingeschrevene	Meerdere ingeschrevenen	1 ingeschrevene	Meerdere ingeschrevenen
	Nadere.Bijhoudingsaard	=Fout	=Fout	=Onbekend	=Onbekend
Leverautorisatie	Dienst	Verwijderen afnemerindicatie	Verwijderen afnemerindicatie	Verwijderen afnemerindicatie	Verwijderen afnemerindicatie
	<b>Resultaat</b>	<b>NIET verwijderen afnemerindicatie, Foutmelding</b>			

Object	Kenmerk	R1404_LT09	R1404_LT10	R1404_LT11	R1404_LT12
--------	---------	------------	------------	------------	------------

Persoon	BSN	1 ingeschrevene	Geen ingeschrevenen	Meerdere ingeschrevenen	Meerdere ingeschrevenen
	Nadere.Bijhoudingsaard	<>Fout/onbekend	n.v.t.	<>Fout/onbekend	Persoon 1 <> Fout / onbekend  Persoon 2 = fout
Leverautorisatie	Dienst	Plaatsen afnemerindicatie	Plaatsen afnemerindicatie	Plaatsen afnemerindicatie	Plaatsen afnemerindicatie
	<b>Resultaat</b>	<b>Plaatsen afnemerindicatie, vervolg use case</b>	<b>NIET Plaatsen afnemerindicatie, Foutmelding</b>	<b>NIET Plaatsen afnemerindicatie, Foutmelding: Er is meer dan één persoon gevonden met het opgegeven burgerservicenummer.</b>	<b>Plaatsen afnemerindicatie, vervolg use case</b>

Object	Kenmerk	R1404_LT13	R1404_LT14	R1404_LT15	R1404_LT16
Persoon	BSN	1 ingeschrevene	Meerdere ingeschrevenen	1 ingeschrevene	Meerdere ingeschrevenen
	Nadere.Bijhoudingsaard	=Fout	=Fout	=Onbekend	=Onbekend
Leverautorisatie	Dienst	Plaatsen afnemerindicatie	Plaatsen afnemerindicatie	Plaatsen afnemerindicatie	Plaatsen afnemerindicatie
	<b>Resultaat</b>	<b>NIET plaatsen afnemerindicatie, Foutmelding</b>	<b>NIET plaatsen afnemerindicatie, Foutmelding</b>	<b>NIET plaatsen afnemerindicatie, Foutmelding</b>	<b>NIET Plaatsen afnemerindicatie, Foutmelding</b>

## 310 R1405 - Een opgegeven datum aanvang materiële periode mag niet in de toekomst liggen

### R1405

#### Een opgegeven datum aanvang materiële periode mag niet in de toekomst liggen

*Definitie:* In de groep Persoon \ Afnemerindicatie.Standaard mag Persoon \ Afnemerindicatie.Datum aanvang materiële periode - indien gevuld - niet na de 'Systeemdatum' (R2016) liggen.

*Versie:* 2

*Soort:* Controleregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Integriteit gegevens Voorkomen dat Datum aanvang materiele periode een datum in de toekomst kan bevatten

*Bron:* Integriteit gegevens

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Datum aanvang materiele periode mag niet in de toekomst liggen.

*Loggingsniveau:* Fout

### 310.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R1405_LT01	R1405_LT02	R1405_LT03	R1405_LT04
Persoon \ Afnemerindicatie	datum aanvang materiële periode	< datum/tijd registratie	= datum/tijd registratie	> datum/tijd registratie	Leeg
	<b>Resultaat</b>	<b>Vervolg use case</b>	<b>Vervolg use case</b>	<b>Foutmelding</b>	<b>Vervolg use case</b>

## 311 R1406 - Een opgegeven datum einde volgen moet in de toekomst liggen

### R1406

#### Een opgegeven datum einde volgen moet in de toekomst liggen

*Definitie:* In de groep *Person \ Afnemerindicatie.Standaard* moet - indien gevuld - *Person \ Afnemerindicatie.Datum einde volgen na Datum/tijd systeem* liggen.

*Versie:* 2

*Soort:* Controleregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Zorgen dat datum einde volgen in Afnemerindicatie op zinnige wijze wordt gevuld.

*Bron:* Dienstcatalogus

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Datum einde volgen moet in de toekomst liggen.

*Loggingsniveau:* Fout

### 311.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R1406_LT01	R1406_LT02	R1406_LT03	R1406_LT04
Person \ Afnemerindicatie	datum einde volgen < Datum/tijd systeem	= Datum/tijd systeem	> Datum/tijd systeem	Leeg	
	<b>Resultaat</b>	<b>Foutmelding</b>	<b>Foutmelding</b>	<b>Vervolg use case</b>	<b>Vervolg use case</b>

## 312 R1407 - Plaatsen afnemerindicatie alleen mogelijk indien persoon tot de doelgroep van de leveringsautorisatie behoort

### R1407

#### Plaatsen afnemerindicatie alleen mogelijk indien persoon tot de doelgroep van de leveringsautorisatie behoort

**Definitie:** Indien

- Middels de dienst *Plaatsen afnemerindicatie* een verzoek wordt gedaan om een nieuwe *Persoon \ Afnemerindicatie* te plaatsen voor een *Leveringsautorisatie*

Dan

- dient de expressie *Totale populatiebeperking (R2059)* voor de *Toegang leveringsautorisatie* en *Dienst* van het verzoek op de bijgehouden *Persoon* te evalueren als WAAR

Toelichting: de uitkomst NULL wordt dus opgevat als ONWAAR.

(noot: Deze regel kan wellicht generieker worden gemaakt; hij geldt in principe voor meer diensten)

**Versie:** 6

**Soort:** Controleregel

**Status specs:** Vervallen

**Doel:** Controleren dat het plaatsen van de afnemerindicatie strookt met de doelbindingsautorisatie

**Bron:** Autorisatiemodel; Dienstcatalogus

**Meldingsniveau:** Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

**Meldingstekst:** De persoon valt niet binnen de doelgroep van de leveringsautorisatie.

**Loggingsniveau:** Illegale poging

#### **Status**

Vervallen

### 312.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R1407_LT01	R1407_LT02	R1407_LT03	R1407_LT04
<b>Dienst</b>	Verzoek Persoon \ Afnemerindicatie	Ja	Ja	Ja	Ja
<b>Leveringsautorisatie</b>	Populatiebeperking	Waar	NULL (leeg)	Onwaar	NULL (laten evalueren op NULL)
	<b>Resultaat</b>	<b>Plaatsen afnemerindicatie mogelijk</b>	<b>Plaatsen afnemerindicatie mogelijk</b>	<b>Plaatsen afnemerindicatie NIET mogelijk</b>	<b>Plaatsen afnemerindicatie NIET mogelijk</b>

## 313 R1408 - Verwerken plaatsen afnemerindicatie

### R1408

#### Verwerken plaatsen afnemerindicatie

**Definitie:** Deze verwerkingsregel draagt zorg voor het registreren van de afnemerindicatie, op basis van de aangeleverde te registreren gegevens.  
Naast BRP intern kan ook een plaatsingsverzoek uit het LO3-koppelvlak worden ontvangen. Zie hiertoe tevens de ISC Use Case: MV UC1003 Verwerken handmatig plaatsen en verwijderen afnemersindicatie.doc

Elke Bijhouding op de groep *Persoon \ Afnemerindicatie*, wordt verwerkt conform het patroon FormeleHistorie, met de volgende aantekeningen:

*Persoon \ Afnemerindicatie.Leveringsautorisatie* wordt voor een BRP bericht overgenomen uit de parameters van het bericht (*Bericht.Leveringsautorisatie*)

Voor de verantwoording van het vastleggen van een afnemerindicatie geldt dat niet 'ActieInhoud' maar 'DienstInhoud' wordt vastgelegd:

*Persoon \ Afnemerindicatie.Standaard.Dienst inhoud* wordt gevuld met de *Dienst.ID* van de Dienst waarbinnen de betreffende afnemerindicatie wordt aangemaakt.

**Versie:** 5

**Soort:** Verwerkingslogica

**Status specs:** Definitief

**Doel:** Beschrijven systeemhandeling aanmaken afnemerindicatie

**Bron:** BMR

#### Analyse

R1408\_LT02 wordt op dit moment niet getest door team Rood

#### Aannames

Er wordt een bijhouding gedaan op de groep Persoon\afnemersindicatie

### 313.1 Logische testgevallen

Entiteit	Kenmerk	R1408_LT01	R1408_LT02 Buiten scope
	persoon/afnemerindicatie	BRP	LO3
	Resultaat	<b>Bijhouding conform patroon FormeleHistorie Vastleggen Dienstinhoud (Afnemerindicatie.DienstInhoud wordt gevuld met DienstID) voor BRP</b>	<b>Bijhouding conform patroon FormeleHistorie Vastleggen Dienstinhoud (Afnemerindicatie.DienstInhoud wordt gevuld met DienstID) voor LO3</b>

## 314 R1409 - Verwerken verwijderen afnemerindicatie

### R1409

#### Verwerken verwijderen afnemerindicatie

**Definitie:** Naast BRP intern kan ook een verwijderingsverzoek uit het LO3-koppelvlak worden ontvangen. Zie hiertoe tevens de ISC Use Case: MV UC1003 Verwerken handmatig plaatsen en verwijderen afnemersindicatie.doc

Elke Bijhouding op de groep *Persoon \ Afnemerindicatie*, wordt verwerkt conform het patroon FormeleHistorie met de volgende aantekening:

Voor de verantwoording van het laten vervallen van een afnemerindicatie geldt dat niet ActieVerval maar DienstVerval wordt vastgelegd:

- *Persoon \ Afnemerindicatie.Standaard.Dienst verval* wordt gevuld met de *Dienst.ID* van de Dienst waarbinnen de betreffende afnemerindicatie als vervallen wordt aangemerkt.

Opmerking:

1. Het verwijderen van een afnemerindicatie is het vullen van het **tijdstip vervallen** van de groep *Persoon \ Afnemerindicatie* met de Datum\tijd systeem)

**Versie:** 2

**Soort:** Verwerkingslogica

**Status specs:** Definitief

**Doel:** Beschrijven systeemhandeling verwijderen afnemerindicatie

**Bron:** BMR

### 314.1 Logische testgevallen

Entiteit	Kenmerk	R1409_LT01	R1409_LT02 Buiten scope
BRP Intern	Persoon\ afnemerindicatie	= Verwijderen	n.v.t.
LO3 koppelvlak	Persoon\ afnemerindicatie	n.v.t.	= Verwijderen
	<b>Resultaat</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dienstverval wordt vastgelegd Afnemerindicatie.Dienstverval wordt gevuld met DienstID)* <b>Tijdstip vervallen invullen voor BRP Intern</b></li></ul>	<b>Dienstverval wordt vastgelegd Afnemerindicatie.Dienstverval wordt gevuld met DienstID) Tijdstip vervallen invullen Voor LO3 koppelvlak</b>

# 315 R1410 - Een synchroon verzoek wordt beantwoord met een synchroon resultaatbericht

## R1410

### Een synchroon verzoek wordt beantwoord met een synchroon resultaatbericht

*Definitie:* Een inkomend verzoek via een synchrone service, resulteert altijd in een antwoord via een synchroon resultaatbericht met de mededelingen over het resultaat van het verzoek (succesvol/niet succesvol en eventuele (fout-)meldingen). Dit antwoord wordt altijd synchroon verzonden aan de in het bericht opgenomen *Bericht.Ontv angende partij*.

(**Noot:** Afhankelijk van de dienst kan het resultaat ook opgevraagde inhoud bevatten)

*Versie:* 6

*Soort:* Verwerkingslogica

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Bevestigen van de verwerking van een verzoek

*Bron:* Koppelvlakarchitectuur

### 315.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R1410_LT01	R1410_LT02
Afnemers verzoek	succesvol	Ja	nee
	Resultaat	<b>Synchroon responsebericht :verwerking:Geslaagd, Hoogste meldingsniveau: Geen Eventueel opgevraagde inhoud</b>	<b>Synchroon responsebericht :foutmeldingen</b>

## 316 R1538 - Alleen ingeschreven personen kunnen geleverd worden.

### R1538

#### Alleen persoonslijsten van ingeschreven personen kunnen geleverd worden.

**Definitie:** Het systeem levert alleen persoonslijsten van ingeschreven personen (*Persoon.Soort = "Ingeschrevene" (I)*).

De overige personen ('pseudo personen') komen slechts voor als gerelateerde van een ingeschreven persoon en worden alleen geleverd als onderdeel van de persoonslijst van een ingeschreven persoon.

**Versie:** 5

**Soort:** Verwerkingslogica

**Status specs:** Definitief

**Doel:** Afdwingen dat pseudopersonen niet zelfstandig geleverd worden

**Bron:** Systeemlogica (keuze voor pseudopersoon in persoonstabbel)

### 316.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R1538_LT01	R1538_LT02	R1538_LT03	R1538_LT04
Persoon	Soort	Ingeschrevene (I)	Ingeschrevene (I)	Pseudo-persoon (P)	Pseudo-persoon (P)
Gerelateerde persoon	Soort	Ingeschrevene (I)	Pseudo-persoon (P)	Ingeschrevene (I)	Ingeschrevene (I)
Soort	Dienst	Pl. Afn. Ind.	Pl. Afn. Ind.	Pl. Afn. Ind.	Synchroniseer Persoon
	<b>Vereacht resultaat</b>	<b>Leveren voor ingeschrevene persoon met gerelateerde persoon</b>	<b>Leveren voor ingeschrevene persoon met gerelateerde persoon</b>	<b>Geen persoon gevonden voor levering</b>	<b>Geen persoon gevonden voor levering</b>

Object	Kenmerk	R1538_LT05	R1538_LT06
Persoon	Soort	Pseudo-Persoon (P)	Pseudo-persoon (P)
Gerelateerde persoon	Soort	Ingeschrevene (I)	Ingeschrevene (I)
Soort	Dienst	Geef details persoon	Zoek Persoon
	<b>Vereacht resultaat</b>	<b>Geen persoon gevonden voor levering</b>	<b>Antwoordbericht geslaagd, maar niemand gevonden, dus geen bericht</b>

## 317 R1539 - Alleen niet-vervallen personen kunnen geleverd worden

### R1539

#### Alleen niet-vervallen personen kunnen geleverd worden

**Definitie:** Het systeem levert alleen niet vervallen personen (eis: *Persoon.Soort = "Ingeschrevene" (I) en Persoon.Nadere.bijhoudingsaard <> "Fout" (F) of "Onbekend" (?)*)

Vanuit het perspectief van een gebruiker (afnemer of bijnouder) bezien bestaan deze personen dus niet. Ontsluiting is slechts mogelijk via de beheerder.

**Versie:** 7

**Soort:** Verwerkingslogica

**Status specs:** Definitief

**Doel:** Afdwingen dat personen opgeschat als "foutief" niet geleverd worden

**Bron:** Ontwerpbeslissing

#### Aannames

Er zijn geen aannames van toepassing.

### 317.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R1539_LT01	R1539_LT02	R1539_LT03	R1539_LT04
Person	Identiteit.Soort	= 'I'	= 'I'	= 'I'	= 'I'
Person	Person.Bijhouding Nadere.bijhouding	Actueel	Rechtstreeks niet ingezetene	Emigratie	Overleden
Soort	Dienst	Plaats afnemerindicatie	Plaats afnemerindicatie	Plaats afnemerindicatie	Plaats afnemerindicatie
	<b>Resultaat</b>	<b>Leveren</b>	<b>Leveren</b>	<b>Leveren</b>	<b>Leveren</b>

Object	Kenmerk	R1539_LT05	R1539_LT06	R1539_LT07	R1539_LT08
Person	Identiteit.Soort	= 'I'	= 'I'	= 'I'	= 'I'
Person	Person.Bijhouding Nadere.bijhouding	Vertrokken onbekend waarheen	Ministerieel besluit	Fout	Onbekend
Soort	Dienst	Plaats afnemerindicatie	Plaats afnemerindicatie	Plaats afnemerindicatie	Plaats afnemerindicatie
	<b>Resultaat</b>	<b>Leveren</b>	<b>Leveren</b>	<b>R1403: Er is geen persoon gevonden met het opgegeven identiteitsnummer binnen uw autorisatie.</b>	<b>R1403: Er is geen persoon gevonden met het opgegeven identiteitsnummer binnen uw autorisatie.</b>

Object	Kenmerk	R1539_LT09	R1539_LT10	R1539_LT11	R1539_LT12
Person	Identiteit.Soort	= 'I'	= 'I'	= 'I'	= 'I'
Person	Person.Bijhouding Nadere.bijhouding	Fout	Fout	Fout	Fout
Soort	Dienst	Synchroniseer Persoon	Geef details persoon	Verwijder afnemerindicatie	Zoek Persoon
	<b>Resultaat</b>	<b>R1403: Er is geen persoon gevonden met het opgegeven identiteitsnummer binnen uw autorisatie.</b>	<b>R1403: Er is geen persoon gevonden met het opgegeven identiteitsnummer binnen uw autorisatie.</b>	<b>R1403: Er is geen persoon gevonden met het opgegeven identiteitsnummer binnen uw autorisatie.</b>	<b>Geslaagd, maar niemand gevonden, dus geen bericht</b>

## 318 R1540 - 'Inhoudelijke groep'

### R1540

#### 'Inhoudelijke groep'

*Definitie:* Inhoudelijke groepen zijn groepen van de Persoonslijst die bij de *Persoon* horen. Dit zijn alle groepen onder Objecttypen *Persoon*, *Persoon \ Adres*, *Persoon \ Geslachtsnaamcomponent*, *Persoon \ Indicatie*, *Persoon \ Nationaliteit*, *Persoon \ Reisdocument*, *Persoon \ Verificatie*, *Persoon \ Verstrekkingsbeperking*, *Persoon \ Voornaam*, *Relatie*, *Betrokkenheid* en *Ouder*.  
(Dit zijn dus de groepen uit het persoonsdeel van het bericht over de persoon, in tegenstelling tot de groepen uit bijvoorbeeld het verantwoordingsdeel en het onderzoeksdeel)

*Versie:* 2

*Soort:* Definitieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Definitie ten behoeve van overige bedrijfsregels

#### **Aannames**

Er zijn geen testgevallen van toepassing

#### **Status**

Niet testbare definitieregel

# 319 R1541 - 'Verantwoordingsgroep'

## R1541

### 'Verantwoordingsgroep'

<i>Definitie:</i>	Verantwoordingsgroepen zijn groepen van de <u>Persoonslijst</u> die de verantwoording van de ' <i>Inhoudelijke groep</i> ' (R1540) vormen. Dit zijn groepen onder de Objecttypen <i>Administratieve handeling, Actie, Actie \ Bron, Document, Gedebllokkeerde melding</i> en de koppelingen tussen die Objecttypen. (Dit zijn dus de groepen uit het verantwoordingsdeel van het bericht over de persoon)
<i>Versie:</i>	2
<i>Soort:</i>	Definitieregel
<i>Status specs:</i>	Definitief
<i>Doel:</i>	Definitie tbv overige bedrijfsregels

### Aannames

Er zijn geen testgevallen van toepassing

### Status

Niet testbare definitieregel

## 320 R1542 - 'Identifierende groep'

### R1542

#### 'Identifierende groep'

*Definitie:* Een Identifierende groep is een voorkomen van een groep dat één of meer in een bericht voorkomende objecttypen identificeert. Als er bijvoorbeeld iets gewijzigd is in de *Betrokkenheid* van een gerelateerde Ouder, dan is het noodzakelijk om door te geven over welke Ouder het gaat. Hiervoor worden dan de Identifierende groepen van de betreffende Ouder in het mutatiebericht opgenomen, ook als die groepen zelf niet gewijzigd zijn.

Voor een persoon (of eventueel een voor een met '*Gereconstrueerde persoon na Administratieve handeling*' (R1556) gereconstrueerde Persoon) betreft dit het voorkomen zonder "DatumEindeGeldigheid" en zonder "Datum\Tijd verval" van specifieke groepen.

Het gaat om voorkomens van de volgende soorten groepen:

Van de (Hoofd)persoon en gerelateerden met betrokkenheid *Partner* en *Ouder*:

- *Persoon.Identificatienummers*
- *Persoon.Samengestelde naam*
- *Persoon.Geborte*
- *Persoon.Geslachtsaanduiding*

Van gerelateerden met betrokkenheid *Kind*:

- *Persoon.Identificatienummers*
- *Persoon.Samengestelde naam*
- *Persoon.Geborte*

*Versie:* 3

*Soort:* Definitieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Definitie tbv overige bedrijfsregels

### 320.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R1542_LT01	R1542_LT02	R1542_LT03	R1542_LT04
Persoon	Hoofdpersoon	JA	NVT	NVT	NVT
Betrokkenheid	Partner	NVT	JA	NVT	NVT
Betrokkenheid	Ouder	NVT	NVT	JA	NVT
Betrokkenheid	Kind	NVT	NVT	NVT	JA
	<b>Verwacht Resultaat</b>	<b>Persoon.Identificatienummers</b> <b>Persoon.Samengestelde naam</b> <b>Persoon.Geborte</b> <b>Persoon.Geslachtsaanduiding</b>	<b>Persoon.Identificatienummers</b> <b>Persoon.Samengestelde naam</b> <b>Persoon.Geborte</b> <b>Persoon.Geslachtsaanduiding</b>	<b>Persoon.Identificatienummers</b> <b>Persoon.Samengestelde naam</b> <b>Persoon.Geborte</b> <b>Persoon.Geslachtsaanduiding</b>	<b>Persoon.Identificatienummers</b> <b>Persoon.Samengestelde naam</b> <b>Persoon.Geborte</b> <b>Persoon.Geslachtsaanduiding</b>

# 321 R1543 - 'Onderzoeksgroep'

## R1543

### 'Onderzoeksgroep'

**Definitie:** Een Onderzoeksgroep is een groep die gegevens bevat omtrent onderzoeken op bij de Persoon aanwezige of ontbrekende gegevens. We hebben het hier altijd over de aan de Persoon gerelateerde Onderzoeken. Dus de Persoon \ Onderzoek gegevens, die direct gerelateerd zijn aan de uitgangspersoon.

Voor het 'Onderzoeksdeel' worden de volgende begrippen gehanteerd:

- **Onderzoeksdeel:** het deel binnen het bericht, dat informatie bevat over de onderzoeken.
- **Onderzoek:** Binnen het onderzoeksdeel komen de 'Onderzoeken' voor, die de o.a. de *Onderzoek.Datum aanvang*, *Onderzoek.Status* en eventueel *Onderzoek.Datum einde* van het onderzoek bevatten
- **Gegeven in onderzoek:** Als onderdeel van 'Onderzoek', zijn de in het onderzoek betrokken gegevens vastgelegd in *Gegeven in onderzoek.Element* en optioneel: *Gegeven in onderzoek.Object sleutel* gegeven en *Gegeven in onderzoek.Voorkomen sleutel* gegeven) in het Onderzoek zijn betrokken.

Een onderzoeksgroep gedraagt zich verder hetzelfde als een Inhoudelijke groep, er is dus sprake van een afgeleid administratief en verantwoording d.m.v. een administratieve handeling met acties en bronnen.

(Het betreft hier de groepen uit het Onderzoeksdeel van het bericht, deze hebben betrekking op de onderzoeken op persoonsgegevens, in tegenstelling tot de groepen uit bijvoorbeeld het Verantwoordingsdeel en het Persoonsdeel)

**Versie:** 2

**Soort:** Definitieregel

**Status specs:** Definitief

**Doel:** Definitie ten behoeve van overige bedrijfsregels

#### Aannames

Er zijn geen testgevallen van toepassing

#### Status

Niet testbare definitieregel

## 322 R1544 - Begrens het bericht op datum aanvang materiële periode

### R1544

#### Begrens het bericht op datum aanvang materiële periode

**Definitie:** Indien een VolledigBericht of een MutatieBericht wordt aangemaakt voor een aanwezige Persoon \ Afnemerindicatie, en in die Afnemerindicatie is Persoon \ Afnemerindicatie.Datum aanvang materiële periode gevuld, dan geldt dat bepaalde historische voorkomens van groepen uit de juridische persoonslijst niet geleverd worden:

Van groepen die een materiële historie kennen, mogen alleen voorkomens waarbij geldt dat DatumEindeGeldigheid (voor Onderzoeken is dit *Onderzoek.Datum einde*) > Persoon \ Afnemerindicatie.Datum aanvang materiële periode in het Bericht worden opgenomen.

Deze regel geldt voor zowel de inhoudelijke groepen als voor de onderzoeksgroepen.

Toelichting:

- Als Persoon \ Afnemerindicatie.Datum aanvang materiële periode leeg is, dan mogen dus alle voorkomens geleverd worden.
- Als DatumEindeGeldigheid leeg is, dan mag dat voorkomen altijd geleverd worden.
- Als DatumEindeGeldigheid geheel of gedeeltelijk onbekend is, dan dient de (reguliere) 'soepele' vergelijking gebruikt te worden: als de bovenstaande conditie mogelijk WAAR kan zijn, dan wordt het voorkomen in het bericht opgenomen.

**Versie:** 4

**Soort:** Verwerkingslogica

**Status specs:** Definitief

**Doel:** Mutatiebericht filteren op gewenste materiele historie

**Bron:** Dienstcatalogus

#### Analyse

Gedurende de uitvoering van de fysieke testen is vastgesteld dat er andere resultaten in het bericht komen wanneer je eerst de afnemerindicatie plaatst en later mutaties uitvoert, dan wanneer je eerst mutaties uitvoert en later pas de afnemerindicatie plaats. Vandaar dat er 6 extra testgevallen zijn (R1544\_LT15 tm R1544\_LT20) om beide varianten af te testen.

#### Aannames

De uiteindelijke controle vindt plaats op volledige berichten, omdat daar alle voorgaande mutaties in samenkommen.

In de fysieke testen worden ook de tussendoor gegenereerde mutatieberichten gecontroleerd op een juiste levering.

Dit levert ontzettende veel testen op, er is hier voor gekozen alleen de logische testgevallen op te nemen, omdat daar uiteindelijk de finale controle op plaatsvindt.

### 322.1 Logische testgevallen

Entiteit	Kenmerk	R1544_LT01	R1544_LT02	R1544_LT03	R1544_LT04
Plaatsing	Afnemerindicatie	Voor mutaties	Voor mutaties	Voor mutaties	Voor mutaties

Inhoudelijke groep 1	DatumAanvang MateriëlePeriode	Leeg	Leeg	Datum x	Datum x
Inhoudelijke groep 1	DatumEinde Geldigheid	Leeg	Einddatum Y	Einddatum y > Datum x	Einddatum y = Datum x
Inhoudelijke groep 2	DatumAanvang MateriëlePeriode	Leeg	Leeg	Leeg	Leeg
Inhoudelijke groep 2	DatumEinde Geldigheid	Leeg	Leeg	Leeg	Leeg
Onderzoeksgroep 1	DatumAanvang MateriëlePeriode	NVT	NVT	NVT	NVT
Onderzoeksgroep 1	DatumEinde Geldigheid	NVT	NVT	NVT	NVT
Onderzoeksgroep 2	DatumAanvang MateriëlePeriode	NVT	NVT	NVT	NVT
Onderzoeksgroep 2	DatumEinde Geldigheid	NVT	NVT	NVT	NVT
	<b>Verwacht resultaat</b>	<b>Beide inhoudelijke groepen geleverd in volledig bericht</b>	<b>Beide inhoudelijke groepen geleverd in volledig bericht</b>	<b>Beide inhoudelijke groepen geleverd in volledig bericht</b>	<b>Voorkomen inhoudelijke groep 1 NIET in volledig bericht</b>  <b>Voorkomen inhoudelijke groep 2 in volledig bericht</b>

Entiteit	Kenmerk	R1544_LT05	R1544_LT06	R1544_LT07	R1544_LT08
Plaatsing	Afnemerindicatie	Voor mutaties	Voor mutaties	Voor mutaties	Voor mutaties
Inhoudelijke groep 1	DatumAanvang MateriëlePeriode	Datum x	Datum x	Datum x	NVT
Inhoudelijke groep 1	DatumEinde Geldigheid	Einddatum y < Datum x	Geheel onbekend	Gedeeltelijk onbekende einddatum y < datum x	NVT
Inhoudelijke groep 2	DatumAanvang MateriëlePeriode	Leeg	Geheel onbekend	Datum x	NVT
Inhoudelijke groep 2	DatumEinde Geldigheid	Leeg	Leeg	Gedeeltelijk onbekende einddatum y > datum x	NVT
Onderzoeksgroep 1	DatumAanvang MateriëlePeriode	NVT	NVT	NVT	Leeg
Onderzoeksgroep 1	DatumEinde Geldigheid	NVT	NVT	NVT	Leeg
Onderzoeksgroep 2	DatumAanvang MateriëlePeriode	NVT	NVT	NVT	Leeg
Onderzoeksgroep 2	DatumEinde Geldigheid	NVT	NVT	NVT	Leeg
	<b>Verwacht resultaat</b>	<b>Voorkomen inhoudelijke groep 1 NIET in volledig bericht</b>  <b>Voorkomen inhoudelijke groep 2 in volledig bericht</b>	<b>Beide inhoudelijke groepen geleverd in volledig bericht</b>	<b>Voorkomen inhoudelijke groep 1 NIET in volledig bericht</b>  <b>Voorkomen inhoudelijke groep 2 in volledig bericht</b>	<b>Beide onderzoeksgronden geleverd in volledig bericht</b>

Entiteit	Kenmerk	R1544_LT09	R1544_LT10	R1544_LT11	R1544_LT12
Plaatsing	Afnemerindicatie	Voor mutaties	Voor mutaties	Voor mutaties	Voor mutaties
Inhoudelijke groep 1	DatumAanvang MateriëlePeriode	NVT	NVT	NVT	NVT
Inhoudelijke groep 1	DatumEinde Geldigheid	NVT	NVT	NVT	NVT
Inhoudelijke groep 2	DatumAanvang MateriëlePeriode	NVT	NVT	NVT	NVT
Inhoudelijke groep 2	DatumEinde Geldigheid	NVT	NVT	NVT	NVT

Onderzoeks groep 1	DatumAanvang MateriëlePeriode	Leeg	Datum x	Datum x	Datum x
Onderzoeks groep 1	DatumEinde Geldigheid	Einddatum Y	Einddatum y > Datum x	Einddatum y = Datum x	Einddatum y < datum x
Onderzoeks groep 2	DatumAanvang MateriëlePeriode	Leeg	Datum x	Datum x	Datum x
Onderzoeks groep 2	DatumEinde Geldigheid	Leeg	Leeg	Leeg	Leeg
	<b>Verwacht resultaat</b>	<b>Beide onderzoeks groepen geleverd in volledig bericht</b>	<b>Beide onderzoeks groepen geleverd in volledig bericht</b>	<b>Voorkomen onderzoeks groep 1 NIET in volledig bericht</b>  <b>Voorkomen onderzoeks groep 2 in volledig bericht</b>	<b>Voorkomen onderzoeks groep 1 NIET in volledig bericht</b>  <b>Voorkomen onderzoeks groep 2 in volledig bericht</b>

Entiteit	Kenmerk	R1544_LT13	R1544_LT14	R1544_LT15	R1544_LT16
Plaatsing	Afnemerindicatie	Voor mutaties	Voor mutaties	Na mutatie	Na mutatie
Inhoudelijke groep 1	DatumAanvang MateriëlePeriode	NVT	NVT	datum x	datum x
Inhoudelijke groep 1	DatumEinde Geldigheid	NVT	NVT	Einddatum Y < datum x	Einddatum Y = datum x
Inhoudelijke groep 2	DatumAanvang MateriëlePeriode	NVT	NVT	datum x	datum x
Inhoudelijke groep 2	DatumEinde Geldigheid	NVT	NVT	Leeg	Leeg
Onderzoeks groep 1	DatumAanvang MateriëlePeriode	Leeg	Datum x	NVT	NVT
Onderzoeks groep 1	DatumEinde Geldigheid	geheel onbekend	Gedeeltelijk onbekende einddatum y < datum x	NVT	NVT
Onderzoeks groep 2	DatumAanvang MateriëlePeriode	Leeg	Datum x	NVT	NVT
Onderzoeks groep 2	DatumEinde Geldigheid	Leeg	Gedeeltelijk onbekende einddatum y > datum x	NVT	NVT
	<b>Verwacht resultaat</b>	<b>Beide onderzoeks groepen geleverd in volledig bericht</b>	<b>Voorkomen onderzoeks groep 1 NIET in volledig bericht</b>  <b>Voorkomen onderzoeks groep 2 in volledig bericht</b>	<b>Voorkomen inhoudelijke groep 1 niet in bericht</b>	<b>Voorkomen inhoudelijke groep 1 niet in bericht</b>

Entiteit	Kenmerk	R1544_LT17	R1544_LT18	R1544_LT19	R1544_LT20
Plaatsing	Afnemerindicatie	na mutatie	Na mutatie	Na mutatie	Na mutatie
Inhoudelijke groep 1	DatumAanvang MateriëlePeriode	datum x	NVT	NVT	NVT
Inhoudelijke groep 1	DatumEinde Geldigheid	Einddatum Y > datum x	NVT	NVT	NVT
Inhoudelijke groep 2	DatumAanvang MateriëlePeriode	datum x	NVT	NVT	NVT
Inhoudelijke groep 2	DatumEinde Geldigheid	Leeg	NVT	NVT	NVT
Onderzoeks groep 1	DatumAanvang MateriëlePeriode	NVT	datum x	datum x	datum x
Onderzoeks groep 1	DatumEinde Geldigheid	NVT	Einddatum Y < datum x	Einddatum y = datum x	Einddatum y > datum x
Onderzoeks groep 2	DatumAanvang MateriëlePeriode	NVT	NVT	NVT	NVT
Onderzoeks groep 2	DatumEinde Geldigheid	NVT	NVT	NVT	NVT
	<b>Verwacht resultaat</b>	<b>Beide inhoudelijke groepen in bericht</b>	<b>GEEN onderzoek in bericht</b>	<b>GEEN onderzoek in bericht</b>	<b>Onderzoek NIET in bericht want geen afgesloten onderzoeken leveren</b>



## 323 R1545 - Verplicht leveren van ABO-partij en rechtsgrond.

### R1545

#### Verplicht leveren van ABO-partij en rechtsgrond.

*Definitie:* Als de bij de ActieInhoud, ActieAanpassingGeldigheid en/of ActieVerval behorende *Administratieve handeling* een *Partij* heeft waarbij een *Partij \ Rol* voorkomt met *Partij \ Rol.Rol = (3) 'Bestuursorgaan Minister'* (de persoon wordt onderhouden door een ABO), dan moeten de velden ActieInhoud, ActieAanpassingGeldigheid en ActieVerval in de groep/het bericht aanwezig blijven. Hierdoor wordt gegarandeerd dat de bijbehorende *Administratieve handeling* (incl. *Partij* en *Actie \ Bron*) wordt geleverd.

*Versie:* 4

*Soort:* Verwerkingslogica

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Opnemen van de juiste verantwoordingsinformatie bij een Geleverde Persoon

*Bron:* Ontwerp: Correcte Levering van Gegevens versie 0.6

#### Analyse

Deze regel wordt ook afgedekt in R1549

### 323.1 Logische test gevallen

Object	Kenmerk	R1545_LT01	R1545_LT02
Partij	Rol	Bestuursorgaan Minister	<> bestuursorgaan Minister
	Verwacht resultaat	<b>ActieInhoud, ActieAanpassingGeldigheid en/of ActieVerval in bericht EN bijbehorende Administratieve handeling (incl. Partij en Actie \ Bron) wordt geleverd.</b>	Zie R1549 voor verwachte resultaten

## 324 R1546 - Vervallen groepen alleen opnemen bij autorisatie voor formele historie

### R1546

#### Vervallen groepen alleen opnemen bij autorisatie voor formele historie

**Definitie:** Een vervallen groep (TijdstipVerval en ActieVerval zijn gevuld met een waarde) wordt alleen in het te leveren bericht opgenomen indien:

Het niet een *MutatieBericht* betreft

EN

er autorisatie bestaat voor de formele historie van de betreffende groep (de groep komt voor in *Dienstbundel \ Groep* met *Dienstbundel \ Groep.Formele historie?* = 'Ja' bij de *Dienst* waarvoor geleverd wordt).

OF

Het een *Mutatiebericht* betreft

EN

het een voorkomen betreft dat in de te leveren *Administratieve handeling* is komen te vervallen (ActieVerval is een *Actie* bij de onderhanden *Administratieve handeling*).

**Versie:** 3

**Soort:** Verwerkingslogica

**Status specs:** Definitief

**Doel:** Werking autorisatie formele historie op groepen

**Bron:** Ontwerp correcte levering

#### 324.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R1546_LT01	R1546_LT02	R1546_LT03	R1546_LT04
Vervallen groep		Datum/tijd verval en ActieVerval gevuld	Datum/tijd verval en ActieVerval gevuld	Datum/tijd verval en ActieVerval gevuld	Datum/tijd verval en ActieVerval gevuld
Dienstbundel/Groep	Formele historie?	Ja	Nee	Nee	Ja
Levering	Mutatielevering	Nee	Ja	Nee	Ja
Voorkomen	Administratieve handeling	NVT	JA	n.v.t	Ja
	<b>Resultaat</b>	<b>Vervallen groep wordt opgenomen in het resultaat</b>	<b>Vervallen groep wordt opgenomen in het resultaat</b>	<b>Vervallen groep wordt NIET opgenomen in het resultaat</b>	<b>Vervallen groep wordt opgenomen in het resultaat</b>

Object	Kenmerk	R1546_LT05	R1546_LT06
Vervallen groep		Datum/tijd verval en ActieVerval <b>leeg</b>	Datum/tijd verval en ActieVerval gevuld
Dienstbundel/Groep	Formele historie?	n.v.t.	ja
Levering	Mutatielevering	n.v.t.	ja
Voorkomen	Administratieve handeling	n.v.t.	nee
	<b>Resultaat</b>	<b>Groep is niet vervallen, dus mag geleverd worden</b>	<b>Voorkomen niet in bericht</b>

## 325 R1547 - Leveren van DatumEindeGeldigheid mag alleen bij autorisatie op materiele historie

### R1547

#### Leveren van DatumEindeGeldigheid mag alleen bij autorisatie op materiele historie

**Definitie:** Het attribuut DatumEindeGeldigheid van een inhoudelijke groep ('*Inhoudelijke groep*' (R1540)) mag alleen worden opgenomen in het te leveren resultaat als er bij de Dienst waarvoor geleverd wordt een corresponderend voorkomen bestaat van Dienstbundel \ Groep met Dienstbundel \ Groep.*Materiële historie?* = 'Ja'

**Opmerking:** Het betreft hier het wissen van materiële historie gegevens. Deze regel heeft dus geen betrekking op formele historie gegevens met een materieel aspect (zoals Onderzoek met de datum Einde Onderzoek en Huwelijk met de datum einde Huwelijk).

**NB:** Deze regel leidt momenteel niet tot zichtbaar gedrag: als DatumEindeGeldigheid gevuld is wordt onder dezelfde conditie de hele groep niet opgenomen in het bericht en als hij leeg is dan wordt het attribuut op die grond niet in het bericht opgenomen. Functioneel bestaat deze regel echter nog steeds en om redenen van toekomstbestendigheid wordt deze gehandhaafd.

*Versie:* 3

*Soort:* Verwerkingslogica

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Werking autorisatie materiële historie op attributen

*Bron:* Ontwerp correcte levering

### 325.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R1547_LT01	R1547_LT02	R1547_LT03	R1547_LT04
Dienst	Corresponderend Voorkomen Dienstbundel groep	Ja	Ja	Ja	Ja
Dienstbundelgroep \ groep	Materiële historie	Ja	Nee	Ja	Nee
Inhoudelijke groep	Aantal voorkomens met DatumEindeGeldigheid	1	1	2	2
	<b>Resultaat</b>	<b>Voorkomens met DatumEindeGeldigheid in resultaat</b>	<b>Voorkomens met DatumEindeGeldigheid Niet in resultaat</b>	<b>Voorkomens met DatumEindeGeldigheid in resultaat</b>	<b>Voorkomens met DatumEindeGeldigheid Niet in resultaat</b>

## 326 R1548 - Leveren van Datum/tijd registratie en Datum/tijd verval mag alleen bij autorisatie voor formele historie

### R1548

#### Leveren van Datum/tijd registratie en Datum/tijd verval mag alleen bij autorisatie voor formele historie

*Definitie:* De attributen *Datum/tijd registratie* en *Datum/tijd verval* van een '*Inhoudelijke groep*' (R1540) of van een '*Onderzoeks groep*' (R1543) mogen alleen worden opgenomen in het te leveren resultaat als er bij de *Dienst* waarvoor geleverd wordt een corresponderend voorkomen bestaat van *Dienstbundel \ Groep* met *Dienstbundel \ Groep.Formele historie?* = 'Ja'.

NB: *Nadere aanduiding verval* en *bijhouding beëindigd?* worden (indien gevuld) bij de levering van een vervallen voorkomen altijd meegeleverd.

*Versie:* 4

*Soort:* Verwerkingslogica

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Werking autorisatie formele historie op attributen

*Bron:* Ontwerp correcte levering

### 326.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R1548_LT01	R1548_LT02	R1548_LT03	R1548_LT04
Definitie	Inhoudelijke groep	Ja	Ja	Ja	Nee
Definitie	Onderzoeks groep	Nee	Nee	Nee	ja
Dienstbundel groep	Formele historie	ja	ja	Nee	ja
	Nadere aanduiding Verval	Gevuld	Leeg	N.V.T.	Gevuld
	bijhouding beëindigd?	Gevuld	Leeg	N.V.T.	NVT (attribuut komt niet voor bij groep Onderzoek)
	<b>Resultaat</b>	De attributen Datum/tijd registratie en Datum/tijd verval van een Definitie 'Inhoudelijke groep' (R1540) worden opgenomen in het te leveren resultaat. En nadere aanduiding verval EN bijhouding beëindigd? gevuld en meegeleverd.	De attributen Datum/tijd registratie en Datum/tijd verval van een Definitie 'Inhoudelijke groep' (R1540) worden opgenomen in het te leveren resultaat. En nadere aanduiding verval EN bijhouding beëindigd? LEEG en NIET meegeleverd.	De attributen Datum/tijd registratie en Datum/tijd verval van een Definitie 'Inhoudelijke groep' (R1540) worden NIET opgenomen in het te leveren resultaat.	De attributen Datum/tijd registratie en Datum/tijd verval van een Definitie 'Onderzoeks groep' (R1545) worden opgenomen in het te leveren resultaat. En nadere aanduiding verval EN bijhouding beëindigd? gevuld en meegeleverd.

Object	Kenmerk	R1548_LT05	R1548_LT06	R1548_LT07
Definitie	Inhoudelijke groep	Nee	Nee	Ja
Definitie	Onderzoeks groep	ja	ja	Nee
Dienstbundel groep	Formele historie	ja	Nee	Nee
	Nadere aanduiding Verval	Leeg	N.V.T.	Gevuld
	bijhouding beëindigd?	NVT (attribuut komt niet voor bij groep Onderzoek)	N.V.T.	Gevuld
	<b>Resultaat</b>	De attributen Datum/tijd registratie en Datum/tijd verval van een Definitie 'Onderzoeks groep' (R1545) worden opgenomen in het te leveren resultaat. En nadere aanduiding	De attributen Datum/tijd registratie en Datum/tijd verval van een Definitie 'Onderzoeks groep'	De attributen Datum/tijd registratie en Datum/tijd verval zijn niet aanwezig bij inhoudelijke groep, de attributen nadere

	verval EN bijhouding beëindigd? LEEG en NIET meegeleverd.	(R1545) worden NIET opgenomen in het te leveren resultaat.	aanduiding verval EN bijhouding beëindigd? zijn gevuld en meegeleverd.
--	---	--	--

## 327 R1549 - Leveren van ActieInhoud, ActieAanpassingGeldigheid en ActieVerval mag alleen bij autorisatie voor verantwoordingsinformatie

### R1549

#### Leveren van ActieInhoud, ActieAanpassingGeldigheid en ActieVerval mag alleen bij autorisatie voor verantwoordingsinformatie

*Definitie:* De attributen ActieInhoud, ActieAanpassingGeldigheid en ActieVerval van een '*Inhoudelijke groep*' (R1540) of van een '*Onderzoeksgroep*' (R1543) mogen alleen worden opgenomen in het te leveren resultaat:

Als er bij de *Dienst* waarvoor geleverd wordt een corresponderend voorkomen bestaat van *Dienstbundel \ Groep* met *Dienstbundel \ Groep.Verantwoording?* = 'Ja'.

OF

Als de bijhouder een ABO-partij betreft, zie hiervoor *R1545 - Verplicht leveren van ABO-partij en rechtsgrond..*

*Versie:* 3

*Soort:* Verwerkingslogica

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Werking autorisatie op verantwoording op attributen

*Bron:* Ontwerp correcte levering

#### Analyse

Onderzoek kent enkel formele historie, het attribuut ActieAanpassingGeldigheid is daarom niet aanwezig bij deze groep.

### 327.1 Logische testgevallen

Entiteit	Kenmerk	R1549_LT01	R1549_LT02
Definitie	Inhoudelijke groep	ja	Ja
Definitie	Onderzoeksgroep	Nee	Nee
Dienstbundel/groep	Corresponderend voorkomen dienstbundel/groep verantwoording	Ja	nee
	ABO-Partij	Nee	Nee
	<b>Resultaat</b>	<b>ActieInhoud, ActieAanpassingGeldigheid en ActieVerval In bericht</b>	<b>ActieInhoud, ActieAanpassingGeldigheid en ActieVerval NIET In bericht</b>

Entiteit	Kenmerk	R1549_LT05	R1549_LT06
Definitie	Inhoudelijke groep	Nee	Nee
Definitie	Onderzoeksgroep	Ja	Ja
Dienstbundel/groep	Corresponderend voorkomen dienstbundel/groep verantwoording	Nee	Nee
	ABO-Partij	Nee	Ja
	<b>Resultaat</b>	<b>ActieInhoud en ActieVerval NIET In bericht</b>	<b>ActieInhoud en ActieVerval In bericht</b>

## 328 R1551 - Alleen Acties die verantwoording vormen voor inhoudelijke-of onderzoeksgroepen meeleveren

### R1551

#### Alleen Acties die verantwoording vormen voor inhoudelijke-of onderzoeksgroepen meeleveren

**Definitie:** In het resultaat van een levering mogen geen 'Verantwoordingsgroep' (R1541) met een 'Actie' worden opgenomen waarnaar geen enkele verwijzing (meer) bestaat vanuit een 'Inhoudelijke groep' (R1540) of een 'Onderzoeksgroep' (R1543) in hetzelfde resultaat.

(Toelichting: dit betekent dat wanneer een *Actie* alleen groepen heeft geraakt die door autorisatie of een ander filtermechanisme niet (meer) in het bericht worden opgenomen, de *Actie* dus niets meer 'verantwoordt' en zelf ook uit het bericht verwijderd moet worden).

**Versie:** 2

**Soort:** Verwerkingslogica

**Status specs:** Definitief

**Doel:** Geen acties leveren die niet daadwerkelijk verantwoording vormen van de geleverde inhoud

**Bron:** Ontwerp correcte levering

### 328.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R1551_LT01	R1551_LT02	R1551_LT03
Inhoudelijke groep 1	Verwijzing verantwoordingsgroep/actie	Ja	n.v.t.	Ja
Inhoudelijke groep 2	Verwijzing verantwoordingsgroep/actie	nee	n.v.t.	Nee
Onderzoeksgroep 1	Verwijzing verantwoordingsgroep/actie	n.v.t.	Ja	Ja
Onderzoeksgroep 2	Verwijzing verantwoordingsgroep/actie	n.v.t	Nee	Nee
	<b>Resultaat</b>	<b>Inhoudelijke groep 1: Definitie 'Verantwoordingsgroep' 'Actie' in resultaat Inhoudelijke groep 2: 'Verantwoordingsgroep' 'Actie' NIET in resultaat</b>	<b>Onderzoeksgroep 1: Definitie 'Verantwoordingsgroep' 'Actie' in resultaat Onderzoeksgroep 2: 'Verantwoordingsgroep' 'Actie' NIET in resultaat</b>	<b>Inhoudelijke groep 1: Definitie 'Verantwoordingsgroep' 'Actie' in resultaat Inhoudelijke groep 2: 'Verantwoordingsgroep' 'Actie' NIET in resultaat Onderzoeksgroep 1: Definitie 'Verantwoordingsgroep' 'Actie' in resultaat Onderzoeksgroep 2: 'Verantwoordingsgroep' 'Actie' NIET in resultaat</b>

## 329 R1552 - Alleen de Administratieve handelingen waarnaar daadwerkelijk wordt verwezen als verantwoording leveren.

### R1552

**Alleen de Administratieve handelingen waarnaar daadwerkelijk wordt verwezen als verantwoording leveren.**

**Definitie:** In het resultaat van een levering mogen geen 'Verantwoordingsgroep' (R1541) 'Administratieve handeling' en onderliggende groepen Actie \ Bron en Document worden opgenomen als er binnen die Administratieve handeling geen enkele Actie voorkomt waarvoor een verwijzing bestaat vanuit een 'Inhoudelijke groep' (R1540) uit hetzelfde resultaat.

**Versie:** 2

**Soort:** Verwerkingslogica

**Status specs:** Definitief

**Doel:** Geen administratieve handelingen leveren als verantwoording als daarnaar niet verwezen wordt

**Bron:** Ontwerp correcte levering

### 329.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R1552_LT01	R1552_LT02
Actie	Verwijzing naar inhoudelijke groep in resultaat	Ja	Nee
	<b>Resultaat</b>	<b>Definitie 'Verantwoordingsgroep' 'Administratieve handeling' + bron en document in resultaat</b>	<b>Definitie 'Verantwoordingsgroep' 'Administratieve handeling' + Bron en document NIET in resultaat</b>

## 330 R1555 - Geen formele historie van Document leveren

### R1555

#### Geen formele historie van Document leveren

*Definitie:* In het koppelvlak Levering worden van *Document* alleen de voorkomens in een bericht opgenomen waarvoor geldt dat ActieVerval en Datum/tijd verval niet gevuld zijn.

In het bericht wordt het attribuut TijdstipRegistratie van *Document* **WEL** opgenomen maar attribuut ActieInhoud van *Document* **NIET** opgenomen.

*Versie:* 2

*Soort:* Verwerkingslogica

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Geen vervallen Documentgegevens aan Afnemers leveren.

*Bron:* Architectuurbeslissing (zie TEAMBRP-1761)

#### Analyse

nog geen documenten kunnen worden meegegeven.

### 330.1 Logische testgevallen

Entiteit	Kenmerk	R1555_LT01	R1555_LT02 Logica nog niet gebouwd
Levering	Document	Aanwezig	Aanwezig
Levering/document	Actieverval	Niet gevuld	gevuld
Levering/document	Datum/tijd verval	Niet gevuld	Gevuld
	Resultaat	<b>Voorkomens van document in bericht (Document.TijdstipRegistratie van document in bericht) (Actieinhoud van document niet in bericht)</b>	<b>Voorkomens van document niet in bericht (Document.TijdstipRegistratie van document NIET bericht) (Actieinhoud van document niet in bericht)</b>

# 331 R1556 - 'Gereconstrueerde persoon na Administratieve handeling'

## R1556

### 'Gereconstrueerde persoon na Administratieve handeling'

**Definitie:** Deze regel beschrijft de reconstructie van het beeld van een *Persoon* zoals de situatie is geweest direct na het doorvoeren van een specifieke *Administratieve handeling* op die *Persoon*. Deze reconstructie houdt in dat groepen die na die *Administratieve handeling* geldig waren maar later zijn vervallen, weer geldig worden gemaakt. Groepen die pas later zijn geregistreerd, worden verwijderd.

Met andere woorden: hiermee wordt de reconstructie gemaakt van de te leveren gegevens, die gebaseerd zijn op het moment van de daaraan gerelateerde *Administratieve handeling*.

Input voor de reconstructie zijn:

1. Een persoon inclusief de voor de levering van zijn persoonslijst relevante *Betrokkenheid*, *Relatie* en gerelateerde personen, met alle historie.
2. Een verwijzing naar een specifieke *Administratieve handeling* 'Q', die voorkomt in de groep *Persoon.Afgeleid administratief* van die *Persoon*.

De reconstructie verloopt via de volgende stappen:

1. Ga voor de reconstructie initieel uit van (een kopie van) de 'Volledig persoon' (R1998) (alle groepen en objecttypen).
2. Bepaal aan de hand van *Persoon.Tijdstip laatste wijziging* welke *Administratieve handeling* in de groep *Persoon.Afgeleid administratief* later zijn doorgevoerd dan 'Q'. (resultaat: lijst van *Administratieve handeling* later doorgevoerd dan 'Q').
3. Bepaal welke *Actie* later zijn doorgevoerd door de *Actie* op te halen die bij die *Administratieve handeling* horen. (resultaat: lijst 'X' van Acties later doorgevoerd dan 'Q').
4. Verwijder uit het beeld alle voorkomens van groep waarvoor geldt dat (ActieInhoud voorkomt in 'X') OF (ActieAanpassingGeldigheid voorkomt in 'X').
5. Verwijder uit het beeld alle voorkomens van objecttypen waarvoor geldt dat deze na de vorige stap geen enkele groep meer bevat.
6. Maak voor alle groepen in het beeld waar (ActieVerval voorkomt in 'X') de attributen Datum\Tijd verval, ActieVerval en NadereAanduidingVerval leeg.

(aanname: TijdstipLaatsteWijziging bepaalt de volgorde waarin Administratieve handelingen zijn doorgevoerd)

Opm FI: Stap 6 is in principe buiten de scope. Het team kijkt of we deze meenemen (mogelijk besparen we op testen als we deze stap toch bouwen, omdat het resultaatbericht stabiever wordt) Zie JIRA TEAMBRP-1900.

**Versie:** 4

**Soort:** Definitieregel

**Status specs:** Definitief

**Doel:** Definitie reconstructie persoonsbeeld na specifieke administratieve handeling

#### Aannames

TijdstipLaatsteWijziging bepaalt de volgorde waarin Administratieve handelingen zijn doorgevoerd

Opm FI: Stap 6 is in principe buiten de scope. Het team kijkt of we deze meenemen (mogelijk besparen we op testen als we deze stap toch bouwen, omdat het resultaatbericht stabieeler wordt) Zie JIRA TEAMBRP-1900.

***Status***

Niet testbare definitieregel

## 332 R1557 - Reconstructie actueel persoonsbeeld tbv expressie-evaluatie

### R1557

#### Reconstructie actueel persoonsbeeld tbv expressie-evaluatie

**Definitie:** Deze regel beschrijft de reconstructie van het actuele beeld (ten behoeve van het evalueren van een expressie) van een *Persoon* zoals de situatie is geweest direct na het doorvoeren van een specifieke *Administratieve handeling* (die we aanduiden met 'Q') op die *Persoon*. Deze reconstructie houdt in dat we specifieke groepen aanduiden die onderdeel zijn het persoonsbeeld dat we willen evalueren in de expressie.

Met andere woorden: deze verwerkingsregel beschrijft wat er moet gebeuren om het actuele volledige persoonsbeeld zo te manipuleren, dat er iets ontstaat wat je aan de expressietaal kan geven en daar het resultaat oplevert dat je ook had gekregen als je het volledige persoonsbeeld direct na die handeling had gebruikt.

Input voor de reconstructie zijn:

1. Een persoon inclusief zijn betrokkenheden, relaties en gerelateerde personen, met alle historie.
2. Een verwijzing naar een specifieke *Administratieve handeling* 'Q', die voorkomt in de groep *Persoon*.*Afgeleid administratief* van die *Persoon*.

De reconstructie verloopt via de volgende stappen:

1. Ga voor de reconstructie initieel uit van (een kopie van) het complete beeld van de *Persoon* (alle groepen en objecttypen).
2. Bepaal aan de hand van *Persoon.Tijdstip laatste wijziging* welke *Administratieve handelingen* in de groep *Persoon*.*Afgeleid administratief* zijn doorgevoerd tot en met handeling 'Q'. (resultaat: lijst van Administratieve handelingen doorgevoerd tot en met 'Q').
3. Bepaal welke *Acties* tot en met 'Q' zijn doorgevoerd door de *Acties* op te halen die bij die lijst van *Administratieve handelingen* horen. (resultaat: lijst 'X' van *Acties* doorgevoerd tot en met 'Q').

De volgende voorkomens binnen de groepen met historie patroon 'Formele historie en materiële historie' maken dan deel uit van het gereconstrueerde persoonsbeeld:

(A) Actuele, niet vervallen, niet later ontstane voorkomens:

'GecombineerdeActieVerval' (R2185) = 'leeg' EN DatumEindeGeldigheid = 'leeg' EN (ActieInhoud in lijst X)

(B) Actuele, later vervallen maar niet later ontstane voorkomens:

'GecombineerdeActieVerval' (R2185) <> 'leeg' EN DatumEindeGeldigheid = leeg EN (ActieVerval niet in lijst X) EN (ActieVervalLeveringMutatie niet in lijst X) EN (ActieInhoud in lijst X)

De volgende voorkomens binnen de groepen met historie patroon 'formeel' maken dan deel uit van het gereconstrueerde persoonsbeeld:

(C) Niet vervallen, niet later ontstane voorkomens: 'GecombineerdeActieVerval' (R2185) = 'leeg' EN (ActieInhoud in lijst X)

(D) Later vervallen maar niet later ontstane voorkomens:

'GecombineerdeActieVerval' (R2185) <> 'leeg' EN (ActieVerval niet in lijst X) EN (ActieVervalLeveringMutatie niet in lijst X) EN (ActieInhoud in lijst X)

En alle groepen met historie patroon 'geen' maken deel uit van het gereconstrueerde persoonsbeeld.

<i>Versie:</i>	8
<i>Soort:</i>	Definitieregel
<i>Status specs:</i>	Definitief
<i>Doel:</i>	Definitie van reconstructie persoon
<i>Bron:</i>	Architectuur en gegevensmodel

#### ***Analyse***

Deze definitieregel valt buiten scope van release Denise(en voorgaande opleveringen) en is daarom niet afgedekt in de test.

Deze regel beschrijft hoe de verwerking van leveringen plaats moet vinden in de situatie dat er meerdere handelingen plaatsvinden op een persoon met (nagenoeg) dezelfde tijdstip registratie.

In het huidige GBA-v worden alle handelingen dagelijks geleverd. In het BRP wordt een handeling direct geleverd. Het kan echter voorkomen dat de leveringen achterlopen op de handelingen, voor die gevallen is het noodzakelijk dat bij het leveren het juiste persoonsbeeld geleverd wordt. Met andere woorden als handeling Y is doorgevoerd en handeling X moet nog geleverd worden, dan mag bij het leveren van handeling X niet al het persoonsbeeld met handeling Y geleverd worden en moet daarom 'gereconstrueerd' worden zoals deze eruit zag bij handeling X.

#### ***Aannames***

De aanname is dat aan de voor condities, zoals beschreven in de tekst, is voldaan op het moment van uitvoeren van deze testen.

#### ***Status***

Buiten scope

# 333 R1559 - Loggen resultaat NULL uit evaluatie van expressie Totale populatiebeperking

## R1559

### Loggen resultaat NULL uit evaluatie van expressie Totale populatiebeperking

**Definitie:** Indien bij enige levering het resultaat van de evaluatie van de expressie *Totale populatiebeperking* (R2059) de waarde NULL oplevert, dan dient dit gelogd te worden met niveau 'info'

**Versie:** 2

**Soort:** Verwerkingslogica

**Status specs:** Definitief

**Doel:** Kunnen traceren of expressies tot NULL-waarden leiden

**Bron:** Architectuur

**Meldingstekst:** Expressie Totale populatiebeperking levert waarde NULL op ('onbekend')

**Loggingsniveau:** Melding

#### Analyse

De null waarde wordt evalueert als onwaar.

De enige manier om een echte null waarde te krijgen is een populatiebeperking op een attribuut die niet bestaat bij een persoon. Bv. Datumaanvang huwelijk bij een persoon die niet getrouwd is. Deze wordt ook niet gelogd en zoals verwacht ook niet geleverd.

Bij een gedeeltelijk onbekende datum wordt er niet geleverd en wordt deze behandeld als onwaar, daarom ook geen logging.

#### Status

Logica nog niet gebouwd

### 333.1 Logische testgevallen

Entiteit	Kenmerk	R1559_LT01	R1559_LT02
	Totale.Populatiebeperking	= NULL	<> NULL
	Resultaat	Gelogd met niveau Info	Geen logging

## 334 R1560 - Loggen resultaat NULL uit evaluatie van expressie Attenderingscriterium

### R1560

#### Loggen resultaat NULL uit evaluatie van expressie Attenderingscriterium

*Definitie:* Indien bij enige levering het resultaat van de evaluatie van de expressie in *Dienst.Attenderingscriterium* de waarde 'NULL' oplevert, dan dient dit gelogd te worden met niveau 'info'

*Versie:* 2

*Soort:* Verwerkingslogica

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Kunnen traceren of expressies tot NULL-waarden leiden

*Bron:* Architectuur

*Meldingstekst:* Expressie Attenderingscriterium evalueert naar waarde NULL (onbekend)

*Loggingsniveau:* Melding

#### Analyse

Deze regel is (nog) buiten scope van oplevering

### 334.1 Logische testgevallen

Entiteit	Kenmerk	R1560_LT01 Logica nog niet gebouwd	R1560_LT02 Logica nog niet gebouwd
	Dienst.Attenderingscriterium	= NULL	<> NULL
	Resultaat	<b>Gelogd met niveau Info</b>	<b>Geen logging</b>

# 335 R1561 - Verwijder 'Gegeven in onderzoek' op basis van verwijdering uit het persoonsdeel

## R1561

**Een bericht bevat alleen onderzoeken naar ontbrekende gegevens en naar gegevens die ook aanwezig zijn in het bericht**

*Definitie:* Een bericht bevat alleen voorkomens van *Gegeven in onderzoek* waarbij:

*Gegeven in onderzoek* verwijst naar een gegeven dat ook aanwezig is in het bericht:

(*Gegeven in onderzoek.Object sleutel gegeven en/of Gegeven in onderzoek.Voorkomen sleutel gegeven* verwijst naar een object of groep die (na filtering op autorisatie en historie) in het bericht aanwezig is)

OF

Het een onderzoek betreft naar een ontbrekend gegeven:

(*Gegeven in onderzoek.Object sleutel gegeven* is leeg

EN

*Gegeven in onderzoek.Voorkomen sleutel gegeven* is leeg).

*Versie:* 4

*Soort:* Verwerkingslogica

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Werking autorisatie historie op Onderzoeksregels

*Bron:* Leveren gegevens in onderzoek

### Analyse

Testgeval LT09 is later bijgemaakt om te controleren dat bighthouders bij de dienst geef details persoon meer geleverd krijgen dan afnemers, en ziet er daardoor anders uit

### Aannames

De aanname is dat voor deze regel de in de regel genoemde opmerking en Noot van toepassing blijven

## 335.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R1561_LT01	R1561_LT02	R1561_LT03	R1561_LT04
Gegeven in onderzoek	Verwijzing naar persoonsdeel	Ja	Ja	Ja	Ja
Gegeven in onderzoek	Object sleutel gegeven	Ja	Nee	Ja	Nee
Gegeven in onderzoek	Voorkomen sleutel gegeven	Ja	Ja	Nee	Nee
Persoon afnemerindicatie	Datum aanv. Materiele periode	LEEG	LEEG	LEEG	LEEG
Autorisatie	Formele historie	Ja	Ja	Ja	Ja
Autorisatie	Materiele historie	Ja	Ja	Ja	Ja
	<b>Verwacht Resultaat</b>	<b>Gegeven in onderzoek blijft in bericht</b>	<b>Gegeven in onderzoek blijft in bericht</b>	<b>Gegeven in onderzoek blijft in bericht</b>	<b>gegeven in onderzoek VERWIJDERD uit bericht</b>

Object	Kenmerk	R1561_LT05	R1561_LT06	R1561_LT07	R1561_LT08
--------	---------	------------	------------	------------	------------

Gegeven in onderzoek	Verwijzing naar persoonsdeel	Ja	Ja	Ja	Nee
Gegeven in onderzoek	Object sleutel gegeven	Ja	Ja	Ja	NVT
Gegeven in onderzoek	Voorkomen sleutel gegeven	Ja	Ja	Ja	NVT
Persoon afnemerindicatie	Datum aanv. Materiele periode	> Einddatum in onderzoek staande gegeven	> Einddatum in onderzoek staande gegeven	LEEG	LEEG
Autorisatie	Formele historie	Ja	Nee	Nee	Ja
Autorisatie	Materiele historie	Ja	Ja	Nee	Ja
	<b>Verwacht Resultaat</b>	<b>Gegeven in onderzoek in bericht op basis van formele historie</b>	<b>Gegeven uit persoonsdeel en onderzoek dus uit bericht</b>	<b>Gegeven uit persoonsdeel door autorisatie filter formele en materiele historie, dus onderzoek uit bericht</b>	<b>Gegeven niet in persoonsdeel, dus onderzoek niet in bericht</b>

Object	Kenmerk	R1561_LT09
Gegeven in onderzoek	Verwijzing naar persoonsdeel	Ja, maar afgesloten
Gegeven in onderzoek	Object sleutel gegeven	NVT
Gegeven in onderzoek	Voorkomen sleutel gegeven	NVT
Persoon afnemerindicatie	Datum aanv. Materiele periode	Nee, dienst Geef Details Persoon
Autorisatie	Formele historie	Ja
Autorisatie	Materiele historie	Ja
	<b>Verwacht Resultaat</b>	<b>Onderzoek in bericht voor bijkouders, maar niet voor afnemers</b>

## 336 R1562 - Verwijder 'Gegeven in onderzoek' op basis van ongeautoriseerde persoonsgegevens

### R1562

#### Een bericht bevat alleen onderzoeken die betrekking hebben op geautoriseerde attributen

*Definitie:* Een bericht bevat alleen voorkomens van *Gegeven in onderzoek* waarbij:

*Gegeven in onderzoek* niet verwijst naar een specifiek attribuut (*Gegeven in onderzoek.Element* bevat geen *Element* met *Element.Soort = "Attribuut"*)

OF

*Gegeven in onderzoek* verwijst naar een geautoriseerd attribuut (*Gegeven in onderzoek.Element* bevat een *Element* met *Element.Soort = "Attribuut"*, waarbij dit *Element* ook voorkomt in *Dienstbundel \ Groep \ Attribuut.Attribuut* bij de *Dienst*)

Toelichting:

Het volstaat om te filteren op ongeautoriseerde attributen. Voor ongeautoriseerde groepen en objecten geldt dat deze niet in het bericht komen en de betreffende onderzoeken er vervolgens door *R1561 - Een bericht bevat alleen onderzoeken naar ontbrekende gegevens en naar gegevens die ook aanwezig zijn in het bericht* worden uitgefilterd. Voor onderzoeken naar ontbrekende gegevens geldt dat alleen Bihouders deze geleverd krijgen en die mogen alle onderzoeksgegevens geleverd krijgen.

*Versie:* 4

*Soort:* Verwerkingslogica

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Verzorgen dat alleen onderzoeken naar geautoriseerde gegevens worden geleverd.

*Bron:* Autorisatiemodel

#### Analyse

Het mechanisme van deze regel werkt hetzelfde voor bishouders als voor afnemers. Zie use case Maak BRP bericht paragraaf 2.2.

#### Aannames

NVT.

### 336.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R1562_LT01	R1562_LT02	R1562_LT03	R1562_LT04
Partij	Rol	Afnemer	Afnemer	Afnemer	Bijhouder
Gegeven in onderzoek	Element.soort	<> Attribuut	= Attribuut	= Attribuut	<> Attribuut
Attribuut	Geautoriseerd	NVT	Ja	Nee	NVT
	<b>Verwacht Resultaat</b>	<b>Gegeven in onderzoek blijft in bericht</b>	<b>Gegeven in onderzoek blijft in bericht</b>	<b>Gegeven in onderzoek VERWIJDERD uit bericht</b>	<b>Gegeven in onderzoek blijft in bericht</b>

Object	Kenmerk	R1562_LT05	R1562_LT06
Partij	Rol	Bijhouder	Bijhouder
Gegeven in onderzoek	Element.soort	= Attribuut	= Attribuut
Attribuut	Geautoriseerd	Ja	Nee
	<b>Verwacht Resultaat</b>	<b>Gegeven in onderzoek blijft in bericht</b>	<b>Gegeven in onderzoek VERWIJDERD uit bericht</b>

## 337 R1563 - Geen lege onderzoeken leveren

### R1563

#### Geen lege onderzoeken leveren

*Definitie:* In het te leveren resultaat mogen geen lege *Onderzoeken* voorkomen. Dat wil zeggen: als er bij een *Onderzoek* geen enkel te leveren *Gegeven in onderzoek* meer aanwezig is, dan dient de hele groep uit het resultaat verwijderd te worden. Als er geen enkele *Groep Onderzoek* meer resteert, dan zal het *Onderzoeksdeel* binnen het bericht niet meer aanwezig zijn.

Zie ook '*Onderzoeksgroep*' (R1543) voor de definitie van de "Onderzoeksgroep" en de daarin gehanteerde begrippen.

*Versie:* 2

*Soort:* Verwerkingslogica

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Voorkomen dat lege groepen 'Onderzoek' worden geleverd

*Bron:* Leveren gegevens in onderzoek

#### Aannames

Nvt.

### 337.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R1563_LT01	R1563_LT02
<b>Onderzoek</b>	Gegeven in onderzoek	Ja	Ja
<b>Onderzoek</b>	Na filtering gegeven in onderzoek (autorisatie of scoping)	Ja	nee
	<b>Verwacht resultaat</b>	Onderzoeksgroep in bericht	Geen onderzoeks groep in bericht.

## 338 R1564 - Stel het onderzoeksdeel samen voor een bericht

### R1564

#### Stel het onderzoeksdeel samen voor een bericht

**Definitie:** Deze regel heeft tot doel om ervoor zorg te dragen dat de gegevens uit Onderzoek, die betrekking hebben op de te leveren Persoon in het Bericht worden opgenomen.

We hebben het hier altijd over de aan de Persoon gerelateerde Onderzoeken. Dus de Persoon \ Onderzoek gegevens, die direct gerelateerd zijn aan de uitgangspersoon.

De onderzoeken die door toepassing van deze regel gevonden worden, vullen het onderzoeksdeel van het VolledigBericht.

Voor een Mutatiebericht geldt dat het onderzoeksdeel beperkt wordt tot het/de Onderzoek(en) die door de Administratieve Handeling (van het MutatieBericht) worden geraakt.

Van de te leveren onderzoeksgegevens moeten de onderzoeksregels die betrekking hebben op een "Onderzoek naar een ontbrekend gegeven" worden uitgezonderd.

Het is Juridisch niet toegestaan om deze onderzoeksgegevens te leveren aan Afnemers. (zie tevens de comment van 23-09-2015 10:14AM in Jira story TEAMBRP-2510).

Uit het samengestelde onderzoeksdeel moeten dus de volgende onderzoeksregels worden verwijderd:

- Alle Gegeven in onderzoek, waarvoor geldt dat deze GEEN Gegeven in onderzoek.Object sleutel gegeven én GEEN Gegeven in onderzoek.Voorkomen sleutel gegeven bevatten (dus uitsluitend een verwijzing naar Gegeven in onderzoek.Element)

Zie ook 'Onderzoeksgroep' (R1543) voor de definitie van de "Onderzoeksgroep" en de daarin gehanteerde begrippen.

**Versie:** 3

**Soort:** Verwerkingslogica

**Status specs:** Vervallen

**Doel:** Samenstellen van het onderzoeksdeel t.b.v. het bericht

**Bron:** Leveren gegevens in onderzoek

#### Aannames

Nvt

#### Status

Vervallen

### 338.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R1564_LT01	R1564_LT02	R1564_LT03	R1564_LT04
Gegeven in onderzoek	Object sleutel gegeven	JA	Nee	Ja	Nee
Gegeven in onderzoek	Voorkomen sleutel gegeven	JA	Ja	Nee	Nee
Onderzoek	Administratieve handeling	JA	Ja	ja	ja
Onderzoek	Ontbrekend gegeven	Nee	Nee	Nee	Nee
	<b>Verwacht resultaat</b>	Mutatiebericht met gegeven in onderzoek	Mutatiebericht met gegeven in onderzoek	Mutatiebericht met gegeven in onderzoek	Gegeven in onderzoek UIT bericht VERWIJDERT

<b>Object</b>	<b>Kenmerk</b>	<b>R1564_LT05</b>	<b>R1564_LT06</b>
Gegeven in onderzoek	Object sleutel gegeven	Ja	Ja
Gegeven in onderzoek	Voorkomen sleutel gegeven	Ja	Ja
Onderzoek	Administratieve handeling	Nee	Ja
Onderzoek	Ontbrekend gegeven	Nee	Ja
	<b>Verwacht resultaat</b>	Geen mutatie bericht, onderzoek wel te vinden in volledig bericht	Gegeven in onderzoek UIT bericht VERWIJDERT

# 339 R1565 - Geleverde objecten bevatten in het bericht een ObjectSleutel

## R1565

### Geleverde objecten bevatten in het bericht een ObjectSleutel

**Definitie:** Voor elk Object dat wordt opgenomen in een bericht geldt dat de bijbehorende ObjectSleutel moet worden meegeleverd. Dit betreft altijd de ID van het A-laag voorkomen van het betreffende object.

Als het ObjectType 'Persoon' is, geldt bovendien dat de ObjectSleutel versleuteld volgens R1834 - De objectsleutel die een persoon aanwijst dient versleuteld te zijn in het bericht moet worden opgenomen.

**Versie:** 2

**Soort:** Verwerkingslogica

**Status specs:** Definitief

**Doel:** Beschrijving vulling objectSleutel in berichten

**Bron:** Koppelvlak

### Analyse

R1834 - De objectsleutel die een persoon aanwijst dient versleuteld te zijn, staat nog op concept, vandaar dat er op dit moment geen controle op is in de fysieke testen

### Aannames

Nvt.

## 339.1 Logische test gevallen

Object	Kenmerk	R1565_LT01	R1565_LT02
Bericht	Object 1 (inhoudelijke groep)	Ja	Nee
Bericht	Object 2 (onderzoeks groep)	Nee	Ja
	<b>Verwacht resultaat</b>	<b>Objectsleutel van object meegeleverd in bericht (A-laag voorkomen)</b>  Als het ObjectType 'Persoon' is, geldt bovendien dat de ObjectSleutel versleuteld volgens R1834 - De objectsleutel die een persoon aanwijst dient versleuteld te zijn in het bericht moet worden opgenomen.	<b>Objectsleutel van object meegeleverd in bericht (A-laag voorkomen)</b>

## 340 R1567 - Versleuteling van ObjectSleutel in bericht ook doorvoeren op Gegeven in Onderzoek

### R1567

#### Versleuteling van ObjectSleutel in bericht ook doorvoeren op Gegeven in Onderzoek

*Definitie:* R1565 - Geleverde objecten bevatten in het bericht een ObjectSleutel beschrijft de mogelijke versleuteling van de ObjectSleutel in berichten. Wanneer binnen hetzelfde bericht verwezen wordt naar een object waarvan de ID versleuteld is, dan dient de verwijzing dezelfde versleutelde waarde te gebruiken.

(Concreet: als er in een bericht een Gegeven in Onderzoek voorkomt met een ObjectSleutel van een Persoon, dan dient dezelfde versleutelde waarde zowel in het persoonsdeel als in het onderzoeksdeel gebruikt te worden; het moet niet nodig zijn om de waarde te ontsleutelen om te kunnen achterhalen wat er in onderzoek staat)

*Versie:* 2

*Soort:* Verwerkingslogica

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Beschrijving versleuteling objectSleutel van Gegeven in Onderzoek

*Bron:* Koppevlak

### 340.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R1567_LT01
Bericht	Object 1 (inhoudelijke groep)	Ja
Bericht	Object 2 (onderzoeksgroep)	Ja
<b>Verwacht resultaat</b>		dezelfde versleutelde waarde zowel in het persoonsdeel als in het onderzoeksdeel gebruikt

## 341 R1568 - Volgorde personen in uitgaand bericht

### R1568

#### Volgorde personen in uitgaand bericht

*Definitie:* Bij het opstellen van een Leveringsbericht waarin meerdere personen zijn opgenomen geldt het volgende:

De volgorde van hoofdpersonen in het leveringsbericht wordt bepaald door het attribuut *Persoon.Sorteervolgorde* in de groep *Persoon.Afgeleid administratief*. In het bericht worden de Personen in oplopende *Persoon.Sorteervolgorde* opgenomen. Bij gelijke *Persoon.Sorteervolgorde* vindt sortering plaats op oplopende technische sleutel (ID) van het object *Persoon*.

*Versie:* 2

*Soort:* Verwerkingslogica

*Status specs:* Definitief

### 341.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R1568_LT01	R1568_LT02	R1568_LT03
Personen	Sorteervolgorde	Gelijk	Niet gelijk	Gedeeltelijk gelijk, gedeeltelijk niet gelijk
	Resultaat	<b>Personen worden in oplopende technische sleutel (ID) opgenomen in het Leveringsbericht.</b>	<b>Personen worden in oplopende Sorteervolgorde opgenomen in het Leveringsbericht.</b>	<b>Personen worden in oplopende Sorteervolgorde en gedeeltelijk op oplopende technische sleutel (ID) opgenomen in Leveringsbericht.</b>

## 342 R1585 - Het Administratienummer moet voldoen aan het voorschrift

### R1585

#### Het Administratienummer moet voldoen aan het voorschrift

*Definitie:* De cijfers (v.l.n.r.) a[0] t/m a[9] van het Administratienummer moeten voldoen aan het volgende voorschrift:

1. a[0] <> 0
2. a[i] <> a[i+1]
3. a[0]+a[1]+...+a[9] gedeeld door 11 geeft rest 0 of 5
4. (1\*a[0])+(2\*a[1])+(4\*a[2])+...+(512\*a[9]) is deelbaar door 11

*Versie:* 6

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Alleen bestaanbare A-nummers toe te staan

*Bron:* LO BRP

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Het opgegeven Administratienummer is niet geldig.

*Verwerkingsstap:* Gegevenscontrole

### 342.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R1585_LT01	R1585_LT02
Administratienummer	Geldig	ja	nee
	Dienst	geefDetailsPersoon	geefDetailsPersoon
	<b>Verwacht resultaat</b>	correct, vervolg usecase	<b>Foutmelding: Het opgegeven Administratienummer is niet geldig.</b>

## 343 R1587 - Burgerservicenummer voorschrift

### R1587

#### Het Burgerservicenummer moet voldoen aan het voorschrift

*Definitie:* De cijfers (v.l.n.r.) s[0] t/m s[8] van het *Burgerservicenummer*, moeten voldoen aan het voorschrift dat:

1.  $(9*s[0])+(8*s[1])+(7*s[2])+\dots+(2*s[7]) - (1*s[8])$  deelbaar is door 11 (lees: geen rest heeft).

*Versie:* 6

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Alleen bestaanbare BSN toe te staan

*Bron:* Regeling burgerservicenummer

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Het opgegeven BSN is niet geldig.

*Verwerkingsstap:* Gegevenscontrole

#### Analyse

Testgevallen R1587\_LT02, R1587\_LT04, staan buiten scope omdat dit geen controles zijn voor levering. Vanuit de bijhouding en GBA zouden geen ongeldige BSN's door mogen komen

### 343.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R1587_LT01	R1587_LT02 Buiten scope	R1587_LT03	R1587_LT04 Buiten scope
BSN	Geldig	JA	Nee	Ja	Nee
	Dienst	Plaats Afnemerindicatie	Plaats Afnemerindicatie	Verwijderd Afnemerindicatie	Verwijderd Afnemerindicatie
	<b>Verwacht resultaat</b>	Vervolg use case	<b>Foutmelding: Het opgegeven BSN is niet geldig.</b>	Vervolg use case	<b>Foutmelding: Het opgegeven BSN is niet geldig.</b>

Object	Kenmerk	R1587_LT05	R1587_LT06	R1587_LT07	R1587_LT08
BSN	Geldig	Ja	Nee	Ja	Nee
	Dienst	SynchroniseerPersoon	SynchroniseerPersoon	GeefDetailsPersoon	GeefDetailsPersoon
	<b>Verwacht resultaat</b>	Vervolg use case	<b>Foutmelding: Het opgegeven BSN is niet geldig.</b>	Vervolg use case	<b>Foutmelding: Het opgegeven BSN is niet geldig.</b>

## 344 R1612 - Geen gegevens leveren als protocolleren niet mogelijk is

### R1612

#### **Geen gegevens leveren als protocolleren niet mogelijk is**

*Definitie:* Indien het niet mogelijk is om een levering te protocolleren, mogen er geen gegevens geleverd worden.

(De uitwerking hiervan is als volgt: Voordat de levering verstuurd wordt naar de afnemer worden de gegevens voor protocollering op de (gepersisteerde) queue geplaatst. De afhandeling van de queue naar het vastleggen van de uiteindelijke protocollering wordt als gegarandeerd beschouwd. Wanneer het wegsschrijven naar de queue niet lukt zal echter de levering worden gecancelled)

*Versie:* 3

*Soort:* Verwerkingslogica

*Status specs:* Definitief

*Bron:* NFR RD-BET-001

*Meldingstekst:* Blokkerend: Het protocolleren van de levering is mislukt. Neem contact op met de beheerder.

#### **Aannames**

Er zijn geen extra aannames van toepassing

### 344.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R1612_LT01	R1612_LT02 Logica nog niet gebouwd
Protocollering	Naar queue	Ja	Nee
	Resultaat	Geprotocoleerd, gegevens geleverd	Levering gecancelled

## 345 R1613 - Vaststelling protocolleringsgegevens bij verstrekking op verzoek afnemer

### R1613

#### Vaststelling protocolleringsgegevens bij verstrekking op verzoek afnemer

**Definitie:** Indien een verstrekking van persoonsgegevens plaatsvindt als directe reactie op een **bevraging van een afnemer** (diensten *Geef details persoon*, *Zoek persoon*, *Zoek persoon op adresgegevens* en *Geef medebewoners van persoon*)

DAN moeten de protocolleringsgegevens als volgt worden samengesteld:

- *Leveringsaantekening.Toegang leveringsautorisatie = Toegang leveringsautorisatie.ID* waarvoor verstrekkt wordt
- *Leveringsaantekening.Dienst = Dienst.ID* van de geleverde Dienst (volgt uit opgegeven de parameters van het verzoekbericht)
- *Leveringsaantekening.Datum/tijd klaarzetten levering = Datum\tijd systeem* van ophalen gegevens (*Persoon* en *Autorisatie*) uit de database
- *Leveringsaantekening.Datum materieel selectie = 'leeg'*
- *Leveringsaantekening.Datum aanvang materiële periode resultaat = R1617 - Afleiding Datum aanvang materiële periode resultaat*
- *Leveringsaantekening.Datum einde materiële periode resultaat = R1618 - Afleiding Datum einde materiële periode resultaat*
- *Leveringsaantekening.Datum/tijd aanvang formele periode resultaat = R1619 - Afleiding Datum/tijd aanvang formele periode resultaat*
- *Leveringsaantekening.Datum/tijd einde formele periode resultaat = R1620 - Afleiding Datum/tijd einde formele periode resultaat*
- *Leveringsaantekening.Administratieve handeling = 'leeg'*
- *Leveringsaantekening.Soort synchronisatie = 'leeg'*
- *Leveringsaantekening.Scope patroon: Indien scoping is toegepast vullen met het Elementpatroon van die scoping, anders 'leeg'.*

**Versie:** 5

**Soort:** Verwerkingslogica

**Status specs:** Definitief

**Doel:** Specificatie Protocollering

**Bron:** Ontwerpaspecten

#### Analyse

Scoping is enkel van toepassing op *GeefDetailsPersoon* en niet op de andere bevrugingsdiensten.

Protocollering voor bevraging met rol <> afnemer is vastgelegd in R1995

### 345.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R1613_LT01	R1613_LT02	R1613_LT03	R1613_LT04 Logica nog niet gebouwd
Afnemer	Verstrekking persoonsgegevens (directe) reactie op Bevraging van Afnemer	Ja	Nee	Ja	Ja
	Dienst	Geef details persoon met scoping	<> Bevraging	Zoek persoon	Zoek persoon op adresgegevens
	Resultaat	<b>Protocolleringsgegevens worden als volgt samengesteld:</b> Leveringsaantekening.Toegang leveringsautorisatie = Toegang leveringsautorisatie.ID waarvoor verstrekkt wordt	<b>Protocolleringsgegevens worden als volgt samengesteld:</b> Zie R1614 & R1615	<b>Protocolleringsgegevens worden als volgt samengesteld:</b> Leveringsaantekening.Toegang leveringsautorisatie = Toegang leveringsautorisatie.ID waarvoor verstrekkt wordt	<b>Protocolleringsgegevens worden als volgt samengesteld:</b> Leveringsaantekening.Toegang leveringsautorisatie = Toegang leveringsautorisatie.ID waarvoor verstrekkt wordt

Object	Kenmerk	R1613_LT05 Logica nog niet gebouwd	R1613_LT06
Afnemer	Verstrekking persoonsgegevens (directe) reactie op Bevraging van Afnemer	Ja	Ja
	Dienst	Geef medebewoners van persoon	Geef details persoon zonder scoping
	<b>Resultaat</b>	<p><b>Protocolleringsgegevens worden als volgt samengesteld:</b></p> <p>Leveringsaantekening.Toegang leveringsautorisatie = Toegang leveringsautorisatie.ID waarvoor verstrekt wordt</p> <p>Leveringsaantekening.Dienst = Dienst.ID van de geleverde Dienst (volgt uit opgegeven de parameters van het verzoekbericht)</p> <p>Leveringsaantekening.Datum/tijd klaarzetten levering = Datum\tijd systeem van ophalen gegevens(Persoon en Autorisatie) uit de database</p> <p>Leveringsaantekening.Datum materieel selectie = 'leeg'</p> <p>Leveringsaantekening.Datum aanvang materiële periode resultaat = R1617 - Afleiding Datum aanvang materiële periode resultaat</p> <p>Leveringsaantekening.Datum einde materiële periode resultaat = R1618 - Afleiding Datum einde materiële periode resultaat</p> <p>Leveringsaantekening.Datum/tijd aanvang formele periode resultaat = R1619 - Afleiding Datum/tijd aanvang formele periode resultaat</p> <p>Leveringsaantekening.Datum/tijd einde formele periode resultaat = R1620 - Afleiding Datum/tijd einde formele periode resultaat</p> <p>Leveringsaantekening.Administratieve handeling = 'leeg'</p> <p>Leveringsaantekening.Soort synchronisatie = 'leeg'</p> <p>Leveringsaantekening.Scope patroon = 'leeg'</p>	<p>Protocolleringsgegevens worden als volgt samengesteld:</p> <p>Leveringsaantekening.Toegang leveringsautorisatie = Toegang leveringsautorisatie.ID waarvoor verstrekt wordt</p> <p>Leveringsaantekening.Dienst = Dienst.ID van de geleverde Dienst (volgt uit opgegeven de parameters van het verzoekbericht)</p> <p>Leveringsaantekening.Datum/tijd klaarzetten levering = Datum\tijd systeem van ophalen gegevens(Persoon en Autorisatie) uit de database</p> <p>Leveringsaantekening.Datum materieel selectie = 'leeg'</p> <p>Leveringsaantekening.Datum aanvang materiële periode resultaat = R1617 - Afleiding Datum aanvang materiële periode resultaat</p> <p>Leveringsaantekening.Datum einde materiële periode resultaat = R1618 - Afleiding Datum einde materiële periode resultaat</p> <p>Leveringsaantekening.Datum/tijd aanvang formele periode resultaat = R1619 - Afleiding Datum/tijd aanvang formele periode resultaat</p> <p>Leveringsaantekening.Datum/tijd einde formele periode resultaat = R1620 - Afleiding Datum/tijd einde formele periode resultaat</p> <p>Leveringsaantekening.Administratieve handeling = 'leeg'</p> <p>Leveringsaantekening.Soort synchronisatie = 'leeg'</p> <p>Leveringsaantekening.Scope patroon = 'leeg'</p>

## 346 R1614 - Vaststelling protocolleringsgegevens bij verstrekking op administratieve handeling

### R1614

#### Vaststelling protocolleringsgegevens bij verstrekking op administratieve handeling

**Definitie:** Indien een verstrekking van persoonsgegevens aan een afnemer plaatsvindt als reactie op een **bijhouding van de persoon** (diensten *Mutatielevering op basis van afnemerindicatie*, *Mutatielevering op basis van doelbinding* en *Attendering*)

DAN moeten de protocolleringsgegevens als volgt worden samengesteld:

- *Leveringsaantekening.Toegang leveringsautorisatie = Toegang leveringsautorisatie.ID* waarvoor verstrekkt wordt
- *Leveringsaantekening.Dienst = Dienst.ID* van de geleverde Dienst
- *Leveringsaantekening.Datum/tijd klaarzetten levering = Datum\tijd systeem* van ophalen gegevens(Persoon en Autorisatie) uit de database
- *Leveringsaantekening.Datum materieel selectie = 'leeg'*
- *Leveringsaantekening.Datum aanvang materiële periode resultaat = R1617 - Afleiding Datum aanvang materiële periode resultaat*
- *Leveringsaantekening.Datum einde materiële periode resultaat = R1618 - Afleiding Datum einde materiële periode resultaat*
- *Leveringsaantekening.Datum/tijd aanvang formele periode resultaat = R1619 - Afleiding Datum/tijd aanvang formele periode resultaat*
- *Leveringsaantekening.Datum/tijd einde formele periode resultaat = R1620 - Afleiding Datum/tijd einde formele periode resultaat*
- *Leveringsaantekening.Administratieve handeling = Administratieve handeling.ID* van de *Administratieve handeling* die de levering heeft getriggerd.
- *Leveringsaantekening.Scope patroon = 'leeg'*

ALS het geleverde bericht (BRP of GBA) een Volledig bericht is

DAN

- *Leveringsaantekening.Soort synchronisatie = "Volledigbericht"*

ANDERS

- *Leveringsaantekening.Soort synchronisatie = "Mutatiebericht"*

**Versie:** 5

**Soort:** Verwerkingslogica

**Status specs:** Definitief

**Doel:** Specificatie Protocollering

**Bron:** Ontwerpaspecten

### 346.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R1614_LT01	R1614_LT02
Persoon	Verstrekking van persoonsgegevens als reactie op bijhouding	Ja	Ja
	Soort bericht	Volledig bericht	Mutatiebericht
	Resultaat	<b>Protocolleringsgegevens worden als volgt samengesteld:</b> Levering.Toegang abonnement = Toegang abonnement.ID waarvoor verstrekkt wordt Levering.Dienst = Dienst.ID van de geleverde Dienst (volgt uit opgegeven Abonnement en de berichtsoort van het request) Levering.Datum/tijd klaarzetten levering = Datum\tijd systeem van ophalen gegevens(Persoon en Autorisatie) uit de database	<b>Protocolleringsgegevens worden als volgt samengesteld:</b> Levering.Toegang abonnement = Toegang abonnement.ID waarvoor verstrekkt wordt Levering.Dienst = Dienst.ID van de geleverde Dienst (volgt uit opgegeven Abonnement en de berichtsoort van het request) Levering.Datum/tijd klaarzetten levering = Datum\tijd systeem van ophalen gegevens(Persoon en Autorisatie) uit de database

	<p>Levering.Datum materieel selectie = 'leeg'</p> <p>Levering.Datum aanvang materiële periode resultaat = R1617 - Afleiding Datum aanvang materiële periode resultaat</p> <p>Levering.Datum einde materiële periode resultaat = R1618 - Afleiding Datum einde materiële periode resultaat</p> <p>Levering.Datum/tijd aanvang formele periode resultaat = R1619 - Afleiding Datum/tijd aanvang formele periode resultaat</p> <p>Levering.Datum/tijd einde formele periode resultaat = R1620 - Afleiding Datum/tijd einde formele periode resultaat</p> <p>Levering.Administratieve handeling = Administratieve handeling.ID van de Administratieve handeling die de levering heeft getriggerd.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Levering.Soort synchronisatie = "<b>Volledigbericht</b>"</li> </ul>	<p>Levering.Datum materieel selectie = 'leeg'</p> <p>Levering.Datum aanvang materiële periode resultaat = R1617 - Afleiding Datum aanvang materiële periode resultaat</p> <p>Levering.Datum einde materiële periode resultaat = R1618 - Afleiding Datum einde materiële periode resultaat</p> <p>Levering.Datum/tijd aanvang formele periode resultaat = R1619 - Afleiding Datum/tijd aanvang formele periode resultaat</p> <p>Levering.Datum/tijd einde formele periode resultaat = R1620 - Afleiding Datum/tijd einde formele periode resultaat</p> <p>Levering.Administratieve handeling = Administratieve handeling.ID van de Administratieve handeling die de levering heeft getriggerd.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Levering.Soort synchronisatie = "<b>Mutatiebericht</b>"</li> </ul>
--	--	---

## 347 R1615 - Vaststelling protocolleringsgegevens bij verstrekking door systeemactie

### R1615

#### Vaststelling protocolleringsgegevens bij verstrekking door systeemactie

**Definitie:** Indien een verstrekking van persoonsgegevens aan een afnemer plaatsvindt **op initiatief van het systeem** anders dan naar aanleiding van een Bijhouding (leveren een een VolledigBericht als gevolg van *Plaatsen afnemerindicatie*, *Synchronisatie persoon* of *Selectie*).

DAN moeten de protocolleringsgegevens als volgt worden samengesteld:

- *Leveringsaantekening.Toegang leveringsautorisatie* = *Toegang leveringsautorisatie.ID* waarvoor verstrek wordt
- *Leveringsaantekening.Dienst* = *Dienst.ID* van de geleverde Dienst (1)
- *Leveringsaantekening.Datum/tijd klaarzetten levering* = Datum\tijd systeem van ophalen gegevens(Persoon en Autorisatie) uit de database
- *Leveringsaantekening.Datum materieel selectie* = 'leeg'
- *Leveringsaantekening.Datum aanvang materiële periode resultaat* = *R1617* - Afleiding *Datum aanvang materiële periode resultaat*
- *Leveringsaantekening.Datum einde materiële periode resultaat* = *R1618* - Afleiding *Datum einde materiële periode resultaat*
- *Leveringsaantekening.Datum/tijd aanvang formele periode resultaat* = *R1619* - Afleiding *Datum/tijd aanvang formele periode resultaat*
- *Leveringsaantekening.Datum/tijd einde formele periode resultaat* = *R1620* - Afleiding *Datum/tijd einde formele periode resultaat*
- *Leveringsaantekening.Administratieve handeling* = 'leeg'
- *Leveringsaantekening.Soort synchronisatie* = "Volledigbericht"(2)
- *Leveringsaantekening.Scope patroon* = 'leeg'

(1): Wanneer een levering asynchroon wordt getriggerd door bijvoorbeeld het op verzoek of via een selectie plaatsen van een afnemerindicatie of door een synchronisatieverzoek, dan wordt *Dienst* gevuld met de *Dienst.ID* van de betreffende dienst *Plaatsen afnemerindicatie*, *Synchronisatie persoon* of *Selectie*.

(2): Er zijn momenteel geen asynchrone triggers zonder Administratieve Handeling die een Mutatiebericht laten vervaardigen.

**Versie:** 8

**Soort:** Verwerkingslogica

**Status specs:** Definitief

**Doel:** Specificatie Protocollering

**Bron:** Ontwerpaspecten

### 347.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R1615_LT01	R1615_LT02
verstrekking van persoonsgegevens	Initiatief systeem	Ja (plaatsen afnemerindicatie)	Ja (synchroniseer persoon)
	Resultaat	<b>Protocolleringsgegevens worden als volgt samengesteld:</b>  Leveringsaantekening.Toegang leveringsautorisatie = Toegang leveringsautorisatie.ID waarvoor verstrek wordt Leveringsaantekening.Dienst = Dienst.ID van de geleverde Dienst (1) Leveringsaantekening.Datum/tijd klaarzetten levering = Datum\tijd systeem van ophalen gegevens(Persoon en Autorisatie) uit de database	<b>Protocolleringsgegevens worden als volgt samengesteld:</b>  Leveringsaantekening.Toegang leveringsautorisatie = Toegang leveringsautorisatie.ID waarvoor verstrek wordt Leveringsaantekening.Dienst = Dienst.ID van de geleverde Dienst (1) Leveringsaantekening.Datum/tijd klaarzetten levering = Datum\tijd systeem van ophalen gegevens(Persoon en Autorisatie) uit de database

		<p>Leveringsaantekening.Datum materieel selectie = 'leeg'</p> <p>Leveringsaantekening.Datum aanvang materiële periode resultaat = gevuld met datum aanvang materiële periode uit de afn. indicatie</p> <p>Leveringsaantekening.Datum einde materiële periode resultaat = leeg</p> <p>Leveringsaantekening.Datum/tijd aanvang formele periode resultaat = leeg</p> <p>Leveringsaantekening.Datum/tijd einde formele periode resultaat = tijdstip verzending vulbericht</p> <p>Leveringsaantekening.Administratieve handeling = 'leeg'</p> <p>Leveringsaantekening.Soort synchronisatie = "Volledigbericht"(2)</p> <p>Leveringsaantekening.Scope patroon = 'leeg'</p>	<p>Leveringsaantekening.Datum materieel selectie = 'leeg'</p> <p>Leveringsaantekening.Datum aanvang materiële periode resultaat = gevuld met datum aanvang materiële periode uit de afn. indicatie</p> <p>Leveringsaantekening.Datum einde materiële periode resultaat = leeg</p> <p>Leveringsaantekening.Datum/tijd aanvang formele periode resultaat = leeg</p> <p>Leveringsaantekening.Datum/tijd einde formele periode resultaat = tijdstip verzending vulbericht</p> <p>Leveringsaantekening.Administratieve handeling = 'leeg'</p> <p>Leveringsaantekening.Soort synchronisatie = "Volledigbericht"(2)</p> <p>Leveringsaantekening.Scope patroon = 'leeg'</p>
--	--	---	---

## 348 R1616 - Afleiding Datum materieel selectie

### R1616

#### Afleiding Datum materieel selectie

*Definitie:* Bij het vastleggen van de Protocollering geldt het volgende:

ALS de verstrekking de *Soort dienst Geef medebewoners van persoon* betreft  
DAN

*Leveringsaantekening.Datum materieel selectie* = parameter

A:Bericht.Peilmoment materieel selectie uit het verzoekbericht

ANDERS

*Leveringsaantekening.Datum materieel selectie* = 'leeg'

*Toelichting:*

- Bij een verstrekking is sprake van een 'selectie' die beschrijft van welke personen gegevens worden verstrekt. Daarbij zijn (afhankelijk van de Soort dienst) mogelijk 'resultaat' parameters van toepassing die bepalen welke gegevens van die personen geleverd worden.
- In de regel wordt de uitwerking van het 'resultaat' deel van een bevraging geprotocolleerd in objecttype *Leveringsaantekening*. De uitwerking van het 'selectie' deel wordt geprotocolleerd in *Leveringsaantekening \ Persoon*.
- In een enkel geval worden echter ook gegevens verstrekt die (per persoon) inhoudelijk afhankelijk zijn van de selectieparameters. Concreet (en op dit moment het enige) voorbeeld: Bij 'Geef medebewoners van persoon' kan een peildatum worden opgegeven. De dienst levert de personen die op die datum op hetzelfde adres woonden als de referentiepersoon en levert hiervan gegevens volgens de 'resultaatparameters'. Dit kan op de normale manier geprotocolleerd worden. Echter: de dienst levert extra ook het adres waar de referentiepersoon op die peildatum woonde en waarop de overige personen geselecteerd zijn. Dat extra adres kan niet met de reguliere protocollering van de resultaatparameters geregistreerd worden. Om deze reden wordt in dit geval de peildatum van de selectie als extra gegeven geprotocolleerd.

*Versie:* 3

*Soort:* Verwerkingslogica

*Status specs:* Inactief

*Doel:* Specificatie protocollering

*Bron:* Ontwerpaspecten

#### **Status**

Vervallen

### 348.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R1616_LT01 Logica nog niet gebouwd	R1616_LT02 Logica nog niet gebouwd
Verstrekking	CategorieDienst	= 'Geef medebewoners van persoon'	<> 'Geef medebewoners van persoon'
	Resultaat	Levering.Datum materieel selectie = parameter Bericht.Peilmoment materieel selectie uit het verzoekbericht	Levering.Datum materieel selectie = 'leeg'

## 349 R1617 - Afleiding Datum aanvang materiele periode resultaat

### R1617

#### Afleiding Datum aanvang materiele periode resultaat

**Definitie:** Indien *Soort dienst = Mutatielevering op basis van afnemerindicatie* (daaronder ook: bij het leveren van een Volledig bericht als gevolg van de nieuwe of aanwezige afnemerindicatie bij de *Soort dienst = Plaatsen afnemerindicatie of Synchronisatie persoon*):

Dan *Leveringsaantekening.Datum aanvang materiële periode resultaat* vullen met *Persoon \ Afnemerindicatie.Datum aanvang materiële periode* uit de Afnemerindicatie;

Indien *Soort dienst = Geef details persoon en Bericht.Historievorm* uit het verzoekbericht = "Geen":

Dan *Leveringsaantekening.Datum aanvang materiële periode resultaat* vullen met *Bericht.Peilmoment materieel resultaat* uit het verzoekbericht;

Anders (in alle overige gevallen):

Dan *Leveringsaantekening.Datum aanvang materiële periode resultaat* niet vullen ('leeg')

**Versie:** 4

**Soort:** Verwerkingslogica

**Status specs:** Definitief

**Doel:** Specificatie Protocollering

**Bron:** Ontwerpaspecten

#### Analyse

Aan deze regel is story ROOD-530 toegevoegd, welke zegt dat datum aanvang materiële periode gevuld moet worden in Leveringsaantekening\Persoon, wanneer er voor verschillende personen verschillende tijden bij datum aanvang materiële periode resultaat gevuld worden.

VOOR BEVRAGING BLIJFT DIT WEER ALTIJD LEEG.

#### 349.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R1617_LT01	R1617_LT02	R1617_LT03	R1617_LT04
Dienst	Dienst	Mutatielevering op basis van afnemer indicatie	Mutatielevering op basis van afnemer indicatie	Synchroniseer Persoon (icm afnemer indicatie)	Synchroniseer Persoon (icm afnemer indicatie)
Bericht	Bericht	Afnemerindicatie.Datum aanvang materiële periode = Leeg	Afnemerindicatie.Datum aanvang materiële periode = Datum X	Afnemerindicatie.Datum aanvang materiële periode = Leeg	Afnemerindicatie.Datum aanvang materiële periode = Datum X
	<b>Resultaat</b>	<b>Leveringsaantekening.Datum aanvang materiële periode resultaat = Leeg</b>	<b>Leveringsaantekening.Datum aanvang materiële periode resultaat = Datum X</b>	<b>Leveringsaantekening.Datum aanvang materiële periode resultaat = Leeg</b>	<b>Leveringsaantekening.Datum aanvang materiële periode resultaat = Datum X</b>

Object	Kenmerk	R1617_LT05	R1617_LT06	R1617_LT07	R1617_LT08
Dienst	Dienst	Geef Details Persoon	Geef Details Persoon	Geef Details Persoon	<> Geef details persoon EN <> (Plaatsen afnemer indicatie OF Synchronisatie Persoon)
Bericht	Bericht	Bericht.Historievorm = "Geen" EN Bericht.Peilmoment materieel resultaat = Datum X	Bericht.Historievorm <> "Geen" EN Bericht.Peilmoment materieel resultaat = Datum X	Bericht.Historievorm <> "Geen" EN Bericht.Peilmoment materieel resultaat = Leeg	NVT
	<b>Resultaat</b>	<b>Leveringsaantekening.Datum aanvang materiële periode resultaat = Datum X</b>	<b>Leveringsaantekening.Datum aanvang materiële periode resultaat = Leeg</b>	<b>Leveringsaantekening.Datum aanvang materiële periode resultaat = Leeg</b>	<b>Leveringsaantekening.Datum aanvang materiële periode resultaat = Leeg</b>

<b>Object Kenmerk R1617_LT09</b>		
Dienst	Dienst	Geef details persoon
Bericht	Bericht	Bericht.Historievorm = "Geen" EN Bericht.Peilmoment materieel resultaat = Leeg
	<b>Resultaat</b>	<b>Leveringsaantekening.Datum aanvang materiële periode resultaat vullen met Bericht.Peilmoment materieel resultaat uit het verzoekbericht</b>

## 350 R1618 - Afleiding Datum einde materiele periode resultaat

### R1618

#### Afleiding Datum einde materiele periode resultaat

*Definitie:* Indien Soort dienst = Geef details persoon:  
Dan Leveringsaantekening.Datum einde materiële periode resultaat vullen met  
(Bericht.Peilmoment materieel resultaat uit het verzoekbericht) + 1 dag;

Anders(in alle overige gevallen):  
Dan Leveringsaantekening.Datum einde materiële periode resultaat niet  
vullen ('leeg')

*Versie:* 3

*Soort:* Verwerkingslogica

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Specificatie Protocollering

*Bron:* Ontwerpaspecten

### 350.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R1618_LT01	R1618_LT02	R1618_LT03
Dienst	Dienst	Geef details persoon	Geef details persoon	<> Geef details persoon
bericht	Peilmoment materieel resultaat	'Leeg'	Datum X	NVT
	<b>Resultaat</b>	Leveringsaantekening.Datum einde materiële periode = 'leeg'	Leveringsaantekening.Datum einde materiële periode = Datum X + 1 dag	Leveringsaantekening.Datum einde materiële periode = 'leeg'

# 351 R1619 - Afleiding Datum/tijd aanvang formele periode resultaat

## R1619

### Afleiding Datum/tijd aanvang formele periode resultaat

*Definitie:* Indien Soort dienst = Geef details persoon en Bericht.Historievorm uit het verzoekbericht = "Geen" of "Materieel"):

Dan Leveringsaantekening.Datum/tijd aanvang formele periode resultaat vullen met Bericht.Peilmoment formeel resultaat uit het verzoekbericht;

Anders (in alle overige gevallen):

Leveringsaantekening.Datum/tijd aanvang formele periode resultaat niet vullen ('leeg').

*Versie:* 4

*Soort:* Verwerkingslogica

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Specificatie Protocollering

*Bron:* Ontwerpaspecten

## 351.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R1619_LT01	R1619_LT02	R1619_LT03	R1619_LT04
Bericht	Dienst	Geef details persoon	Geef details persoon	Geef details persoon	Geef details persoon
	Historievorm	Geen	Geen	Materieel	Materieel
	Peilmoment formeel resultaat	Datum X	'Leeg'	Datum X	'Leeg'
	Resultaat	Leveringsaantekening.Datum/tijd aanvang formele periode resultaat = Datum X	Leveringsaantekening.Datum/tijd aanvang formele periode resultaat = 'Leeg'	Leveringsaantekening.Datum/tijd aanvang formele periode resultaat = Datum X	Leveringsaantekening.Datum/tijd aanvang formele periode resultaat = 'Leeg'

Object	Kenmerk	R1619_LT05	R1619_LT06
Bericht	Dienst	Geef details persoon	<>Geef details persoon
	Historievorm	MaterieelFormeel	NVT
	Peilmoment formeel resultaat	Datum X	NVT
	Resultaat	Leveringsaantekening.Datum/tijd aanvang formele periode resultaat = 'Leeg'	Leveringsaantekening.Datum/tijd aanvang formele periode resultaat = 'Leeg'

## 352 R1620 - Afleiding Datum/tijd einde formele periode resultaat

### R1620

#### Afleiding Datum/tijd einde formele periode resultaat

*Definitie:* Indien Soort dienst = Geef details persoon EN Bericht.Peilmoment formeel resultaat in het verzoekbericht is gevuld:

Dan Leveringsaantekening.Datum/tijd einde formele periode resultaat vullen met Bericht.Peilmoment formeel resultaat uit het verzoekbericht;

Anders (in alle overige gevallen):

Dan Leveringsaantekening.Datum/tijd einde formele periode resultaat vullen met Datum\tijd systeem van klaarzetten bericht

Toelichting: Met betrekking tot 'alle overige gevallen' geldt dat de datum\tijd\_systeem van het klaarzetten van het bericht een impliciete bovengrens is als er niet expliciet gefilterd wordt op die bovengrens: het systeem kan immers geen gegevens leveren die op het moment van leveren nog niet geregistreerd zijn.

*Versie:* 3

*Soort:* Verwerkingslogica

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Specificatie Protocollering

*Bron:* Ontwerpaspecten

### 352.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R1620_LT01	R1620_LT02	R1620_LT03
Bericht	Dienst	Geef details persoon	Geef details persoon	<>Geef details persoon
	Peilmoment formeel resultaat	Datum X	'Leeg'	n.v.t.
	Resultaat	Leveringsaantekening.Datum/tijd einde formele periode resultaat = Datum X	Leveringsaantekening.Datum/tijd einde formele periode resultaat = datum/tijd van klaarzetten bericht	Leveringsaantekening.Datum/tijd einde formele periode resultaat = datum/tijd van klaarzetten bericht

## 353 R1621 - Logging aantal geleverde personen in volledigbericht of mutatiebericht

### R1621

#### Logging aantal geleverde personen in volledigbericht of mutatiebericht

**Definitie:** Indien het systeem een Volledigbericht of Mutatiebericht stuurt naar een Afnemer, dan dient in de logging het aantal geleverde (hoofd)personen vastgelegd te worden.

(Indien simpel mogelijk op een manier waarop dit geëxtraheerd kan worden, zodat deze cijfers ook in een rapportage gebruikt kunnen worden)

**Versie:** 3

**Soort:** Verwerkingslogica

**Status specs:** Definitief

**Doel:** Logging van het aantal in één bericht geleverde personen

**Meldingstekst:** Aantal geleverde personen in bericht.

**Loggingsniveau:** Melding

#### Analyse

Deze regel is op het moment niet opgenomen in de automatische regressie test, omdat er (nog) geen mogelijkheid is om informatie uit de logging automatisch te analyseren.

Voorbeeld van log:

[Verzender\_AFNEMER-34401] INFO nl.bzk.brp.levering.verzending.service.VerzendBRPStap - Aantal geleverde personen in 'Volledigbericht' is [2]

#### Aannames

Er zijn geen aannames van toepassing.

#### Status

Handmatige controle

### 353.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R1621_LT01	R1621_LT02	R1621_LT03	R1621_LT04
Bericht	Versturen	Volledigbericht	Mutatiebericht	Volledigbericht	Mutatiebericht
		1 Persoon	1 Persoon	Meerdere personen	Meerdere personen
	<b>Resultaat</b>	<b>Vastleggen Persoon in logging</b>	<b>Vastleggen Persoon in logging</b>	<b>Vastleggen Personen in logging</b>	<b>Vastleggen Personen in logging</b>

## 354 R1622 - Logging Volledigbericht bevat geen gegevens

### R1622

#### Het systeem logt de situatie 'bericht bevat geen gegevens'

*Definitie:* Indien het systeem een bericht verstuur naar een Partij en er is geen enkel gegeven geautoriseerd, dan dient een logregel weggeschreven te worden.

*Versie:* 3

*Soort:* Verwerkingslogica

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Signaleren foutieve situatie autorisatie

*Bron:*

*Meldingstekst:* Leveringsautorisatie fout geconfigureerd: bericht bevat geen gegevens.

*Loggingsniveau:* Illegale poging

#### Analyse

Deze regel is nog niet gebouwd en gaat ook niet gerealiseerd worden binnen de context van Maak Bericht. De validatie op verkeerd ingerichte leveringsautorisatie dient plaats te vinden voordat verzending plaatsvindt.

#### Status

Logica nog niet gebouwd

### 354.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R1622_LT01 Logica nog niet gebouwd
	Volledigbericht	Ja
	Gegevens geautoriseerd	nee
	<b>Resultaat</b>	In de logging is de volgende melding opgenomen: Loggingsniveau: Illegale poging (ERROR) Meldingstekst: Leveringsautorisatie fout geconfigureerd: Volledigbericht bevat geen gegevens.

## 355 R1777 - Het opgegeven abonnement moet bestaan

### R1777

#### Het opgegeven abonnement moet bestaan

**Definitie:** Als in een Bericht een voorkomen van OT:Abonnement is opgenomen, dan moet deze geldig zijn. Dat wil zeggen, dat het OT:Abonnement moet bestaan en waarvan de Toestand T:Toestand.Definitief moet zijn.  
Daarnaast moet de A:Abonnement.Datum ingang kleiner of gelijk zijn aan de Datum/tijd systeem en moet de A:Abonnement.Datum einde leeg zijn of groter zijn dan de Datum/tijd systeem

**Versie:** 2

**Soort:** Controleregel

**Status specs:** Vervallen

**Meldingsniveau:** Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

**Meldingstekst:** Het opgegeven abonnement bestaat niet.

#### Aannames

Er zijn geen aannames van toepassing.

#### Status

Buiten scope

### 355.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R1777_LT01	R1777_LT02	R1777_LT03	R1777_LT04
Abonnement	Bestaat	Ja	Ja	Ja	Ja
Verwijzing	Datum ingang	= Datum/tijd systeem	< Datum/tijd systeem	> Datum/tijd systeem	< Datum/tijd systeem
	Datum einde	leeg	Leeg	leeg	< Datum/tijd systeem
	<b>Resultaat</b>	<b>Geldig</b>	<b>Geldig</b>	<b>Ongeldig</b>	<b>Ongeldig</b>

Object	Kenmerk	R1777_LT05	R1777_LT06	R1777_LT07
Abonnement	Bestaat	Ja	ja	nee
Verwijzing	Datum ingang	< Datum/tijd systeem	< Datum/tijd systeem	< Datum/tijd systeem
	Datum einde	= Datum/tijd systeem	> Datum/tijd systeem	> Datum/tijd systeem
	<b>Resultaat</b>	<b>Ongeldig</b>	<b>Geldig</b>	<b>Ongeldig</b>

## 356 R1804 - Sortering verantwoording in een bericht

### R1804

#### Sortering verantwoording in een bericht

Definitie:	De gewenste sortering voor verantwoordingsinformatie is als volgt: <ul style="list-style-type: none"><li>• Administratieve handeling zijn aflopend gesorteerd op <u>TijdstipRegistratie</u> en daarbinnen oplopend op <u>Id</u> (dus de meest recente handeling bovenaan in het bericht)</li><li>• Actie \ Bron (binnen die handelingen) en Actie\Bronnen zijn als volgt gesorteerd: Eerst Administratieve handeling \ Bron.Document, oplopend gesorteerd op <u>Id</u>, daarna Administratieve handeling \ Bron.Rechtsgrond, oplopend gesorteerd op <u>Id</u>, daarna Administratieve handeling \ Bron.Rechtsgrondomschrijving, gesorteerd op alfabetische volgorde van die omschrijving.</li><li>• Actie zijn aflopend gesorteerd op <u>TijdstipRegistratie</u> en daarbinnen oplopend op <u>Id</u>.</li></ul>
Versie:	5
Soort:	Verwerkingslogica
Status specs:	Definitief
Doel:	Definitie van sortering van het verantwooringsdeel van berichten
Bron:	Berichtarchitect

#### Analyse

Sortering op Bron.Rechtsgrond en Bron.Rechtsgrondomschrijving is nog niet getest.

Geen testdata aanwezig op Bron.Rechtsgrond en Bron.Rechtsgrondomschrijving, bijhouding is hier nog niet voor gerealiseerd.

In huwelijk kan kunnen deze gegevens niet meegegeven worden. In RegistratieGeboorte zouden deze gegevens wel opgenomen kunnen worden, echter kunnen deze gegevens nog niet voor de DSL worden meegegeven. Hiervoor is een known issue aangemaakt.

#### Aannames

TG 2 borduurt verder op TG1

### 356.1 Logische test gevallen

Object	Kenmerk	R1804_LT01	R1804_LT02 Buiten scope
sorteren	Administratieve handeling	Ja	NVT
	Acties	Ja	NVT
	Actie \ Bron	NVT	Ja
	Administratieve handeling \ Bron.Document,	NVT	Ja
	Administratieve handeling \ Bron.Rechtsgrond,	NVT	Ja
	Administratieve handeling \ Bron.Rechtsgrondomschrijving,	NVT	Ja
	<b>Verwacht resultaat</b>	<b>Administratieve handeling zijn aflopend gesorteerd op TijdstipRegistratie en daarbinnen oplopend op Id</b> <b>Actie zijn aflopend gesorteerd op TijdstipRegistratie en daarbinnen oplopend op Id.</b>	<b>Actie \ Bron (binnen die handelingen) en Actie\Bronnen zijn als volgt gesorteerd: Eerst Administratieve handeling \ Bron.Document, oplopend gesorteerd op Id, daarna Administratieve handeling \ Bron.Rechtsgrond, oplopend gesorteerd op Id, daarna Administratieve handeling \ Bron.Rechtsgrondomschrijving, gesorteerd op alfabetische volgorde van die omschrijving.</b>

# 357 R1805 - Volgorde van meervoudig voorkomende groepen in een bericht

## R1805

### Volgorde van meervoudig voorkomende groepen in een bericht

**Definitie:** Een aantal gegevens kunnen bij een *Persoon* gelijktijdig meermalen aanwezig zijn, zoals voornamen en nationaliteiten. In uitgaande berichten willen we deze gegevens zo sorteren, dat gegevens die logisch bij elkaar horen ook bij elkaar blijven. Pas daarbinnen willen de normale sortering op groepen toepassen, zoals beschreven in *R1806 - Volgorde historie in een bericht*.

Dit betekent dat de volgende objecttypen eerst (oplopend) gesorteerd worden op de bijbehorende logische kenmerken:

- *Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Identiteit* op *Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Volgnummer*
- *Persoon \ Indicatie.Identiteit* op *Persoon \ Indicatie.Soort*
- *Persoon \ Nationaliteit.Identiteit* op *Persoon \ Nationaliteit.Nationaliteit*
- *Onderzoek op Onderzoek.Datum aanvang*
- *Persoon \ Verificatie.Identiteit* op *Persoon \ Verificatie.Partij* en daarbinnen op *Persoon \ Verificatie.Soort*
- *Persoon \ Voornaam.Identiteit* op *Persoon \ Voornaam.Volgnummer*

Dit met volgende sorteer-regels:

- Onbekende delen (00) in een datum worden gesorteerd volgens de normale systematiek voor getallen

**Versie:** 3

**Soort:** Verwerkingslogica

**Status specs:** Definitief

**Doel:** Logisch sorteren van meervoudig voorkomende gegegevens

**Bron:** Koppelvlak architect

### 357.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R1805_LT01	R1805_LT02	R1805_LT03	R1805_LT04
Persoon	Geslachtsnaamcomponent. Identiteit	3 voorkomens	NVT	NVT	NVT
Persoon	Indicatie.identiteit	NVT	NVT	NVT	3 voorkomens
Persoon	Nationaliteit.Identiteit	NVT	NVT	NVT	NVT
Onderzoek	Onderzoek	NVT	NVT	3 voorkomens	NVT
Persoon	Verificatie.Identiteit	NVT	NVT	NVT	NVT
Persoon	Voornaam.Identiteit	NVT	3 voorkomens	NVT	NVT
<b>Resultaat (gesorteerd op)</b>	Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Identiteit op Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Volgnummer		Persoon \ Voornaam.Identiteit op Persoon \ Voornaam.Volgnummer	Onderzoek op Onderzoek.Datum aanvang	Persoon \ Indicatie.Identiteit op Persoon \ Indicatie.Soort

Object	Kenmerk	R1805_LT05	R1805_LT06
Persoon	Geslachtsnaamcomponent. Identiteit	NVT	NVT
Persoon	Indicatie.identiteit	NVT	NVT
Persoon	Nationaliteit.Identiteit	3 voorkomens	NVT
Onderzoek	Onderzoek	NVT	NVT
Persoon	Verificatie.Identiteit	NVT	3 voorkomens
Persoon	Voornaam.Identiteit	NVT	NVT

	<b>Resultaat (gesorteerd op)</b>	Persoon \ Nationaliteit.Identiteit op Persoon \ Nationaliteit.Nationaliteit	Persoon \ Verificatie.Identiteit op Persoon \ Verificatie.Partij en daarbinnen op Persoon \ Verificatie.Soort
--	----------------------------------	---	---

## 358 R1806 - Volgorde historie in een bericht

### R1806

#### Volgorde historie in een bericht

*Definitie:* Als van een groep een repeterende voorkomens van materiële en/of formele historie is opgenomen in een bericht, dan is de sortering als volgt:

Als sorteervolgorde van actuele/historische verschijningen van een gegevensgroep:  
a) Verwerkingssoort - Volgens logica sorteren verwerkingssoort  
b) "Datum\Tijd verval" - Aflopend  
c) DatumAanvangGeldigheid - Aflopend  
d) DatumEindeGeldigheid - Aflopend  
e) "Datum\Tijd registratie" - Aflopend

Dit met volgende sorteer-regels:

- Verwerkingssoort in de volgorde Identificatie, Toevoeging, Wijziging, Verval, Verwijdering, Referentie
- "Datum\Tijd verval" als eerste sorteerelement om zo de materiële en formele historie te scheiden
- 'aflopend' om meest actuele situatie vooraan te hebben
- indien "Datum\Tijd verval" en DatumEindeGeldigheid niet zijn gevuld, dan wordt hiervoor ten behoeve van de sortering de 'eeuwigheidswaarde' genomen (voor DatumEindeGeldigheid dus 99991231)
- Onbekende delen (00) in een datum worden gesorteerd volgens de normale systematiek voor getallen
- "Datum\Tijd registratie" speelt in de sortering alleen maar een rol bij groepen met alleen formele historie

*Versie:* 3

*Soort:* Verwerkingslogica

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Sortering van repeterende groepen

*Bron:* Architect koppelvlakken

#### Aannames

De verwerkingssoorten: toevoeging, wijziging en verval zijn van toepassing bij een mutatiebericht, maar niet bij een volledig bericht.

Verwijdering en Referentie zitten nog niet als sorteergroepen in deze levering.

Verwerkingssoort Identificatie staat als het ware los van de andere verwerkingssoorten.

b) "Datum\Tijd verval" - Aflopend

EN

e) "Datum\Tijd registratie" - Aflopend

hebben waarden die niet te voorspellen zijn in geautomatiseerde testen, dus handmatige controle

### 358.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R1806_LT01	R1806_LT02	R1806_LT03	R1806_LT04
	<b>Repeterend voorkomen</b>	<b>Ja</b>	<b>Ja</b>	Ja	Ja
Berichtsoort	Volledig bericht	Nee	Ja	Nee	Ja
Berichtsoort	Mutatie bericht	<b>JA</b>	<b>Nee</b>	Ja	Nee
Datum	Onbekende delen	Nee	Nee	Ja	Ja
	<b>Verwacht Resultaat</b>	<b>Mutatiebericht wordt als volgt gesorteerd:</b>	<b>Volledigbericht wordt als volgt gesorteerd:</b>	<b>Volgorde correct in geval van gedeeltelijk</b>	<b>Volgorde correct in geval van gedeeltelijk</b>

		<p>a) Verwerkingssoort - Volgens logica sorteren verwerkingssoort</p> <p>b) "Datum\Tijd verval" - Aflopend</p> <p>c) DatumAanvangGeldigheid - Aflopend</p> <p>d) DatumEindeGeldigheid - Aflopend</p> <p>e) "Datum\Tijd registratie" - Aflopend</p>	<p>b) "Datum\Tijd verval" - Aflopend</p> <p>c) DatumAanvangGeldigheid - Aflopend</p> <p>d) DatumEindeGeldigheid - Aflopend</p> <p>e) "Datum\Tijd registratie" - Aflopend</p>	onbekende datums in mutatie bericht	onbekende datums in volledig bericht
--	--	--	--	-------------------------------------	--------------------------------------

## 359 R1831 - Objectsleutel in bericht mag niet verlopen zijn

### R1831

#### Object sleutel in bericht mag niet verlopen zijn

*Definitie:* Elke Object sleutel in een inkomend Bericht waarmee een Persoon wordt aangewezen moet geldig zijn.

De geldigheidsduur van de Object sleutel is 24 uur en start op het tijdstip waarop de sleutel in een bericht door de BRP ter beschikking is gesteld.

*Versie:* 3

*Soort:* Controleregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Berichtconsistentie

*Bron:* LOBRP

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* De Object sleutel waarmee een Persoon wordt geïdentificeerd is verlopen en kan niet meer gebruikt worden.

#### Status

Buiten scope

### 359.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R1831_LT01	R1831_LT02	R1831_LT03
Bericht	Object sleutel	< 24 uur (jonger dan)	= 24 uur (precies gelijk)	> 24 uur (Ouder dan)
	Resultaat	Geldig	Geldig	Verlopen

# 360 R1832 - Objectsleutel in bericht moet aan partij geleverd zijn

## R1832

### Object sleutel die een persoon aanwijst hoort bij een partij

**Definitie:** De Object sleutel waarmee een *Persoon* wordt geïdentificeerd moet horen bij de partij die de Object sleutel gebruikt.

#### Toelichting:

De Object sleutel voor een persoon hoort bij de partij waaraan deze geleverd is en is dus niet uitwisselbaar tussen partijen.

*Versie:* 3

*Soort:* Controleregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Berichtconsistentie

*Bron:* LOBRP

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* De Object sleutel voor de Persoon is ongeldig.

#### Status

Buiten scope

## 360.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R1832_LT01	R1832_LT02
Bericht	Sleutel	Eerder aan partij geleverd	NIET eerder aan partij geleverd
	<b>Resultaat</b>	<b>Geldig</b>	<b>Ongeldig</b>

# 361 R1834 - De objectsleutel die een persoon aanwijst dient versleuteld te zijn

## R1834

### De objectsleutel die een persoon aanwijst dient versleuteld te zijn

*Definitie:* De objectsleutel die een Persoon aanwijst dient versleuteld te zijn waarbij het volgende geldt:

1. De versleutelde objectsleutel dient getoetst te kunnen worden op validiteit;
2. De uitgegeven partij dient uit de versleuteling afgeleid te kunnen worden;
3. De geldigheidsduur van de versleuteling dient afgeleid te kunnen worden;
4. Versleutelingen zijn uniek over de levensduur van de BRP.

Ad 1: Hiermee wordt bedoeld dat de versleuteling eenduidig kan worden getoetst of de versleuteling valide is zonder de sleutel op te zoeken (analoog aan bijvoorbeeld de 11 proef van bankrekeningnummers).

Ad 2 en 3: Hiermee wordt bedoeld dan na decryptie de Partij en geldigheidsduur kan worden bepaald.

*Versie:* 3

*Soort:* Verwerkingslogica

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Berichtconsistentie

*Bron:* LOBRP

#### **Status**

Logica nog niet gebouwd

362 R1973 - Een mutatiebericht bevat slechts groepen die in de administratieve handeling zijn geraakt, gemarkeerd zijn als 'in onderzoek' of een identificerende groep zijn

### R1973

**Een mutatiebericht bevat slechts groepen die in de administratieve handeling zijn geraakt, gemarkeerd zijn als 'in onderzoek' of een identificerende groep zijn**

*Definitie:* Bij het opstellen van een mutatiebericht worden slechts groepen geleverd die

**in de betreffende Administratieve handeling zijn gewijzigd;**

De groep is gewijzigd in de *Administratieve handeling* als voldaan wordt aan minstens één van de volgende voorwaarden:

- (ActieInhoud hoort bij *Administratieve handeling*) EN  
(ActieAanpassingGeldigheid is leeg)
- ActieAanpassingGeldigheid hoort bij de *Administratieve handeling*
- 'GecombineerdeActieVerval' (R2185) hoort bij *Administratieve handeling*

Indien de betreffende handeling niet de laatste is die bij de *Persoon* is doorgevoerd dan ga uit van de '*Gereconstrueerde persoon na Administratieve handeling*' (R1556)

OF

**zijn gemarkeerd als 'in onderzoek';**

*R1319 - Markeer gegevens in het persoonsdeel op basis van Onderzoek, zodat deze meegaan in een mutatiebericht*

OF

**die identificerend zijn.**

De groep Identificerend is voor een andere groep indien

Het een Identificerende groep betreft (zie '*Identificerende groep*' (R1542))

EN

De Identificerende groep duidelijk maakt onder welk Object de gewijzigde groep zich bevindt, als er meerdere Objecten van hetzelfde type bestaan.

In de praktijk is dat:

- De Identificerende groepen onder de hoofdpersoon zijn identificerend voor alle groepen (en worden dus altijd opgenomen)
- De Identificerende groepen onder een gerelateerde persoon zijn identificerend voor de groepen van de eigen betrokkenheid, de relatie, de gerelateerde betrokkenheid en de gerelateerde persoon (dus als er iets geraakt is rond een relatie of een gerelateerde, dan worden de identificerende groepen van die gerelateerde(n) opgenomen)

*Versie:* 7

*Soort:* Verwerkingslogica

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Voorkomens filteren ivm handeling

*Bron:* Ontwerp correcte levering

#### **Analyse**

De bepaling of een administratieve handeling een groep raakt wordt getest in R1317.

De levering van identificerende groepen wordt getest in R1542.

De levering van onderzoeksgroepen wordt getest R1319.

Vandaar dat bij deze regel getest wordt of de mutatielevering goed gaat

### 362.1 Logische test gevallen

Object	Kenmerk	R1973_LT01	R1973_LT02	R1973_LT03
Inhoudelijke groep	Hoofdpersoon	Ja (in het pad tussen het rootobject in het bericht (de hoofdpersoon) en een objecttype dat gewijzigde groepen bevat.)	Nee	Nee
Inhoudelijke groep	Gerelateerde	Nee	Ja (een objecttype dat gewijzigde groepen bevat en een objecttype dat groepen bevat die deze identificeert.)	Nee
Onderzoek	Hoofdpersoon	Nee	Nee	Ja
	<b>Verwacht resultaat</b>	<b>Mutatiebericht met Identifierende groepen hoofdpersoon en de door de Ad.Han. geraakte groepen</b>	<b>Mutatiebericht met de identifierende groepen van de hoofdpersoon, de identifierende groepen van de gerelateerde persoon en de door de Ad.Han geraakt groepen onder de gerelateerde persoon</b>	<b>Mutatiebericht met de identifierende groepen voor de hoofdpersoon, de in onderzoek gezette inhoudelijke groep, en onderzoek zelf</b>

## 363 R1974 - Alleen attributen waarvoor autorisatie bestaat worden geleverd

### R1974

#### Alleen attributen leveren waarvoor autorisatie bestaat

*Definitie:* Bij de levering van een 'Inhoudelijke groep' (R1540) voor een Dienst mag een Attribuut alleen in het bericht voorkomen als er een corresponderend voorkomen van Dienstbundel \ Groep \ Attribuut bestaat.

*Versie:* 7  
*Soort:* Verwerkingslogica  
*Status specs:* Definitief  
*Doel:* Toepassen autorisaties ivm attributen  
*Bron:* Autorisatiemodel

#### 363.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R1974_LT01	R1974_LT02
Leveringsautorisatie \ Dienstbundel \ Groep	Voorkomen Attribuut bestaat?	Ja	Nee
	<b>Verwacht Resultaat</b>	Attribuut geleverd aan afnemer	Attribuut niet geleverd aan afnemer

## 364 R1975 - Alleen groepen waarvoor autorisatie bestaat worden geleverd

### R1975

#### Alleen groepen waarvoor autorisatie bestaat worden geleverd

**Definitie:** Het te leveren resultaat bevat alleen inhoudelijke groepen waarvoor enige attribuutautorisatie bestaat in de *Dienstbundel*.

De attribuut-autorisatie staat beschreven in *R1974 - Alleen attributen leveren waarvoor autorisatie bestaat*.

Toelichting:

Dit kan geïnterpreteerd worden als: er is een voorkomen van *Dienstbundel \ Groep* waarbij tenminste één voorkomen van *Dienstbundel \ Groep \ Attribuut* bestaat.

**NB:** Het gaat er dus niet om of er attributen daadwerkelijk voorkomen in het bericht maar of ze gezien de autorisatie voor kunnen komen. Bijvoorbeeld: er is autorisatie voor A-nummer en de te leveren persoon heeft een groep identificatienummers met A-nummer afwezig en BSN gevuld. Dan is er volgens deze definitie autorisatie voor de groep Identificatienummers en wordt deze groep geleverd, hoewel A-nummer niet aanwezig zal zijn in het bericht.

*Versie:* 4

*Soort:* Verwerkingslogica

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Toepassen autorisaties ivm attributen

*Bron:* Inzicht uit 'Fundamenteel Issue'

#### Analyse

De verwerking van attributen in het bericht voor Materiele historie, formele historie en verantwoording wordt in andere regels al afgedekt. (R1546, R1547, R1548, R1549). Vandaar dat er voor deze regel alleen wordt getest of de groep uit het resultaat valt wanneer er totaal geen autorisatie is.

### 364.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R1975_LT01	R1975_LT02	R1975_LT03
Geautoriseerd	Groep	JA	JA	NEE
Geautoriseerd	Minimaal 1 attribuut	JA	NEE	NEE
Geautoriseerd	Materiele historie	Ja	NEE	NEE
Geautoriseerd	Formele historie	Ja	NEE	NEE
Geautoriseerd	Verantwoording	Ja	NEE	NEE
	<b>Resultaat</b>	<b>Groep geautoriseerd en in bericht</b>	<b>Geen enkel attribuut geautoriseerd, daarom geen groep in resultaat</b>	<b>Groep niet geautoriseerd, komt niet voor in bericht</b>

## 365 R1976 - Alleen objecten waarvoor autorisatie bestaat worden geleverd.

### R1976

#### Alleen objecten waarvoor autorisatie bestaat worden geleverd.

**Definitie:** Het te leveren resultaat bevat alleen Objecten die, binnen hun berichtdeel, enig geautoriseerd Attribuut kunnen bevatten.

De attribuut-autorisatie staat beschreven in *R1974 - Alleen attributen leveren waarvoor autorisatie bestaat*.

Toelichting: De attribuut-autorisatie van een *Dienstbundel* wordt beschreven door de voorkomens van *Dienstbundel \ Groep \ Attribuut*. Het Object neemt een bepaalde plek in binnen het bericht, waarbij een XSD beschrijft welke inhoud (een hiërarchische structuur van andere Objecten, Groepen en Attributen) er binnen dat Object in het bericht aanwezig mogen zijn. Als er binnen die hiërarchische structuur geen enkel Attribuut te vinden is waarvoor autorisatie bestaat, dan kunnen we daaruit afleiden dat er ook geen autorisatie voor dit Object bestaat op deze plek in het bericht. We filteren dit Object (en de hele structuur er onder) dan weg uit het bericht.

Noot 1: Of de betreffende attributen daadwerkelijk voorkomen in het bewuste bericht is dus niet relevant. Als bijvoorbeeld een afnemer geautoriseerd is voor attribuut "GerelateerdeOuder.OuderlijkGezag?" dan filteren we Object GerelateerdeOuder niet weg, zelfs als de groep "Ouderlijk Gezag" niet daadwerkelijk voorkomt in het uiteindelijke bericht.

Noot 2: Deze hiërarchie voor deze afleiding verloopt dus via de structuur van het bericht! Bijvoorbeeld: in een VolledigBericht bevat de betrokkenheid Kind van de hoofdpersoon de objecten FamilierechtelijkeBetrekking, Ouder en Persoon ('GerelateerdeOuder.Persoon'). Als de afnemer geautoriseerd is voor het Geboorteland van de ouder, dan wordt het object betrokkenheid Kind op grond daarvan niet verwijderd uit het bericht. De betrokkenheid Kind van zijn eigen kinderen bevatten binnen het bericht alleen Persoon ('GerelateerdKind'). Als de afnemer ook geautoriseerd is voor het BSN van het kind, dan wordt om die redenen de betrokkenheid Kind niet weggefilterd. De afleiding is voor betrokkenheid Kind dus op verschillende plekken in de berichtstructuur verschillend qua uitwerking.

**Versie:** 2

**Soort:** Verwerkingslogica

**Status specs:** Definitief

**Doel:** Toepassen autorisatie ivm attributen

**Bron:** Inzicht uit 'Fundamenteel Issue'

### 365.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R1976_LT01	R1976_LT02	R1976_LT03
Object	Minimaal 1 attribuut geautoriseerd	Ja	Nee	Ja
Attribuut	Aanwezig	Ja	Nee	Nee
	<b>Verwacht resultaat</b>	<b>Object geautoriseerd en leveren in bericht</b>	<b>Object NIET geautoriseerd en uit bericht verwijderd</b>	<b>Object in bericht, maar lege containers verwijderd</b>

# 366 R1978 - Verstrek resultaatbericht bij geslaagd verzoek om synchronisatie persoon

## R1978

### Verstrek resultaatbericht bij geslaagd verzoek om synchronisatie persoon

**Definitie:** Als het verzoek van een *Partij* (Afnemer) tot levering van een volledig bericht via de Dienst *Synchronisatie persoon* akkoord is bevonden en in gang is gezet, dan wordt de Afnemer daar direct van op de hoogte gesteld door een synchroon responsebericht, waarin is aangegeven dat het verzoek om levering in behandeling is genomen.

#### Opmerking m.b.t. vervallen van de regel:

In overleg met Frank Inklaar (27 januari 2016) vastgesteld dat deze regel (bij SA.1.SP) overbodig is, omdat de resultaatberichten standaard door AL.0.AV worden aangemaakt.

**Versie:** 3

**Soort:** Verwerkingslogica

**Status specs:** Vervallen

**Doel:** Verwerkingslogica synchronisatie persoon

**Bron:** Koppelvlakarchitectuur

**Meldingstekst:** Geslaagd

#### Status

Vervallen

## 366.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R1978_LT01	R1978_LT02
	Levering	Verzoek Volledig bericht	Verzoek Volledig bericht
Dienst	Synchronisatie Persoon	Verzoek Akkoord	Niet Akkoord
	Resultaat	<b>synchroon responsebericht dat de levering in behandeling is</b>	<b>Geen synchroon responsebericht</b>

# 367 R1979 - Verwerkingslogica synchronisatie stamgegeven

## R1979

### Verwerkingslogica synchronisatie stamgegeven

*Definitie:* Als een *Partij* (afnemer of leverancier) verzoekt tot levering van een stamtabel via de dienst *Synchronisatie stamgegeven*, dan wordt in het antwoordbericht de inhoud van de gevraagde stamtabel retour gegeven (de volledige inhoud, tenzij dat voor die tabel anders is gespecificeerd)

*Versie:* 3

*Soort:* Verwerkingslogica

*Status specs:* Definitief

*Meldingstekst:* Geslaagd

## 367.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R1979_LT01	R1979_LT02
Dienst synchronisatie stamgegeven	Stamtabel	= element	<> element
	Resultaat	<b>gevraagde stamtabellen retour met gespecificeerde inhoud</b> (*Element.inber als stamgegeven = 'TRUE') Elementtabel	<b>gevraagde stamtabel retour met volledige inhoud</b>

## 368 R1980 - Een BRP bericht bevat geen lege containers

### R1980

#### Een BRP bericht bevat geen lege containers

*Definitie:* Een BRP bericht bevat geen lege containers.

Dat wil zeggen dat als een bericht een container zou bevatten die geen enkel object bevat, deze container niet moet worden aangemaakt (dan wel moet worden weggefiterd uit het resultaat)

*Versie:* 1

*Soort:* Verwerkingslogica

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Voorkomen dat er berichten worden verstuurd die lege containers bevatten

*Bron:* Beslissing koppelvlakarchitectuur

### 368.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R1980_LT01	R1980_LT02	R1980_LT03	R1980_LT04
Soort	Bericht	Volledig bericht	Mutatiebericht	Volledig bericht	Mutatiebericht
Vulling	Container	GEVULD	GEVULD	LEEG	LEEG
	<b>Resultaat</b>	<b>Geen containers verwijderen</b>	<b>GEEN containers verwijderen</b>	<b>LEGE CONTAINERS VERWIJDEREN</b>	<b>LEGE CONTAINERS VERWIJDEREN</b>

# 369 R1982 - Leveren volledig bericht na verzoek Synchronisatie persoon

## R1982

### Leveren volledig bericht na verzoek Synchronisatie persoon

*Definitie:* Op een geldig verzoek via de Dienst Synchronisatie persoon volgt het leveren van een Volledig bericht voor die Persoon aan de betreffende Partij (Afnemer).

*Versie:* 4

*Soort:* Verwerkingslogica

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Basale verwerking Synchronisatie Persoon

*Bron:* Koppelvlak architectuur

### 369.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R1982_LT01	R1982_LT02
Dienst	Catalogus optie	= 'Synchronisatie Persoon'	= 'Synchronisatie Persoon'
	Geldig (vorige stappen goed doorlopen)	Ja	nee
	Resultaat	<b>VolledigBericht</b>	<b>Geen VolledigBericht</b>

## 370 R1983 - Dienst verstrekkt alleen gegevens indien geen sprake is van een verstrekingsbeperking voor de afnemer

### R1983

#### Dienst verstrekkt alleen gegevens indien geen sprake is van een verstrekingsbeperking voor de afnemer

**Definitie:** Indien het systeem op grond van de dienst *Attendering* of *Selectie* een levering met betrekking tot een *Persoon* zou versturen aan een afnemer, en de 'Persoon heeft een verstrekingsbeperking voor die afnemer' (zie 'Persoon heeft een verstrekingsbeperking voor Partij' (R1342)) dan wordt de betreffende persoon niet geleverd aan de betreffende afnemer.

Dit geldt voor:

- *Attendering*
- *Attendering* met plaatsen afnemerindicatie
- *Selectie*
- *Selectie* met plaatsen afnemerindicatie

(**NB:** dus niet voor de diensten *Mutatielevering op basis van doelbinding*, *Mutatielevering op basis van afnemerindicatie* en voor *Selectie* met verwijderen afnemerindicatie)

**Versie:** 2

**Soort:** Verwerkingslogica

**Status specs:** Definitief

**Doel:** Niet spontaan leveren aan afnemers bij een verstrekingsbeperking

**Bron:** wet BRP

### 370.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R1983_LT01	R1983_LT02	R1983_LT03	R1983_LT04
Bericht	Soort	Attendering	Attendering	Attendering met plaatsen afnemerindicatie	Attendering met plaatsen afnemerindicatie
Persoon/Verstrekingsbeperking	Partij	Ja	Nee	Ja	Nee
	Resultaat	<b>Persoon niet geleverd aan afnemer</b>	<b>Persoon geleverd aan afnemer</b>	<b>Persoon niet geleverd aan afnemer</b>	<b>Persoon geleverd aan afnemer</b>

Object	Kenmerk	R1983_LT05 Logica nog niet gebouwd	R1983_LT06 Logica nog niet gebouwd	R1983_LT07 Logica nog niet gebouwd	R1983_LT08 Logica nog niet gebouwd
Bericht	Soort	Selectie	Selectie	Selectie met plaatsen afnemerindicatie	Selectie met plaatsen afnemerindicatie
Persoon/Verstrekingsbeperking	Partij	Ja	Nee	Ja	Nee
	Resultaat	<b>Persoon niet geleverd aan afnemer</b>	<b>Persoon geleverd aan afnemer</b>	<b>Persoon niet geleverd aan afnemer</b>	<b>Persoon geleverd aan afnemer</b>

# 371 R1984 - Verstrek resultaatbericht bij geslaagd plaatsen of verwijderen van afnemerindicatie

## R1984

### Verstrek resultaatbericht bij geslaagd plaatsen of verwijderen van afnemerindicatie

**Definitie:** Als een verzoekbericht van een *Partij* (Afnemer) voor een *Dienst* van de soort *Plaatsen afnemerindicatie* of *Verwijderen afnemerindicatie* met goed gevolg is afgerond, dan wordt de Afnemer daar direct van op de hoogte gesteld door een synchroon responsebericht, waarin is aangegeven dat het plaatsen of verwijderen van de afnemerindicatie is geslaagd.

#### Opmerking m.b.t. vervallen van de regel:

In overleg met Frank Inklaar (27 januari 2016) vastgesteld dat deze regel (bij SA.1.PA en SA.1.VA) overbodig is, omdat de resultaatberichten standaard door AL.0.AV worden aangemaakt.

**Versie:** 2

**Soort:** Verwerkingslogica

**Status specs:** Vervallen

**Doel:** Verwerkingslogica onderhouden afnemerindicatie

**Bron:** Koppelvlakarchitectuur

**Meldingstekst:** Geslaagd

#### Status

Vervallen

### 371.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R1984_LT01	R1984_LT02
Dienst	Onderhouden afnemerindicatie	verzoekbericht goed afgerond	verzoekbericht verkeerd afgerond
	<b>Resultaat</b>	<b>synchroon responsebericht verwerking geslaagd</b>	<b>synchroon responsebericht verwerking foutief</b>

## 372 R1985 - Verzending uitgaand bericht

### R1985

#### Verzending uitgaand bericht

*Definitie:* Als binnen een leveringsdienst een bericht is aangemaakt dan wordt dat afgeleverd op het endpoint van de afnemer, zoals vastgelegd in *Toegang leveringsautorisatie.Afleverpunt*.

(Opmerking: in de situatie dat de Partij en Leveringsautorisatie bekend zijn, maar er meerdere geldige Toegangen leveringsautorisatie zijn voor deze combinatie, dan zal er maar één geldige combinatie zijn waar Afleverpunt gevuld is)

*Versie:* 1

*Soort:* Verwerkingslogica

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Beschrijft het daadwerkelijk afleveren van het bericht

*Bron:* Koppelvlak architectuur

#### Analyse

Deze regel kan niet getest worden in de use case ARTS van team Delta

### 372.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R1985_LT01	R1985_LT02 Buiten scope
Levering	Bericht	Ja	Nee
Aantal geldige	Toegang leveringsautorisatie	1	> 1
	<b>Resultaat</b>	<b>Bericht wordt verstuurd:</b> Het bericht wordt afgeleverd op het endpoint van de afnemer, zoals vastgelegd in de Afleverwijze bij het betreffende Toegang abonnement.	<b>Afleverpunt wordt bij maar 1 geldige combinatie van partij en leverautorisatie gevuld</b>

## 373 R1986 - Berichten voor mutatielevering worden gegarandeerd en in de juiste volgorde afgeleverd.

### R1986

#### Berichten voor mutatielevering worden gegarandeerd en in de juiste volgorde afgeleverd.

*Definitie:* VolledigBerichten en MutatieBerichten die worden aangemaakt binnen de synchronisatiediensten  
*Plaatsen afnemerindicatie, Mutatielevering op basis van afnemerindicatie, Mutatielevering op basis van doelbinding, Synchronisatie persoon, Attendering en Selectie dienen gegarandeerd en in de juiste volgorde bij de afnemer afgeleverd te worden.*

(**Noot:** hiervoor maken we gebruik van het Web Services Reliable Messaging (WS-RM) protocol)

*Versie:* 1

*Soort:* Verwerkingslogica

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Beschrijft op welke berichten WS-RM wordt toegepast.

*Bron:* Koppelvlak architectuur

#### Analyse

De regel kan niet getest worden in de use case arts van team delta. Om deze reden zijn de test gevallen ook niet per dienst uitgeschreven.

### 373.1 Logische test gevallen

Object	Kenmerk	R1986_LT01 Buiten scope
Volgorde van aanvraag	Synchronisatiedienst	Onderhouden afnemerindicatie, Mutatielevering op basis van afnemerindicatie, Mutatielevering op basis van doelbinding, Synchronisatie persoon, Attendering, Selectie
	Resultaat	<b>Worden gegarandeerd en in de juiste volgorde bij de afnemer afgeleverd.</b>

## 374 R1987 - Bepaal te registreren gegevens obv. verzoek tot plaatsen afnemerindicatie

### R1987

#### Bepaal te registreren gegevens obv. verzoek tot plaatsen afnemerindicatie

**Definitie:** Op basis van het gecontroleerde en akkoord bevonden verzoek tot plaatsen van een afnemerindicatie, via de dienst *Plaatsen afnemerindicatie*, worden de te registreren gegevens bepaald (gelijk aan het goedgekeurde invoerbericht) en doorgegeven om geregistreerd te worden door verwerkingsregel *R1408 - Verwerken plaatsen afnemerindicatie*.

**Versie:** 2

**Soort:** Verwerkingslogica

**Status specs:** Vervallen

#### **Status**

Vervallen

### 374.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R1987_LT01
Plaatsen afnemerindicatie	Gecontroleerd	Ja
	Akkoord	Ja
	Resultaat	<b>De te registreren gegevens worden bepaald (gelijk aan het goedgekeurde invoerbericht) en doorgegeven om geregistreerd te worden door verwerkingsregel R1408 - Verwerken plaatsen afnemerindicatie.</b>

## 375 R1988 - Een administratieve handeling is 'geleverd' als alle leveringsberichten die uit die handeling voortvloeien zijn aangemaakt

### R1988

**Een administratieve handeling is 'geleverd' als alle leveringsberichten die uit die handeling voortvloeien zijn aangemaakt**

*Definitie:* Het attribuut *Administratieve handeling.Tijdstip levering* wordt gevuld met het tijdstip waarop **ALLE** berichten die naar aanleiding van die *Administratieve handeling* geleverd moeten worden, zijn aangemaakt (of waarvan is geconcludeerd dat er geen bericht aangemaakt kan worden, omdat er geen te leveren inhoud van het bericht is).

(**Noot:** het tijdstip waarop een bepaalde afnemer zijn bericht ontvangt of verwerkt, kan dus later liggen)

*Versie:* 1

*Soort:* Verwerkingslogica

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Markeren van een administratieve handeling als afgehandeld met betrekking tot de levering

*Bron:* Gegevensmodel

### 375.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R1988_LT01
Administratieve handeling	Afnemer 1	Aangemaakt
	Afnemer 2	Aangemaakt
	Afnemer 3	Aangemaakt
	<b>Resultaat</b>	<b>Administratieve handeling.Tijdstip levering wordt gevuld met het tijdstip waarop ALLE berichten zijn aangemaakt</b>

## 376 R1989 - Alleen personen zonder lege waarden in mutatiebericht

### R1989

#### Alleen personen zonder lege waarden in mutatiebericht

**Definitie:** Een Persoon wordt NIET opgenomen in een mutatiebericht als voor een Leveringsautorisatie na toepassing van de Autorisatiefilters en alle overige filters voor levering geldt dat:  
Voor deze Persoon geen enkele 'Inhoudelijke groep' ('Inhoudelijke groep' (R1540)) anders dan Persoon.Afgeleid administratief of Definitie 'Onderzoeksgroep' ('Onderzoeksgroep' (R1543)) in het bericht overblijft met een VerwerkingsSoort <> 'Identificatie'.

(Noot 1: De groep 'Afgeleid administratief' dus negeren bij de bepaling of er iets gewijzigd is)

(Noot 2: deze regel zal waarschijnlijk ooit nog aangepast moeten worden voor handeling 'sterker brondocument' en/of het leveren van mutaties op Verantwoording)

**Versie:** 5

**Soort:** Verwerkingslogica

**Status specs:** Definitief

#### Analyse

Omdat bijhouding meekomt, worden er nu wel mutatieberichten geleverd waar ze eerst niet verwacht werden (dit is alleen het geval indien de autorisatie op Persoon.Bijhouding is toegevoegd aan de leveringsautorisatie).

### 376.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R1989_LT01	R1989_LT02	R1989_LT03	R1989_LT04
Persoon	Inhoudelijke groep	VerwerkingsSoort <> 'Identificatie'	VerwerkingsSoort = 'Identificatie'	n.v.t.	n.v.t.
	Onderzoeksgroep	n.v.t.	n.v.t.	Na autorisatiefiltering aanwezig in bericht aan afnemer (op attribuut uit persoonsdeel)	Na autorisatiefiltering niet meer aanwezig in bericht aan afnemer (op attribuut niet uit persoondeel)
	<b>Resultaat</b>	<b>Identificerende groepen in bericht + door administratieve handeling geraakte groepen in mutatiebericht</b>	Geen mutatiebericht	<b>Identificerende groepen + onderzoek in bericht</b>	<b>Geen mutatiebericht</b>

Object	Kenmerk	R1989_LT05
Persoon	Inhoudelijke groep	Persoon.Afgeleid administratief bevat verwerkingssoort <> Identificatie
	Onderzoeksgroep	n.v.t.
	<b>Resultaat</b>	<b>Geen mutatiebericht</b>

## 377 R1990 - Alleen mutatielevering als personen opgenomen in mutatiebericht

### R1990

#### Alleen mutatielevering als personen opgenomen in mutatiebericht

*Definitie:* Als er na toepassing van Autorisatiefilters en alle overige filters voor levering voor een Leveringsautorisatie geen personen resteren voor opname in een mutatiebericht, dan wordt er GEEN mutatiebericht aangemaakt en geleverd.

*Versie:* 1

*Soort:* Verwerkingslogica

*Status specs:* Definitief

### 377.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R1990_LT01	R1990_LT02
	Mutatiebericht	WEL personen om op te nemen	GEEN personen om op te nemen
	Resultaat	<b>WEL mutatiebericht aangemaakt en geleverd</b>	<b>GEEN mutatiebericht aangemaakt en geleverd</b>

## 378 R1991 - Stelsel bepaalt de wijze waarop BRP het bericht verstuurd

### R1991

#### Stelsel bepaalt de wijze waarop BRP het bericht verstuurd

*Definitie:* De waarde van *Leveringsautorisatie*.*Stelsel* bepaalt hoe het bericht verstuurd wordt. Als Stelsel de waarde "BRP" heeft wordt het bericht via het BRP koppelvlak Levering naar de afnemer verstuurd. Als Stelsel de waarde "GBA" heeft wordt het bericht voor de afnemer klaargezet en kan de afnemer het via het LO3 koppelvlak ophalen.

*Versie:* 3

*Soort:* Verwerkingslogica

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Bericht via het juiste koppelvlak afleveren

#### Aannames

ebMS wordt niet gebruikt.

### 378.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R1991_LT01	R1991_LT02
	Kanaal	Waarde = BRP	Waarde = LO3 netwerk
	Resultaat	<b>Het bericht wordt via het BRP koppelvlak Levering naar de afnemer verstuurd</b>	<b>Het bericht wordt voor de afnemer klaargezet en de afnemer kan het via het LO3 koppelvlak ophalen</b>

## 379 R1993 - Stelsel bepaalt bericht formaat en structuur

### R1993

#### Stelsel bepaalt bericht formaat en structuur

*Definitie:* De waarde van Leveringsautorisatie. Stelsel bepaalt het formaat en de structuur van het bericht. Als het Stelsel de waarde "BRP" heeft wordt er een BRP-bericht aangemaakt. Als het Stelsel de waarde "GBA" heeft wordt er een GBA-bericht aangemaakt.

*Versie:* 2

*Soort:* Verwerkingslogica

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Bericht met juiste structuur en formaat aanmaken

#### Aannames

ebMS wordt niet gebruikt.

### 379.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R1993_LT01	R1993_LT02
	Kanaal	Waarde = BRP	Waarde = LO3 netwerk
	Resultaat	<b>BRP-bericht aangemaakt</b>	<b>GBA-bericht aangemaakt</b>

# 380 R1994 - Bepaal type spontane gegevensverstrekking

## R1994

### Bepaal type spontane gegevensverstrekking

**Definitie:** De definitie, voor het bepalen van het GBA-bericht (spontane gegevensverstrekking), van deze regel wordt beschreven in ISC use case MV UC1001 Verwerken spontane gegevensverstrekking-cyclus.

**Versie:** 2

**Soort:** Verwerkingslogica

**Status specs:** Definitief

#### Aannames

Indien bij Mutatielevering op basis van afnemersindicatie geen administratieve handeling uit de bovenstaande tabel wordt gevonden, wordt er een Ag31 verstuurd.

Meer informatie over het afvoeren van de PL en wanneer welke berichten verstuurd worden, is beschreven in het [LO] in paragraaf 3.23.3.

Meer informatie over catalogusoptie, diensten en abonnementen is te vinden in [UC102].

#### Status

Buiten scope

## 380.1 Logische testgevallen

Object	R1994_LT01	R1994_LT02	R1994_LT03
Catalogusoptie (ID)	Categorie AH	Soort AH	LO3-bericht
Mutatielevering op basis van afnemersindicatie	GBA - Synchronisatie	GBA - Infrastructurele wijziging	Gv02
Mutatielevering op basis van afnemersindicatie	GBA - Synchronisatie	GBA - A-nummer wijziging	Wa11
Mutatielevering op basis van afnemersindicatie	GBA - Synchronisatie	GBA - Afvoeren PL	Ng01, Wa11 of niets
Mutatielevering op basis van afnemersindicatie	GBA - Synchronisatie	GBA - Bijhouding overig	Ag31
Mutatielevering op basis van afnemersindicatie	GBA - Synchronisatie	GBA - Bijhouding actueel	Gv01
Mutatielevering op basis van afnemersindicatie	Actualisering	N.v.t.	Gv01
Attendering zonder effect AI	N.v.t.	N.v.t.	Ag21
Attendering met effect AI plaatsing afnemerindicatie	N.v.t.	N.v.t.	Ag11
Mutatielevering op basis van afnemersindicatie	N.v.t.	N.v.t.	Ag31

# 381 R1995 - Een levering van persoonsgegevens aan een afnemer dient geprotocoleerd te worden

## R1995

### Een levering van persoonsgegevens aan een afnemer dient geprotocoleerd te worden

*Definitie:* Ieder uitgaand bericht, waarin persoonsgegevens zijn opgenomen en waarbij geldt dat:

- Het protocolleringsniveau van de *Leveringsautorisatie* niet geheim is (*Leveringsautorisatie.Protocolleringsniveau* heeft niet de waarde "Geheim")
- De *Rol* van de *Toegang leveringsautorisatie* (*Via Partij \ Rol*) gelijk is aan "Afnemer"

dient geprotocoleerd te worden. De wijze waarop geprotocoleerd dient te worden is afhankelijk van de *Soort dienst* en is uitgewerkt in aparte verwerkingslogica.

(Toelichting: Leveringen aan bighthouders dienen dus NIET geprotocoleerd te worden. Leveringen aan afnemers dienen wel geprotocoleerd te worden, maar NIET als de leveringsautorisatie protocolleringsniveau "Geheim" heeft)

*Versie:* 3

*Soort:* Verwerkingslogica

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Specificatie Protocollering

*Bron:* Ontwerpaspecten

## 381.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R1995_LT01	R1995_LT02	R1995_LT03
Bericht Uitgaand	Persoonsgegevens	Opgebroken	Opgebroken	Opgebroken
	Protocolleringsniveau	<> Geheim	Geheim	<> Geheim
	Rol	Afnemer	Afnemer	<> Afnemer
	<b>Resultaat</b>	<b>Bericht wordt geprotocoleerd</b>	<b>Bericht wordt NIET geprotocoleerd</b>	<b>Bericht wordt NIET geprotocoleerd</b>

## 382 R1996 - Leg protocollering berichtgegevens vast

### R1996

#### Leg protocollering berichtgegevens vast

*Definitie:* Een protocollering wordt vastgelegd door:

- Het vastleggen van een voorkomen van *Leveringsaantekening*, zoals beschreven in *R1613 - Vaststelling protocolleringsgegevens bij verstrekking op verzoek afnemer*, *R1614 - Vaststelling protocolleringsgegevens bij verstrekking op administratieve handeling* en *R1615 - Vaststelling protocolleringsgegevens bij verstrekking door systeemactie*.
- Het registeren van een voorkomen van *Leveringsaantekening \ Persoon* voor elke geleverde *Persoon*, zoals beschreven in *R2236 - Vulling Leveringsaantekening \ Persoon*
- Alleen bij 'Geef Details Persoon': vastleggen welke attributen (parameter 'Scope Elementen') de afnemer heeft geselecteerd (door het koppelen aan- en eventueel registreren van het betreffende ElementPatroon)

**NB:** Bij de Dienst Mutatielevering op afnemerindicatie kan het voorkomen dat er meerdere personen geleverd worden met verschillende Datum aanvang Materiële Periode. In dat geval is per persoon de afleiding van de inhoud van de Leveringsaantekening verschillend. Er moet dan per geleverde persoon een Leveringsaantekening worden vastgelegd met een *Leveringsaantekening \ Persoon* voor alleen die Persoon.

*Versie:* 2

*Soort:* Verwerkingslogica

*Status specs:* Vervallen

*Doel:* Specificatie Protocollering

*Bron:* Ontwerpaspecten

#### Status

Vervallen

### 382.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R1996_LT01	R1996_LT02
Levering	Persoon	1 persoon	> 1 persoon
	Resultaat	<b>Levering \ Persoon vastgelegd</b> voor 1 persoon	<b>Levering \ Persoon vastgelegd</b> voor > 1 persoon

## 383 R1997 - Bepaal te archiveren berichten

### R1997

#### Bepaal te archiveren berichten

<i>Definitie:</i>	Alle ingaande en uitgaande berichten worden gearchiveerd. Inkomende berichten die niet voldoen aan de XSD validatie worden echter niet gearchiveerd (XSD validatie vindt plaats voor de archivering). Het archiveren van een uitgaand bericht vindt plaats nadat het bericht verzonden is, zodat zeker is, dat de verzending heeft plaatsgevonden voordat archivering plaatsvindt.
<i>Versie:</i>	2
<i>Soort:</i>	Verwerkingslogica
<i>Status specs:</i>	Definitief
<i>Doel:</i>	Specificatie Berichtarchivering
<i>Bron:</i>	Architectuur

### 383.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R1997_LT01	R1997_LT02	R1997_LT03	R1997_LT04
	Bericht	Inkomend	Inkomend	Uitgaand	Uitgaand
	XSD	Voldoet	Voldoet NIET	n.v.t.	n.v.t.
	Verzonden	n.v.t.	n.v.t.	JA	NEE
	<b>Resultaat</b>	<b>Bericht wordt gearchiveerd na XSD validatie</b>	<b>Bericht wordt NIET gearchiveerd na XSD validatie</b>	<b>Bericht wordt gearchiveerd (NA het verzenden van het bericht)</b>	<b>Bericht wordt nog niet gearchiveerd</b>

## 384 R1998 - 'Volledig persoon'

### R1998

#### 'Volledig persoon'

*Definitie:* Een volledig Persoon is het complete beeld van de persoon zoals deze in de BRP is gadministreerd. Het gaat om de administratie van alle gegevens (*Element*) van het *Element*. Soort "Attribuut" met *Element.Autorisatie*: "Optioneel", "Via groepsautorisatie", "Verplicht", "Aanbevolen" en "Uitzondering".

Een volledig persoon bevat attributen uit:

##### **Inhoudelijke groepen ('Inhoudelijke groep' (R1540))**

Een deel van deze groepen zijn ook Identifierende groepen ('Identifierende groep' (R1542)).

##### **Verantwoordingsgroepen ('Verantwoordingsgroep' (R1541))**

De verantwoordingsinformatie betreft alle Administratieve handeling die de Persoonslijst van de hoofdpersoon hebben bijgehouden of hebben geleid tot een mutatie van het onderzoeksdeel ('Onderzoeksgroep' (R1543)). Dit betreft alle Administratieve handelingen die voorkomen in de groep *Persoon.Afgeleid administratief* van de hoofdpersoon. Ook de Actie en Actie \ Bron die bij die Administratieve handelingen horen, worden opgenomen.

##### **Onderzoeksgroepen ('Onderzoeksgroep' (R1543))**

De gegevens uit Onderzoek, die betrekking hebben op de te leveren Persoon moeten worden opgenomen. Het betreft altijd aan de Persoon gerelateerde Onderzoeken. Dus de *Persoon \ Onderzoek* gegevens, die gerelateerd zijn aan de persoon.

*Versie:* 2

*Soort:* Definitieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Definitie ten behoeve van gebruik in verwerkingslogica

*Bron:* Koppelschema

#### **Aannames**

Geen testgevallen van toepassing

#### **Status**

Niet testbare definitieregel

## 385 R2000 - De autorisatie moet niet geblokkeerd zijn

### R2000

#### De autorisatie moet niet geblokkeerd zijn

Definitie:	Bij het leveren naar aanleiding van een <i>Administratieve handeling</i> geldt dat er alleen berichten worden aangemaakt en afnemerindicaties worden onderhouden als <ul style="list-style-type: none"><li>• er geen indicatie <i>Dienst.Geblokkeerd?</i> is bij de Dienst waarvoor geleverd wordt,</li><li>• er geen indicatie <i>Dienstbundel.Geblokkeerd?</i> is bij de Dienstbundel waarin deze dienst zit,</li><li>• er geen indicatie <i>Toegang leveringsautorisatie.Geblokkeerd?</i> is bij de Toegang leveringsautorisatie waarvoor geleverd wordt,</li><li>• er geen indicatie <i>Leveringsautorisatie.Geblokkeerd?</i> is bij de Leveringsautorisatie waarbij deze Toegang leveringsautorisatie hoort.</li></ul>
Versie:	3
Soort:	Verwerkingslogica
Status specs:	Definitief
Doel:	Alleen berichten versturen voor definitieve diensten
Bron:	Autorisatie

### 385.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R2000_LT01	R2000_LT02	R2000_LT03	R2000_LT04
	Dienst.Geblokkeerd?	NIET Aanwezig	Aanwezig	NIET Aanwezig	NIET Aanwezig
	Dienstbundel.Geblokkeerd?	NIET Aanwezig	NIET Aanwezig	Aanwezig	NIET Aanwezig
	Toegang leveringsautorisatie.Geblokkeerd?	NIET Aanwezig	NIET Aanwezig	NIET Aanwezig	Aanwezig
	Leveringsautorisatie.Geblokkeerd?	NIET Aanwezig	NIET Aanwezig	NIET Aanwezig	NIET Aanwezig
	<b>Verwacht Resultaat</b>	berichten worden aangemaakt en afnemerindicaties onderhouden	*Geen *bericht aangemaakt en afnemerindicaties *NIET *onderhouden	*Geen *bericht aangemaakt en afnemerindicaties *NIET *onderhouden	*Geen *bericht aangemaakt en afnemerindicaties *NIET *onderhouden

Object	Kenmerk	R2000_LT05
	Dienst.Geblokkeerd?	NIET Aanwezig
	Dienstbundel.Geblokkeerd?	NIET Aanwezig
	Toegang leveringsautorisatie.Geblokkeerd?	NIET Aanwezig
	Leveringsautorisatie.Geblokkeerd?	Aanwezig
	<b>Verwacht Resultaat</b>	*Geen *bericht aangemaakt en afnemerindicaties *NIET *onderhouden

## 386 R2001 - De toestand van het abonnement moet Definitief zijn

### R2001

#### De toestand van het abonnement moet Definitief zijn

*Definitie:* Bij het leveren naar aanleiding van een *Administratieve handeling* geldt het volgende:

Er worden alleen berichten aangemaakt en afnemerindicaties onderhouden voor Abonnementen waarbij Abonnement.Toestand gelijk is aan Toestand.Definitief

*Versie:* 1

*Soort:* Verwerkingslogica

*Status specs:* Vervallen

*Doel:* Alleen berichten versturen voor definitieve abonnementen

*Bron:* Autorisatie

#### Analyse

Regel is vervallen

#### Status

Buiten scope

### 386.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R2001_LT01	R2001_LT02	R2001_LT03	R2001_LT04
<b>Abonnement</b>	Toestand	Definitief	<> definitief ( 1=concept)	<> definitief ( 2= te flatteren)	<> definitief ( 3=te verbeteren)
	<b>Verwacht Resultaat</b>	berichten worden aangemaakt en afnemerindicaties onderhouden	*Geen *bericht aangemaakt en afnemerindicaties *NIET *onderhouden	*Geen *bericht aangemaakt en afnemerindicaties *NIET *onderhouden	*Geen *bericht aangemaakt en afnemerindicaties *NIET *onderhouden

Object	Kenmerk	R2001_LT05
<b>Abonnement</b>	Toestand	<> definitief (5=Inactief)
	<b>Verwacht Resultaat</b>	*Geen *bericht aangemaakt en afnemerindicaties *NIET *onderhouden

## 387 R2002 - Bijhoudingsgegevens alleen leveren aan bijhouders

### R2002

#### Bijhoudingsgegevens alleen leveren aan bijhouders

**Definitie:** Een attribuut dat een bijhoudingsgegeven is mag alleen geleverd worden binnen een Toegang leveringsautorisatie waarbij in de Partij \ Rol de Rol "Bijhoudingsorgaan College" of "Bijhoudingsorgaan Minister" is.

Een attribuut is een bijhoudingsgegeven als de *Element.Autorisatie* van het *Element "Bijhoudingsgegevens"* is.

**Versie:** 1

**Soort:** Verwerkingslogica

**Status specs:** Definitief

**Doel:** Bijhoudingsgegevens alleen leveren aan partijen die bijhouder zijn

**Bron:** Ontwerpaspecten

### 387.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R2002_LT01	R2002_LT02	R2002_LT03	R2002_LT04
<b>Attribuut</b>	Bijhoudingsgegeven	JA	JA	JA	JA
Soort groep	Inhoudelijke groep	Ja	Ja	Ja	NEE
Soort groep	Onderzoeksgroep	Nee	Nee	Nee	JA
<b>Partij</b>	Rol	Bijhoudingsorgaan College	Bijhoudingsorgaan minister	<> Bijhoudingsorgaan College en Bijhoudingsorgaan minister	Bijhoudingsorgaan College
	<b>Verwacht Resultaat</b>	<b>Attribuut Leveren</b>	<b>Attribuut Leveren</b>	<b>Attribuut NIET Leveren</b>	<b>Attribuut Leveren</b>

Object	Kenmerk	R2002_LT05	R2002_LT06
<b>Attribuut</b>	Bijhoudingsgegeven	JA	JA
Soort groep	Inhoudelijke groep	NEE	NEE
Soort groep	Onderzoeksgroep	JA	JA
<b>Partij</b>	Rol	Bijhoudingsorgaan minister	<> Bijhoudingsorgaan College en Bijhoudingsorgaan minister (Afnemer)
	<b>Verwacht Resultaat</b>	<b>Attribuut Leveren</b>	<b>Attribuut NIET Leveren</b>

# 388 R2013 - 'NOUWKIG'

## R2013

### 'NOUWKIG'

<i>Definitie:</i>	Ouder uit wie het kind niet is geboren. Dit kan expliciet worden gemaakt, door de <i>Ouder</i> op die wijze ook te kenmerken via de registratie <i>Ouder.Ouder uit wie het kind is geboren?</i> = "Nee".
<i>Versie:</i>	1
<i>Soort:</i>	Definitieregel
<i>Status specs:</i>	Definitief

### **Aannames**

Geen testgevallen van toepassing

### **Status**

Niet testbare definitieregel

## 389 R2015 - Alleen bronnen waarnaar daadwerkelijk wordt verwezen meeleveren

### R2015

#### Alleen bronnen waarnaar daadwerkelijk wordt verwezen meeleveren

*Definitie:* In het verantwoordingsgedeelte van een levering mogen onder een *Administratieve handeling* geen bronnen (d.w.z. *Document of Rechtsgrond*) worden opgenomen waarnaar geen enkele verwijzing (meer) bestaat vanuit een *Actie \ Bron* binnen dezelfde bovenliggende *Administratieve handeling*.

*Versie:* 1

*Soort:* Verwerkingslogica

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Geen bronnen leveren waarnaar door geen enkele actie in het leverbericht wordt verwezen.

*Bron:* Ontwerp correcte levering

### 389.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R2015_LT01	R2015_LT02
Actie/bron	Verwijzing naar administratieve handeling	Ja	Nee
	<b>Verwacht Resultaat</b>	Bronnen (document/rechtsgrond) in bericht.	Bronnen (document/rechtsgrond) NIET in bericht.

# 390 R2016 - 'Systeemdatum'

## R2016

### 'Systeemdatum'

*Definitie:* De systeemdatum is de actuele datum tijdens het evalueren van een regel van het BRP systeem en heeft het formaat 'jjjjmmdd'.

*Versie:* 1

*Soort:* Definitieregel

*Status specs:* Definitief

#### **Status**

Niet testbare definitieregel

# 391 R2050 - De toegang leveringsautorisatie van een verzoekbericht

## R2050

### De toegang leveringsautorisatie van een verzoekbericht

**Definitie:** Bij een leveringsverzoek kunnen we het voorkomen van *Toegang leveringsautorisatie* aanwijzen dat overeenkomt met de inhoud van de stuurgegevens en de OIN's uit de gebruikte certificaten voor ondertekening en transport van het bericht. Dit noemen we '*de toegang leveringsautorisatie van het verzoekbericht*'.

De context van deze definitie bestaat uit de volgende input:

- De waarde van *Bericht.Zendende partij* uit de stuurgegevens van het inkomende bericht. Deze bevat een *Partij.Code* die de 'Geautoriseerde Partij' aanduidt.
- Alleen bij bevragingen: De waarde van *Bericht.Rol* uit de parameters van het inkomende bericht. Deze bevat een *Rol.Naam* die de 'Rol' aanduidt.
- De waarde van *Bericht.Leveringsautorisatie* uit de parameters van het inkomende bericht. Deze bevat een *Leveringsautorisatie.ID* die de 'Leveringsautorisatie' aanduidt.
- Het OIN van het PKI-overheidscertificaat waarmee het bericht was ondertekend. Dit OIN noemen we de 'Ondertekenaar'.
- Het OIN van het PKI-overheidscertificaat waarmee de beveiligde verbinding was opgezet. Dit OIN noemen we de 'Transporteur'

'*De toegang leveringsautorisatie van een verzoekbericht*' is het voorkomen van *Toegang leveringsautorisatie* waarvoor geldt dat:

Bij bevragingen (*Bericht.Rol* is opgegeven):

- *Toegang leveringsautorisatie.Geautoriseerde* verwijst naar de *Partij \ Rol* van 'Geautoriseerde Partij' en 'Rol'

Bij niet-bevragingen (*Bericht.Rol* niet opgegeven):

- *Toegang leveringsautorisatie.Geautoriseerde* verwijst naar een *Partij \ Rol* van 'Geautoriseerde Partij'

En bovendien (in alle gevallen):

- *Toegang leveringsautorisatie.Leveringsautorisatie* verwijst naar de 'Leveringsautorisatie'
- De ondertekenaar klopt:
  - Het OIN van de partij *Toegang leveringsautorisatie.Ondertekenaar* gelijk is aan de 'Ondertekenaar' OF
  - *Toegang leveringsautorisatie.Ondertekenaar* leeg is en 'Ondertekenaar' gelijk is aan de OIN van de 'Geautoriseerde Partij'
- De transporteur klopt:
  - Het OIN van de Partij *Toegang leveringsautorisatie.Transporteur* gelijk is aan de 'Transporteur' OF
  - *Toegang leveringsautorisatie.Transporteur* leeg is en 'Transporteur' gelijk is aan de OIN van de 'Geautoriseerde Partij'

**Versie:** 2

**Soort:** Definitieregel

**Status specs:** Definitief

**Aannames**

Het is binnen de huidige infrastructuur van de systeem testomgeving niet mogelijk om dit te testen daar er geen SSL verbinding met PKI overheid certificaten gehanteerd wordt in de testopstelling.

**Status**

Niet testbare definitieregel

## 392 R2051 - Actie attributen alleen opnemen als actie voorkomt in verantwoording

### R2051

#### Actie attributen alleen opnemen als actie voorkomt in verantwoording

**Definitie:** De attributen *ActieInhoud*, *ActieAanpassingGeldigheid* en *ActieVerval* van een '*Inhoudelijke groep*' (*R1540*) of een '*Onderzoeksgroep*' (*R1543*) worden alleen opgenomen als ze verwijzen naar een *Actie* die voorkomt in de verantwoordingsinformatie die de Persoonslijst van de hoofdpersoon hebben bijgehouden of hebben geleid tot een mutatie van het onderzoeksdeel ('*Onderzoeksgroep*' (*R1543*)).

**Versie:** 1

**Soort:** Verwerkingslogica

**Status specs:** Definitief

**Doel:** Scope van verantwoordingsinformatie

**Bron:** Ontwerp Correcte Levering

#### Analyse

Een groep die niet in onderzoek wordt gezet komt niet in het bericht, vandaar dat er in testgeval R2051\_LT04 gekken wordt of *ActieInhoud*, *ActieAanpassingGeldigheid* en *ActieVerval* gevuld worden bij de bij het onderzoek horende inhoudelijke groep

*actieAanpassingGeldigheid* komt niet voor bij groepen die enkel Formele historie kennen, zoals de onderzoeksgroep, hier wordt bij de testgevallen op onderzoeksgroepen (R2051\_LT03 en R2051\_LT04) dus niet op gecontroleerd.

#### Aannames

NVT

### 392.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R2051_LT01	R2051_LT02	R2051_LT03	R2051_LT04
Soort	Groep	Inhoudelijke groep	Inhoudelijke groep	Onderzoeksgroep	Onderzoeksgroep
Actie in verantwoording	Verwijst naar inhoudelijke/onderzoeksgroep	Ja	Nee	Ja	Nee
	<b>Verwacht Resultaat</b>	<b>ActieInhoud, ActieAanpassingGeldigheid en actieVerval zijn aanwezig bij de inhoudelijke groep</b>	<b>ActieInhoud, ActieAanpassingGeldigheid en actieVerval zijn NIET aanwezig bij de inhoudelijke groep</b>	<b>ActieInhoud, en actieVerval zijn aanwezig bij de onderzoeksgroep</b>	<b>ActieInhoud, ActieAanpassingGeldigheid zijn NIET aanwezig bij de inhoudelijke groep</b> <b>ActieInhoud actieVerval aanwezig bij de onderzoeksgroep</b>

## 393 R2052 - De toegang autorisatie is niet geblokkeerd

### R2052

#### De toegang leveringsautorisatie is niet geblokkeerd

*Definitie:* Bij het afhandelen van een leveringsverzoek dient in *De toegang leveringsautorisatie van een verzoekbericht (R2050) Toegang leveringsautorisatie.Geblokkeerd?* ongelijk aan "Ja" te zijn.

*Versie:* 3

*Soort:* Autorisatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Authenticatie; tijdelijk blokkeren door beheerder

*Bron:* GO Autorisatie en Authenticatie

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* De toegang leveringsautorisatie is geblokkeerd door de beheerder.

*Loggingsniveau:* Illegale poging

#### Aannames

De aanname is dat team delta de testgevallen voor toegang leveringsautorisatie test en team oranje de testgevallen voor toegang bijhoudingsautorisatie.

LT03 en LT04 voor nu buiten scope gezet omdat voor bijhouding is.

### 393.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R2052_LT01 R2052_LT02		R2052_LT03	R2052_LT04
		Buiten scope	Buiten scope	Buiten scope	Buiten scope
Toegang leveringsautorisatie	Geblokkeerd	<>ja	= ja	n.v.t	=n.v.t.
Toegang bijhoudingsautorisatie	Geblokkeerd	n.v.t	n.v.t	<>ja	= ja
	<b>Resultaat</b>	<b>Goed</b>	<b>Foutmelding</b>  <b>Meldingsniveau:</b> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert  <b>Meldingstekst:</b> De toegang tot de leveringsautorisatie is geblokkeerd door de beheerder  <b>Loggingsniveau:</b> Illegale poging	<b>Goed</b>	<b>Foutmelding</b>  <b>Meldingsniveau:</b> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert  <b>Meldingstekst:</b> De toegang tot de leveringsautorisatie is geblokkeerd door de beheerder  <b>Loggingsniveau:</b> Illegale poging

## 394 R2053 - De opgegeven leveringsautorisatie bestaat

### R2053

#### De opgegeven leveringsautorisatie bestaat

Definitie:	Bij het in behandeling nemen van een leveringsverzoek geldt dat het voorkomen van Leveringsautorisatie zoals bepaald door parameter leveringsautorisatieIdentificatie in het bericht dient te bestaan.
Versie:	4
Soort:	Autorisatieregel
Status specs:	Definitief
Doel:	Toegangsautorisatie
Bron:	GO Autorisatie en Authenticatie
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
Meldingstekst:	De opgegeven leveringsautorisatie bestaat niet.
Loggingsniveau:	Illegale poging

#### Aannames

Geen aannames van toepassing.

### 394.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R2053_LT01	R2053_LT02
Leveringsautorisatie	Leveringsautorisatie-Identificatie	Bestaat	Bestaat niet  <b>Foutmelding</b>  <b>Meldingsniveau:</b> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert  <b>Meldingstekst:</b> De opgegeven leveringsautorisatie bestaat niet  <b>Loggingsniveau:</b> Illegale poging

## 395 R2054 - De soort van de opgegeven dienst correspondeert met het gebruikte soort bericht

### R2054

#### De soort van de opgegeven dienst correspondeert met het gebruikte soort bericht

**Definitie:** Bij het in behandeling nemen van een leveringsverzoek 'bevraging' moet de *Soort dienst* van de in het bericht via berichtparameter *dienstIdentificatie* opgegeven *Dienst* overeenkomen met de *Soort dienst* zoals die volgt uit het "Soort bericht", volgens de onderstaande afleiding:

*Geef details persoon => Geef details persoon  
Zoek persoon => Zoek Persoon  
Geef medebewoners => Geef medebewoners van persoon*

**Versie:** 2

**Soort:** Autorisatieregel

**Status specs:** Definitief

**Doel:** Toegangsautorisatie

**Bron:** GO Autorisatie en Authenticatie

**Meldingsniveau:** Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

**Meldingstekst:** De opgegeven dienst komt niet overeen met het soort bericht

**Loggingsniveau:** Illegale poging

#### Aannames

Geen aannames van toepassing.

### 395.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R2054_LT01	R2054_LT02	R2054_LT03 Logica nog niet gebouwd	R2054_LT04 Logica nog niet gebouwd
Soort bericht	Opgegeven dienstIdentificatie	Ivg_bvgGeefDetailsPersoon = Geef details persoon	Ivg_bvgGeefDetailsPersoon <> Geef details persoon	Ivg_bvgZoekPersoon = Zoek Persoon	Ivg_bvgZoekPersoon <> Zoek Persoon

Object	Kenmerk	R2054_LT05 Logica nog niet gebouwd	R2054_LT06 Logica nog niet gebouwd
Soort bericht	Opgegeven dienstIdentificatie	Ivg_bvgGeefMedebewoners = Geef medebewoners van persoon	Ivg_bvgGeefMedebewoners <> Geef medebewoners van persoon

			<b>Loggingsniveau:</b> Illegalle poging
--	--	--	--

## 396 R2055 - De opgegeven dienst bestaat

### R2055

#### De opgegeven dienst bestaat

Definitie:	Bij het in behandeling nemen van een bevraging (het bericht bevat de parameter <i>Bericht.Dienst</i> ) geldt dat de opgegeven <i>Dienst</i> dient te bestaan.
Versie:	5
Soort:	Autorisatieregel
Status specs:	Definitief
Doel:	Toegangsautorisatie
Bron:	GO Autorisatie en Authenticatie
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
Meldingstekst:	De opgegeven dienst bestaat niet
Loggingsniveau:	Illegale poging

### 396.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R2055_LT01	R2055_LT02	R2055_LT03 Logica nog niet gebouwd	R2055_LT04 Logica nog niet gebouwd
Soort	Dienst	Geef details persoon	Geef details persoon	Zoek persoon	Zoek persoon
Dienst	dienstIdentificatie	Bestaat	Bestaat niet	Bestaat	Bestaat niet
	<b>Resultaat</b>	<b>Goed</b>	<b>Foutmelding</b>  <b>Meldingsniveau:</b> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert  <b>Meldingstekst:</b> De gevraagde dienst bestaat niet  <b>Loggingsniveau:</b> Illegale poging	<b>Goed</b>	<b>Foutmelding</b>  <b>Meldingsniveau:</b> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert  <b>Meldingstekst:</b> De gevraagde dienst bestaat niet  <b>Loggingsniveau:</b> Illegale poging

Object	Kenmerk	R2055_LT05 Logica nog niet gebouwd	R2055_LT06 Logica nog niet gebouwd	R2055_LT07 Logica nog niet gebouwd	R2055_LT08 Logica nog niet gebouwd
Soort	Dienst	Zoek persoon op adresgegevens	Zoek persoon op adresgegevens	Geef medebewoners van persoon	Geef medebewoners van persoon
Dienst	dienstIdentificatie	Bestaat	Bestaat niet	Bestaat	Bestaat niet
	<b>Resultaat</b>	<b>Goed</b>	<b>Foutmelding</b>  <b>Meldingsniveau:</b> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert  <b>Meldingstekst:</b> De gevraagde dienst bestaat niet  <b>Loggingsniveau:</b> Illegale poging	<b>Goed</b>	<b>Foutmelding</b>  <b>Meldingsniveau:</b> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert  <b>Meldingstekst:</b> De gevraagde dienst bestaat niet  <b>Loggingsniveau:</b> Illegale poging

## 397 R2056 - De dienstbundel is niet geblokkeerd

### R2056

#### De dienstbundel is niet geblokkeerd

**Definitie:** Bij het in behandeling nemen van een leveringsverzoek geldt het volgende:

Bij de *Dienstbundel* van de (via berichtparameter *dienstIdentificatie*) opgegeven *Dienst* is *Dienstbundel.Geblokkeerd?* ongelijk aan "Ja".

**Versie:** 3

**Soort:** Autorisatieregel

**Status specs:** Definitief

**Doel:** Toegangsautorisatie

**Bron:** GO Autorisatie en Authenticatie

**Meldingsniveau:** Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

**Meldingstekst:** De dienstbundel van de opgegeven dienst is geblokkeerd door de beheerder.

**Loggingsniveau:** Illegale poging

#### Aannames

Geen aannames van toepassing.

### 397.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R2056_LT01	R2056_LT02	R2056_LT03	R2056_LT04
Dienstenbundel	Geblokkeerd	<> Ja	= Ja	<> Ja	= Ja
Dienst	Dienstnaam	Synchronisatie persoon	Synchronisatie persoon	Plaatsen afnemerindicatie	Plaatsen afnemerindicatie
	Resultaat	Goed	<b>Foutmelding</b>  <b>Meldingsniveau:</b> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert  <b>Meldingstekst:</b> De dienstbundel van de opgegeven dienst is geblokkeerd door de beheerder  <b>Loggingsniveau:</b> Illegale poging	Goed	<b>Foutmelding</b>  <b>Meldingsniveau:</b> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert  <b>Meldingstekst:</b> De dienstbundel van de opgegeven dienst is geblokkeerd door de beheerder  <b>Loggingsniveau:</b> Illegale poging

Object	Kenmerk	R2056_LT05	R2056_LT06	R2056_LT07	R2056_LT08
Dienstenbundel	Geblokkeerd	<> Ja	= Ja	<> Ja	= Ja
Dienst	Dienstnaam	Verwijderen afnemerindicatie	Verwijderen afnemerindicatie	Synchronisatie stamgegeven	Synchronisatie stamgegeven
	Resultaat	Goed	<b>Foutmelding</b>  <b>Meldingsniveau:</b> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert  <b>Meldingstekst:</b> De dienstbundel van de opgegeven dienst is geblokkeerd door de beheerder  <b>Loggingsniveau:</b> Illegale poging	Goed	<b>Foutmelding</b>  <b>Meldingsniveau:</b> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert  <b>Meldingstekst:</b> De dienstbundel van de opgegeven dienst is geblokkeerd door de beheerder  <b>Loggingsniveau:</b> Illegale poging

Object	Kenmerk	R2056_LT09	R2056_LT10	R2056_LT11	R2056_LT12
Dienstenbundel	Geblokkeerd	<> Ja	= Ja	<> Ja	= Ja

Dienst	Dienstnaam	Geef Details Persoon	Geef Details Persoon	Attendering	Attendering
	<b>Resultaat</b>	<b>Goed</b>	<b>Foutmelding</b>	<b>Goed</b>	<b>Foutmelding</b>
			<p><b>Meldingsniveau:</b> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</p> <p><b>Meldingstekst:</b> De dienstbundel van de opgegeven dienst is geblokkeerd door de beheerder</p> <p><b>Loggingsniveau:</b> Illegale poging</p>		<p><b>Meldingsniveau:</b> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</p> <p><b>Meldingstekst:</b> De dienstbundel van de opgegeven dienst is geblokkeerd door de beheerder</p> <p><b>Loggingsniveau:</b> Illegale poging</p>

Object	Kenmerk	R2056_LT13	R2056_LT14	R2056_LT15	R2056_LT16
Dienstenbundel	Geblokkeerd	<> Ja	= Ja	<> Ja	= Ja
Dienst	Dienstnaam	Mutatielevering obv doelbinding	Mutatielevering obv doelbinding	Mutatielevering obv afnemerindicatie	Mutatielevering obv afnemerindicatie
	<b>Resultaat</b>	<b>Goed</b>	<p><b>Foutmelding</b></p> <p><b>Meldingsniveau:</b> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</p> <p><b>Meldingstekst:</b> De dienstbundel van de opgegeven dienst is geblokkeerd door de beheerder</p> <p><b>Loggingsniveau:</b> Illegale poging</p>	<p><b>Goed</b></p>	<p><b>Foutmelding</b></p> <p><b>Meldingsniveau:</b> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</p> <p><b>Meldingstekst:</b> De dienstbundel van de opgegeven dienst is geblokkeerd door de beheerder</p> <p><b>Loggingsniveau:</b> Illegale poging</p>

Object	Kenmerk	R2056_LT17	R2056_LT18
Dienstenbundel	Geblokkeerd	<> Ja	= Ja
Dienst	Dienstnaam	Zoek Persoon	Zoek Persoon
	<b>Resultaat</b>	<b>Goed</b>	<p><b>Foutmelding</b></p> <p><b>Meldingsniveau:</b> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</p> <p><b>Meldingstekst:</b> De dienstbundel van de opgegeven dienst is geblokkeerd door de beheerder</p> <p><b>Loggingsniveau:</b> Illegale poging</p>

## 398 R2057 - Autorisatie moet geldig zijn

### R2057

#### Autorisatie moet geldig zijn

- Definitie:** Bij het leveren naar aanleiding van een *Administratieve handeling* geldt dat er alleen berichten worden aangemaakt en afnemerindicaties onderhouden als aan alle onderstaande voorwaarden wordt voldaan:
1. de *Dienst* waarvoor geleverd wordt *Geldig* (R2129) op 'Systeemdatum' (R2016) is
  2. de *Dienstbundel* waarin deze dienst zit *Geldig* (R2129) op 'Systeemdatum' (R2016) is
  3. de *Dienstbundel* mag niet onvolledig geconverteerd zijn (*Dienstbundel.Nadere populatiebeperking volledig geconverteerd?* dient leeg (NULL) te zijn)
  4. de *Toegang leveringsautorisatie* waarvoor geleverd wordt *Geldig* (R2129) op 'Systeemdatum' (R2016) is
  5. de *Leveringsautorisatie* waarbij deze Toegang leveringsautorisatie hoort *Geldig* (R2129) op 'Systeemdatum' (R2016) is
  6. de *Partij \ Rol van Toegang leveringsautorisatie.Geautoriseerde Geldig* (R2129) op 'Systeemdatum' (R2016) is
  7. de *Partij van Toegang leveringsautorisatie.Geautoriseerde Geldig* (R2129) op 'Systeemdatum' (R2016) is
  8. de *Partij van Toegang leveringsautorisatie.Ondertekenaar* indien gevuld *Geldig* (R2129) op 'Systeemdatum' (R2016) is
  9. de *Partij van Toegang leveringsautorisatie.Transporteur* indien gevuld *Geldig* (R2129) op 'Systeemdatum' (R2016) is

**Versie:** 2

**Soort:** Verwerkingslogica

**Status specs:** Definitief

#### Analyse

De nummering begint bij testgeval twee, omdat het eerste testgeval is weggevallen (wat je doet als er geen administratieve handeling uitvoert, is niet logisch om te testen (wat ook al niet eens zou kunnen)).

#### Aannames

De aanname is dat de diensten generiek gebouwd zijn op het gebied van geldigheid, waardoor het niet uitmaakt op welke dienst er getest wordt. In de fysieke test gevallen is de dienst mutatielevering op basis van afnemerindicatie gebruikt.

### 398.1 Logische test gevallen

Object	Kenmerk	R2057_LT02	R2057_LT03	R2057_LT04	R2057_LT05
	Administratieve handeling	Ja	Ja	Ja	Ja
Dienst	Soort	Mutatielevering op basis van afnemerindicatie			
Dienst	Dienst.Datum ingang	= systeemdatum	< systeemdatum	> systeemdatum	< systeemdatum
Dienst	Dienst.Datum einde	> Systeemdatum	> Systeemdatum	> Systeemdatum	< Systeemdatum
Dienstbundel	Dienstbundel.Datum ingang	= systeemdatum	< systeemdatum	< systeemdatum	< systeemdatum
Dienstbundel	Dienstbundel.Datum einde	> Systeemdatum	> Systeemdatum	> Systeemdatum	> Systeemdatum
Toegang Leveringsautorisatie	Toegang leveringsautorisatie.Datum ingang	= systeemdatum	< systeemdatum	< systeemdatum	< systeemdatum
Toegang Leveringsautorisatie	Toegang leveringsautorisatie.Datum einde	> Systeemdatum	> Systeemdatum	> Systeemdatum	> Systeemdatum

Leveringsautorisatie	Leveringsautorisatie.Datum ingang	= systeemdatum	< systeemdatum	< systeemdatum	< systeemdatum
Leveringsautorisatie	Leveringsautorisatie.Datum einde	> Systeemdatum	> Systeemdatum	> Systeemdatum	> Systeemdatum
	<b>Verwacht Resultaat</b>	<b>Autorisatie Geldig, Bericht aangemaakt, afnemerindicatie onderhouden</b>	<b>Autorisatie Geldig, Bericht aangemaakt, afnemerindicatie onderhouden</b>	<b>Autorisatie ongeldig, GEEN bericht aangemaakt, afnemerindicatie NIET onderhouden</b>	<b>Autorisatie ongeldig, GEEN bericht aangemaakt, afnemerindicatie NIET onderhouden</b>

Object	Kenmerk	R2057_LT06	R2057_LT07	R2057_LT08	R2057_LT09
	Administratieve handeling	<b>Ja</b>	<b>Ja</b>	<b>Ja</b>	<b>Ja</b>
Dienst	Soort	Mutatielevering op basis van afnemerindicatie			
Dienst	Dienst.Datum ingang	<b>&lt; Systeemdatum</b>	< systeemdatum	< systeemdatum	< systeemdatum
Dienst	Dienst.Datum einde	<b>= Systeemdatum</b>	> Systeemdatum	> Systeemdatum	> Systeemdatum
Dienstbundel	Dienstbundel.Datum ingang	< systeemdatum	<b>&gt; systeemdatum</b>	<b>&lt; systeemdatum</b>	<b>&lt; Systeemdatum</b>
Dienstbundel	Dienstbundel.Datum einde	> Systeemdatum	<b>&gt; Systeemdatum</b>	<b>&lt; Systeemdatum</b>	<b>= Systeemdatum</b>
Toegang Leveringsautorisatie	Toegang leveringsautorisatie.Datum ingang	< systeemdatum	< systeemdatum	< systeemdatum	< systeemdatum
Toegang Leveringsautorisatie	Toegang leveringsautorisatie.Datum einde	> Systeemdatum	> Systeemdatum	> Systeemdatum	> Systeemdatum
Leveringsautorisatie	Leveringsautorisatie.Datum ingang	< systeemdatum	< systeemdatum	< systeemdatum	< systeemdatum
Leveringsautorisatie	Leveringsautorisatie.Datum einde	> Systeemdatum	> Systeemdatum	> Systeemdatum	> Systeemdatum
	<b>Verwacht Resultaat</b>	<b>Autorisatie ongeldig, GEEN bericht aangemaakt, afnemerindicatie NIET onderhouden</b>	<b>Autorisatie ongeldig, GEEN bericht aangemaakt, afnemerindicatie NIET onderhouden</b>	<b>Autorisatie ongeldig, GEEN bericht aangemaakt, afnemerindicatie NIET onderhouden</b>	<b>Autorisatie ongeldig, GEEN bericht aangemaakt, afnemerindicatie NIET onderhouden</b>

Object	Kenmerk	R2057_LT10	R2057_LT11	R2057_LT12	R2057_LT13
	Administratieve handeling	<b>Ja</b>	<b>Ja</b>	<b>Ja</b>	<b>Ja</b>
Dienst	Soort	Mutatielevering op basis van afnemerindicatie			
Dienst	Dienst.Datum ingang	< systeemdatum	< systeemdatum	< systeemdatum	< systeemdatum
Dienst	Dienst.Datum einde	> Systeemdatum	> Systeemdatum	> Systeemdatum	> Systeemdatum
Dienstbundel	Dienstbundel.Datum ingang	< systeemdatum	< systeemdatum	< systeemdatum	< systeemdatum
Dienstbundel	Dienstbundel.Datum einde	> Systeemdatum	> Systeemdatum	> Systeemdatum	> Systeemdatum
Toegang Leveringsautorisatie	Toegang leveringsautorisatie.Datum ingang	<b>&gt; Systeemdatum</b>	<b>&lt; systeemdatum</b>	<b>&lt; Systeemdatum</b>	< systeemdatum
Toegang Leveringsautorisatie	Toegang leveringsautorisatie.Datum einde	<b>&gt; Systeemdatum</b>	<b>&lt; Systeemdatum</b>	<b>= Systeemdatum</b>	> Systeemdatum
Leveringsautorisatie	Leveringsautorisatie.Datum ingang	< systeemdatum	< systeemdatum	< systeemdatum	<b>&gt; systeemdatum</b>
Leveringsautorisatie	Leveringsautorisatie.Datum einde	> Systeemdatum	> Systeemdatum	> Systeemdatum	<b>&gt; Systeemdatum</b>

	<b>Verwacht Resultaat</b>	<b>Autorisatie ongeldig, GEEN bericht aangemaakt, afnemerindicatie NIET onderhouden</b>	<b>Autorisatie ongeldig, GEEN bericht aangemaakt, afnemerindicatie NIET onderhouden</b>	<b>Autorisatie ongeldig, GEEN bericht aangemaakt, afnemerindicatie NIET onderhouden</b>	<b>Autorisatie ongeldig, GEEN bericht aangemaakt, afnemerindicatie NIET onderhouden</b>
--	---------------------------	---	---	---	---

<b>Object</b>	<b>Kenmerk</b>	<b>R2057_LT14</b>	<b>R2057_LT15</b>	<b>R2057_LT16</b>	<b>R2057_LT17</b>
	Administratieve handeling	<b>Ja</b>	<b>Ja</b>	<b>JA</b>	<b>Ja</b>
Dienst	Soort	Mutatielevering op basis van afnemerindicatie	Mutatielevering op basis van afnemerindicatie	Attendering met plaatsen afnemerindicatie	Attendering
Dienst	Dienst.Datum ingang	< systeemdatum	< systeemdatum	< systeemdatum	> systeemdatum
Dienst	Dienst.Datum einde	> Systeemdatum	> Systeemdatum	LEEG	> systeemdatum
Dienstbundel	Dienstbundel.Datum ingang	< systeemdatum	< systeemdatum	< systeemdatum	< systeemdatum
Dienstbundel	Dienstbundel.Datum einde	> Systeemdatum	> Systeemdatum	LEEG	> systeemdatum
Toegang Leveringsautorisatie	Toegang leveringsautorisatie.Datum ingang	< systeemdatum	< systeemdatum	< systeemdatum	< systeemdatum
Toegang Leveringsautorisatie	Toegang leveringsautorisatie.Datum einde	> Systeemdatum	> Systeemdatum	LEEG	> systeemdatum
Leveringsautorisatie	Leveringsautorisatie.Datum ingang	<b>&lt; systeemdatum</b>	<b>&lt; Systeemdatum</b>	< systeemdatum	< systeemdatum
Leveringsautorisatie	Leveringsautorisatie.Datum einde	<b>&lt; Systeemdatum</b>	<b>= Systeemdatum</b>	LEEG	> systeemdatum
	<b>Verwacht Resultaat</b>	<b>Autorisatie ongeldig, GEEN bericht aangemaakt, afnemerindicatie NIET onderhouden</b>	<b>Autorisatie ongeldig, GEEN bericht aangemaakt, afnemerindicatie NIET onderhouden</b>	<b>Autorisatie Geldig, Bericht aangemaakt, afnemerindicatie geplaatst</b>	<b>Autorisatie ONgeldig, GEEN Volledig bericht verstuurd, GEEN afnemerindicatie geplaatst</b>

<b>Object</b>	<b>Kenmerk</b>	<b>R2057_LT18</b>
	Administratieve handeling	<b>Ja</b>
Dienst	Soort	Mutatielevering op basis van doelbinding
Dienst	Dienst.Datum ingang	> systeemdatum
Dienst	Dienst.Datum einde	> systeemdatum
Dienstbundel	Dienstbundel.Datum ingang	< systeemdatum
Dienstbundel	Dienstbundel.Datum einde	> systeemdatum
Toegang Leveringsautorisatie	Toegang leveringsautorisatie.Datum ingang	< systeemdatum
Toegang Leveringsautorisatie	Toegang leveringsautorisatie.Datum einde	> systeemdatum
Leveringsautorisatie	Leveringsautorisatie.Datum ingang	< systeemdatum
Leveringsautorisatie	Leveringsautorisatie.Datum einde	> systeemdatum
	<b>Verwacht Resultaat</b>	<b>Autorisatie ONgeldig, GEEN Volledig bericht verstuurd, GEEN afnemerindicatie geplaatst</b>

## 399 R2059 - Totale populatiebeperking

### R2059

#### Totale populatiebeperking

*Definitie:* Voor elke levering is een 'Totale populatiebeperking' vast te stellen. Hiervoor zijn de volgende voorkomens nodig:

- De *Toegang leveringsautorisatie* waarvoor geleverd wordt
- De *Leveringsautorisatie* die daar bij hoort
- De *Dienst* die geleverd wordt
- De *Dienstbundel* die daarbij hoort

De 'Totale populatiebeperking' is dan een expressie die bestaat uit de logische EN van:

- *Leveringsautorisatie.Populatiebeperking*
- *Toegang leveringsautorisatie.Nadere populatiebeperking*
- *Dienstbundel.Nadere populatiebeperking*

Hierbij geldt dat elk van de drie attributen leeg kan zijn. In dat geval worden ze niet meegenomen in de logische EN (of worden ze vervangen door de constante expressie 'WAAR').

Als alle drie de attributen leeg zijn dan geldt dat ook als 'WAAR' (er is dan geen beperking).

*Versie:* 2

*Soort:* Definiterregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Definitie van de totale verstrekingsbeperking voor een levering

*Bron:* GO Autorisatie en Authenticatie

#### Analyse

Geen populatiebeperking op dienst mogelijk, daarom ook geen testgevallen voor dienst.populatiebeperking.

### 399.1 Logische testgevallen

Entiteit	Attribuut	R2059_LT01	R2059_LT02	R2059_LT03	R2059_LT04
Totale populatie beperking	leveringsautorisatie.populatiebeperking	WAAR	ONWAAR	WAAR	WAAR
	Toegang leveringsautorisatie.Nadere populatiebeperking	WAAR	WAAR	ONWAAR	WAAR
	Dienstbundel.Nadere populatiebeperking	WAAR	WAAR	WAAR	ONWAAR
	<b>Resultaat</b>	<b>Persoon valt binnen de totale populatie</b>	<b>Persoon wordt NIET geleverd aan de partij die toegang heeft tot de leveringsautorisatie</b>	<b>Persoon wordt NIET geleverd aan de partij die toegang heeft tot de leveringsautorisatie</b>	<b>Persoon wordt NIET geleverd aan de partij die toegang heeft tot de leveringsautorisatie</b>

Entiteit	Attribuut	R2059_LT05	R2059_LT06	R2059_LT07	R2059_LT08
Totale populatie beperking	leveringsautorisatie.populatiebeperking	Leeg	WAAR	WAAR	Leeg
	Toegang leveringsautorisatie.Nadere populatiebeperking	Leeg	WAAR	Leeg	WAAR
	Dienstbundel.Nadere populatiebeperking	Leeg	Leeg	WAAR	WAAR
	<b>Resultaat</b>	<b>Persoon wordt geleverd aan de partij die toegang</b>	<b>Persoon wordt geleverd aan de partij die toegang</b>	<b>Persoon wordt geleverd aan de partij die toegang</b>	<b>Persoon wordt geleverd aan de partij die toegang</b>

		heeft tot de leveringsautorisatie			
--	--	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

## 400 R2060 - Spontane berichten worden alleen geleverd via een Toegang leveringsautorisatie waarbij een afleverpunt is opgenomen

### R2060

**Berichten die op initiatief van de centrale voorzieningen worden aangemaakt, worden alleen geleverd via een Toegang leveringsautorisatie waarbij een afleverpunt is opgenomen**

*Definitie:* Berichten die op initiatief van de centrale voorzieningen worden aangemaakt voor een bepaalde partij, worden alleen geleverd via de *Toegang leveringsautorisatie* van deze partij waarbij een *Toegang leveringsautorisatie.Afleverpunt* is opgenomen.

*Versie:* 2

*Soort:* Verwerkingslogica

*Status specs:* Definitief

### 400.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R2060_LT01	R2060_LT02
Bericht	Spontaan /BRP	Ja	ja
Leveringsautorisatie	Aantal Toegang leveringsautorisatie	1	1
Leveringsautorisatie	Aantal Toegang leveringsautorisatie.Afleverpunt	1	0
	<b>Verwacht resultaat</b>	Spontaan bericht leveren	Geen Spontaan bericht leveren

## 401 R2061 - Een afnemer mag alleen voor zichzelf een afnemerindicatie plaatsen of verwijderen

### R2061

#### Een afnemer mag alleen voor zichzelf een afnemerindicatie plaatsen of verwijderen

Definitie:	Als een <i>Partij</i> een verzoek stuurt om een afnemerindicatie te plaatsen of te verwijderen dan dient in het verzoekbericht <i>Persoon \ Afnemerindicatie.Afnemer</i> gelijk zijn aan <i>Bericht.Zendende partij</i>
Versie:	3
Soort:	Autorisatieregel
Status specs:	Definitief
Doel:	Voorkomen dat afnemers indicaties voor andere partijen kunnen onderhouden.
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
Meldingstekst:	Een afnemer mag alleen voor zichzelf een afnemerindicatie onderhouden.
Loggingsniveau:	Illegal poging

#### 401.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R2061_LT01	R2061_LT02	R2061_LT03	R2061_LT04
Afnemerindicatie	Plaatsen	JA	JA	Nee	Nee
Afnemerindicatie	Verwijderen	Nee	Nee	JA	JA
Verzoek bericht	Persoon/afnemerindicatie.Afnemer	= Bericht.Zendende partij	<> Bericht.Zendende partij	= Bericht.Zendende partij	<> Bericht.Zendende partij
	<b>Verwacht Resultaat</b>	Vervolg Use Case	Foutmelding: Een afnemer mag alleen voor zichzelf een indicatie onderhouden.	Vervolg Use Case	Foutmelding: Een afnemer mag alleen voor zichzelf een indicatie onderhouden.

## 402 R2062 - Alias leveren voor administratieve handeling

### R2062

#### Alias leveren voor administratieve handeling

**Definitie:** Als Leveringsautorisatie.Alias soort administratieve handeling leveren? de waarde "Ja" heeft dan moet voor ieder bericht die voor deze Leveringsautorisatie geleverd wordt de Soort administratieve handeling.Naam worden vervangen door Soort administratieve handeling.Alias

**Versie:** 2

**Soort:** Verwerkingslogica

**Status specs:** Definitief

#### Analyse

Functionaliteit is nog niet gebouwd.

#### Status

Logica nog niet gebouwd

### 402.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R2062_LT01	R2062_LT02
		Logica nog niet gebouwd	Logica nog niet gebouwd
Leveringsautorisatie.Alias soort administratieve handeling leveren?	<b>Waarde</b>	Nee	Ja
	<b>Verwacht Resultaat</b>	Soort administratieve handeling.Naam geleverd	Soort administratieve handeling.Naam vervangen door Soort administratieve handeling.Alias

## 403 R2063 - Stel Volledig persoon samen

### R2063

#### Stel Volledig persoon samen

*Definitie:* Stel de 'Volledig persoon' (R1998) samen.

*Versie:* 1

*Soort:* Verwerkingslogica

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Samenstellen van een Volledig persoon

*Bron:* Koppelschema

#### Aannames

Na overleg is besloten dat de groepen gecheckt worden en niet de inhoud van de groepen. Vanuit de regel wordt er verwezen naar de R1998 die beschrijft het complete beeld van de persoon.

### 403.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R2063_LT01
	Soort bericht	Volledig bericht
R1540 Inhoudelijke groep	Persoon	Aanwezig
	Adres	Aanwezig
	Geslachtsnaamcomponent	Aanwezig
	Indicatie	Aanwezig
	Nationaliteit	Aanwezig
	Reisdocument	Aanwezig
	Verificatie	Aanwezig
	Verstrekkingsbeperking	Aanwezig
	Voornaam	Aanwezig
	Relatie	Aanwezig
	Betrokkenheid	Aanwezig
	Ouder	Aanwezig
R1540 Verantwoordingsgroep	AdministratieveHandeling	Aanwezig
	Actie	Aanwezig
	ActieBron	Aanwezig
	Document	Aanwezig
	GedeblokkeerdeMelding	n.v.t. voor levering
R1543 Onderzoeksgroep	Onderzoek	Aanwezig
	<b>Resultaat</b>	<b>Goed</b>

## 404 R2065 - Onderzoek naar een ontbrekend gegeven niet leveren aan afnemers

### R2065

#### Een bericht aan een afnemer bevat geen onderzoek naar ontbrekende gegevens

**Definitie:** Een bericht bevat geen voorkomens van *Gegeven in onderzoek* waarbij:

Het een *Toegang leveringsautorisatie* betreft met *Partij \ Rol.Rol = "Afnemer"*

EN

Het een onderzoek betreft naar een ontbrekend gegeven:

(*Gegeven in onderzoek.Object sleutel gegeven* is leeg

EN

*Gegeven in onderzoek.Voorkomen sleutel gegeven* is leeg).

Toelichting: Het leveren van onderzoeken naar ontbrekende gegevens aan afnemers is juridisch niet toegestaan binnen de Wet BRP.

**Versie:** 2

**Soort:** Verwerkingslogica

**Status specs:** Definitief

**Doel:** Samenstellen van het onderzoeksdeel t.b.v. het bericht

**Bron:** Leveren gegevens in onderzoek

#### Aannames

NVT

### 404.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R2065_LT01	R2065_LT02	R2065_LT03	R2065_LT04
Status	Onderzoek	Gestart	Gewijzigd	Beeindigd	Gestart
Partij	Rol	Afnemer	Afnemer	Afnemer	Afnemer
Onderzoeksgroep	Gegeven in onderzoek.object sleutel aanwezig in persoonsdeel	Nee (onderzoek gestart op ontbrekend gegeven)	Nee (onderzoek beëindigd naar ontbrekend gegeven)	Nee (onderzoek op beëindigd gegeven)	JA (onderzoek op beëindigd gegeven), maar materiële historie in leverautorisatie
	Gegeven in onderzoek.voorkomen sleutel aanwezig in persoonsdeel	Nee (onderzoek gestart op ontbrekend gegeven)	Nee (onderzoek beëindigd naar ontbrekend gegeven)	Nee (onderzoek op beëindigd gegeven)	JA (onderzoek op beëindigd gegeven), maar materiële historie in leverautorisatie
	<b>Verwacht Resultaat</b>	<b>Geen mutatie bericht (onderzoek gestart, maar wordt niet geleverd)</b>	<b>Geen mutatie bericht (onderzoek gewijzigd, maar wordt niet geleverd)</b>	<b>Geen mutatie bericht (onderzoek beeindigd, maar wordt niet geleverd)</b>	<b>Leveringsautorisatie met materiële historie ontvangt bericht met onderzoek</b>

Object	Kenmerk	R2065_LT05
Status	Onderzoek	Gestart
Partij	Rol	<> Afnemer
Onderzoeksgroep	Gegeven in onderzoek.object sleutel aanwezig in persoonsdeel	Verwijst niet naar persoonsdeel

	Gegeven in onderzoek.voorkomen sleutel aanwezig in persoonsdeel	Nee (onderzoek gestart naar ontbrekend gegeven)
	<b>Verwacht Resultaat</b>	<b>Onderzoek aanwezig bij persoonsgegevens</b>  <b>Geen voorkomens sleutel in bericht</b>

## 405 R2085 - De dienst die gevraagd wordt

### R2085

#### De dienst die gevraagd wordt

*Definitie:* De '\_Dienst die gevraagd wordt'\_ leiden we als volgt af uit het verzoekbericht:

In het geval van een *bevragering* (het bericht bevat de parameter *Bericht.Dienst*):  
De *Dienst* met *Dienst.ID* gelijk aan de berichtparameter *Bericht.Dienst*

Voor *overige verzoeken* (het bericht bevat NIET de parameter *Bericht.Dienst*)  
betekent dit:

Het voorkomen van *Dienst*:

- Zich bevindt onder de *Leveringsautorisatie* die in het bericht is opgegeven  
middels berichtparameter *Bericht.Leveringsautorisatie*
- De *Soort dienst* heeft, die volgt uit de berichtsoort en de handeling in het  
bericht:
  - *Registreer afnemerindicatie =>* waarbij de berichtparameter  
*Bericht.Administratieve handeling* = "Plaatsing afnemerindicatie"
  - *Registreer afnemerindicatie =>* waarbij de berichtparameter  
*Bericht.Administratieve handeling* = "Verwijdering afnemerindicatie"
  - *Geef synchronisatie persoon =>* Synchronisatie persoon
  - *Geef synchronisatie stamgegeven =>* Synchronisatie stamgegeven

*Versie:* 1

*Soort:* Definitieregel

*Status specs:* Definitief

#### Aannames

Er zijn geen aannames

#### Status

Niet testbare definitieregel

## 406 R2099 - Bijhoudingsnotificatie wordt verstuurd naar Bijhoudingspartij volgens bijhoudingsplan

### R2099

#### Bijhoudingsnotificatie wordt verstuurd naar Bijhoudingspartij volgens bijhoudingsplan

*Definitie:* Een bijhoudingsnotificatie wordt verstuurd naar de *Bijhoudingsplan \ Persoon.Bijhoudingspartij* zoals bepaald in het *Bijhoudingsplan* voor de betreffende *Bijhoudingsplan \ Persoon.Persoon* waarvoor de bijhoudingsnotificatie verstuurd wordt.

*Versie:* 2

*Soort:* Verwerkingslogica

*Status specs:* Concept

#### **Status**

Logica nog niet gebouwd

## 407 R2120 - Er bestaat een toegang autorisatie voor deze Partij en Rol

### R2120

#### Er bestaat een toegang leveringsautorisatie voor deze partij en rol

**Definitie:** Bij het in behandeling nemen van een leveringsverzoek geldt dat er tenminste één voorkomen van *Toegang leveringsautorisatie* dient te bestaan voor de *Leveringsautorisatie* en *Toegang leveringsautorisatie*. Geautoriseerde die volgt uit het bericht:

- De waarde van *Bericht.Leveringsautorisatie* uit de stuurgegevens van het inkomende bericht.
- De waarde van *Bericht.Zendende partij* uit de stuurgegevens van het inkomende bericht. Deze bevat een *Partij.Code* die de 'Geautoriseerde Partij' aanduidt.
- Indien aanwezig in het bericht: de waarde van *Bericht.Rol* uit de parameters van het inkomende bericht. Deze bevat een *Rol.Naam* die de 'Rol' aanduidt.

**Versie:** 2

**Soort:** Autorisatieregel

**Status specs:** Definitief

**Doel:** Authenticatie

**Bron:** GO Autorisatie en Authenticatie

**Meldingsniveau:** Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

**Meldingstekst:** De gebruikte authenticatie is niet bekend.

**Loggingsniveau:** Illegale poging

### 407.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R2120_LT01	R2120_LT02	R2120_LT03	R2120_LT04
Certificaat	OIN ondertekenaar	OIN ondertekenaar	OIN ondertekenaar	OIN ondertekenaar	OIN ondertekenaar
Certificaat	OIN transporteur	OIN transporteur	OIN transporteur	OIN Transporteur	OIN Transporteur
Stuur-gegevens	Zendende partij	= OIN van geautoriseerde partij	= OIN van geautoriseerde partij	<> OIN van geautoriseerde partij	= OIN van geautoriseerde partij
Stuur-gegevens	Rol	Nvt	= geldige rol	Nvt	<> Partij\rol
Stuur-gegevens	Leverings-autorisatie	= Levering-autorisatie bij zendende partij en rol	= Levering-autorisatie bij zendende partij en rol	= Levering-autorisatie bij zendende partij en rol	= Levering-autorisatie bij zendende partij en rol
	<b>Resultaat</b>	<b>Goed</b>	<b>Goed</b>	<b>Foutmelding</b> <b>Meldings-niveau:</b> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert  *Meldings-tekst: *De gebruikte authenticatie is niet bekend  *Loggingsniveau: *Illegale poging	<b>Foutmelding</b> <b>Meldings-niveau:</b> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert  *Meldings-tekst: *De gebruikte authenticatie is niet bekend  *Loggingsniveau: *Illegale poging

Object	Kenmerk	R2120_LT05
Certificaat	OIN ondertekenaar	OIN ondertekenaar
Certificaat	OIN transporteur	OIN Transporteur
Stuur-gegevens	Zendende partij	= OIN van geautoriseerde partij

Stuur-gegevens	Rol	nvt
Stuur-gegevens	Leverings-autorisatie	<> Levering-autorisatie bij zendende partij en rol
	<b>Resultaat</b>	<p><b>Foutmelding</b></p> <p><b>Meldings-niveau:</b> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</p> <p>*Meldings-tekst: *De gebruikte authenticatie is niet bekend</p> <p>*Loggingsniveau: *Illegal poging</p>

## 408 R2121 - Er bestaat een toegang autorisatie voor deze Partij, Rol en Ondertekenaar

### R2121

#### Er bestaat een leveringstoegang autorisatie voor deze partij, rol en ondertekenaar

**Definitie:** Bij het in behandeling nemen van een leveringsverzoek geldt dat er tenminste één voorkomen van *Toegang leveringsautorisatie* dient te bestaan voor de *Toegang leveringsautorisatie.Leveringsautorisatie, Toegang leveringsautorisatie*.*Geautoriseerde en Toegang leveringsautorisatie.Ondertekenaar* die volgt uit het bericht en de ondertekening:

- De waarde van *Bericht.Leveringsautorisatie* uit de stuurgegevens van het inkomende bericht.
- De waarde van *Bericht.Zendende partij* uit de stuurgegevens van het inkomende bericht. Deze bevat een *Partij.Code* die de 'Geautoriseerde Partij' aanduidt.
- Indien aanwezig in het bericht: De waarde van *Bericht.Rol* uit de parameters van het inkomende bericht. Deze bevat een *Rol.Naam* die de 'Rol' aanduidt.
- De OIN van het PKI overheidscertificaat dat is gebruikt voor de digitale ondertekening van het bericht:
  - Indien deze gelijk is aan de OIN van de 'Geautoriseerde partij', dan dient *Toegang bijhoudingsautorisatie.Ondertekenaar* leeg te zijn.
  - Indien deze NIET gelijk is aan de OIN van de 'Geautoriseerde partij', dan dient het OIN van de Partij in *Toegang leveringsautorisatie.Ondertekenaar* gelijk te zijn aan de OIN van het PKI overheidscertificaat dat is gebruikt voor de digitale ondertekening

**Versie:** 4

**Soort:** Autorisatieregel

**Status specs:** Definitief

**Doel:** Authenticatie

**Bron:** GO Autorisatie en Authenticatie

**Meldingsniveau:** Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

**Meldingstekst:** De ondertekenaar is onjuist.

**Loggingsniveau:** Illegale poging

#### Analyse

Deze test gevallen checken alleen de ondertekenaar, overige fout gevallen worden gedekt onder andere regels.

Zie regels R2120 voor partij en rol en R2122 voor transporteur.

### 408.1 Logische test gevallen

Object	Kenmerk	R2121_LT01	R2121_LT02	R2121_LT03
Certificaat	OIN ondertekenaar	OIN ondertekenaar	OIN ondertekenaar	OIN ondertekenaar onjuist
Certificaat	OIN transporteur	OIN transporteur	OIN transporteur	OIN transporteur
Stuur-gegevens	Zendende partij	= OIN van geautoriseerde partij	= OIN van geautoriseerde partij	= OIN van geautoriseerde partij
Stuur-gegevens	Rol	Leeg	= geldige rol	Leeg
Stuur-gegevens	Leverings-autorisatie	= Levering-autorisatie bij zendende partij en rol	= Levering-autorisatie bij zendende partij en rol	= Levering-autorisatie bij zendende partij en rol
	<b>Resultaat</b>	<b>Goed</b>	<b>Goed</b>	<b>Foutmelding</b> <b>Meldings-niveau:</b>

				Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert  *Meldings-tekst: *Authenticatie: Ondertekenaar onjuist  *Loggingsniveau: *Illegale poging
--	--	--	--	---

## 409 R2122 - Er bestaat een toegang autorisatie voor deze Partij, Rol en Transporteur

### R2122

#### Er bestaat een toegang leveringsautorisatie voor deze partij, rol en transporteur

*Definitie:* Bij het in behandeling nemen van een leveringsverzoek geldt dat er tenminste één voorkomen van *Toegang leveringsautorisatie* dient te bestaan voor de *Toegang leveringsautorisatie.Leveringsautorisatie, Toegang leveringsautorisatie*.*Geautoriseerde en Toegang leveringsautorisatie.Transporteur* die volgt uit het bericht en de verbinding:

- De waarde van *Bericht.Leveringsautorisatie* uit de stuurgegevens van het inkomende bericht.
- De waarde van *Bericht.Zendende partij* uit de stuurgegevens van het inkomende bericht. Deze bevat een *Partij.Code* die de 'Geautoriseerde Partij' aanduidt.
- Indien aanwezig in het bericht: De waarde van *Bericht.Rol* uit de parameters van het inkomende bericht. Deze bevat een *Rol.Naam* die de 'Rol' aanduidt.
- Het OIN van het PKI overheidscertificaat dat is gebruikt voor het opzetten van de beveiligde verbinding:
  - Indien deze gelijk is aan het OIN van de 'Geautoriseerde partij', dan dient *Toegang leveringsautorisatie.Transporteur* leeg te zijn.
  - Indien deze NIET gelijk is aan de OIN van de 'Geautoriseerde partij', dan dient *Toegang leveringsautorisatie.Transporteur* gelijk te zijn aan de OIN van het PKI overheidscertificaat dat is gebruikt voor het opzetten van de beveiligde verbinding.

*Versie:* 4

*Soort:* Autorisatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Authenticatie

*Bron:* GO Autorisatie en Authenticatie

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* De transporteur is onjuist.

*Loggingsniveau:* Illegale poging

#### Analyse

Deze test gevallen checken alleen de ondertekenaar, overige fout gevallen worden gedekt onder andere regels.

Zie regels R2120 voor partij en rol en R2122 voor transporteur.

### 409.1 Logische test gevallen

Object	Kenmerk	R2122_LT01	R2122_LT02
Certificaat	OIN ondertekenaar	OIN ondertekenaar	OIN ondertekenaar
Certificaat	OIN transporteur	OIN Transporteur	OIN Transporteur is onjuist
Stuur-gegevens	Zendende partij	= OIN van geautoriseerde partij	= OIN van geautoriseerde partij
Stuur-gegevens	Rol	Geldige rol	Geldige rol
Stuur-gegevens	Leverings-autorisatie	= Levering-autorisatie bij zendende partij en rol	= Levering-autorisatie bij zendende partij en rol
	<b>Resultaat</b>	<b>Goed</b>	<b>Foutmelding</b>  <b>Meldings-niveau:</b> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert  *Meldings-tekst: *Authenticatie: Transporteur onjuist  *Loggingsniveau: *Illegale poging



## 410 R2129 - Geldig

### R2129

#### Geldig

*Definitie:* Een object is geldig op een peildatum als:

De Datum aanvang geldigheid op of voor de peildatum ligt en de Datum einde geldigheid na de peildatum ligt.

of

De Datum ingang op of voor de peildatum ligt en de Datum einde na de peildatum ligt.

(dus: de geldigheidsperiode is inclusief de ingangsdatum, maar exclusief de einddatum)

*Versie:* 2

*Soort:* Definitieregel

*Status specs:* Definitief

#### Aannames

Voor deze regel zijn geen aannames van toepassing

#### Status

Niet testbare definitieregel

## 411 R2130 - De leveringsautorisatie bevat de gevraagde dienst

### R2130

#### De leveringsautorisatie bevat de gevraagde dienst

**Definitie:** Bij het in behandeling nemen van een leveringsverzoek anders dan een bevraging (bericht bevat niet de parameter *dienstIdentificatie*) geldt het volgende:

Als de *Leveringsautorisatie* zoals aangegeven door berichtparameter *leveringsautorisatieIdentificatie* bestaat, dan dient die *Leveringsautorisatie* de *De dienst die gevraagd wordt* (R2085) te bevatten.

**Versie:** 3

**Soort:** Autorisatieregel

**Status specs:** Definitief

**Doel:** Controleren dat de juiste dienst bestaat onder de opgegeven levering.

**Bron:** GO Autorisatie en Authenticatie

**Meldingsniveau:** Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

**Meldingstekst:** De leveringsautorisatie bevat de gevraagde dienst niet.

**Loggingsniveau:** Illegale poging

#### Aannames

Regel geld niet voor bevraging. geefDetailsPersoon valt buiten scope.

### 411.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R2130_LT01	R2130_LT02	R2130_LT03	R2130_LT04
Leverings-Autorisatie	Parameters	Leveringsautorisatie bevat dienst	Leveringsautorisatie bevat dienst niet	Leveringsautorisatie bevat dienst	Leveringsautorisatie bevat dienst niet
Dienst	Dienstnaam	Synchronisatie persoon	Synchronisatie persoon	Plaatsen afnemerindicatie	Plaatsen afnemerindicatie
	<b>Resultaat</b>	<b>Goed</b>	<b>Foutmelding</b>  <b>Meldingsniveau:</b> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert  <b>Meldingstekst:</b> De opgegeven leveringsautorisatie bevat de gevraagde dienst niet  <b>Loggingsniveau:</b> Illegale poging	<b>Goed</b>	<b>Foutmelding</b>  <b>Meldingsniveau:</b> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert  <b>Meldingstekst:</b> De opgegeven leveringsautorisatie bevat de gevraagde dienst niet  <b>Loggingsniveau:</b> Illegale poging

Object	Kenmerk	R2130_LT05	R2130_LT06	R2130_LT07	R2130_LT08
Leverings-Autorisatie	Parameters	Leveringsautorisatie bevat dienst	Leveringsautorisatie bevat dienst niet	Leveringsautorisatie bevat dienst	Leveringsautorisatie bevat dienst niet
Dienst	Dienstnaam	Verwijderen afnemerindicatie	Verwijderen afnemerindicatie	Synchronisatie stamgegeven	Synchronisatie stamgegeven
	<b>Resultaat</b>	<b>Goed</b>	<b>Foutmelding</b>  <b>Meldingsniveau:</b> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert  <b>Meldingstekst:</b> De opgegeven leveringsautorisatie bevat de gevraagde dienst niet  <b>Loggingsniveau:</b> Illegale poging	<b>Goed</b>	<b>Foutmelding</b>  <b>Meldingsniveau:</b> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert  <b>Meldingstekst:</b> De opgegeven leveringsautorisatie bevat de gevraagde dienst niet  <b>Loggingsniveau:</b> Illegale poging

Object	Kenmerk	R2130_LT09	R2130_LT10	R2130_LT11	R2130_LT12
Leverings-Autorisatie	Parameters	Leveringsautorisatie bevat dienst	Leveringsautorisatie bevat dienst niet	Leveringsautorisatie bevat dienst	Leveringsautorisatie bevat dienst niet
Dienst	Dienstnaam	Attendering	Attendering	Mutatielevering op basis van doelbinding	Mutatielevering op basis van doelbinding
	<b>Resultaat</b>	<b>Goed</b>	<b>Foutmelding</b> <b>Meldingsniveau:</b> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert <b>Meldingstekst:</b> De opgegeven leveringsautorisatie bevat de gevraagde dienst niet <b>Loggingsniveau:</b> Illegale poging	<b>Goed</b>	<b>Foutmelding</b> <b>Meldingsniveau:</b> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert <b>Meldingstekst:</b> De opgegeven leveringsautorisatie bevat de gevraagde dienst niet <b>Loggingsniveau:</b> Illegale poging

Object	Kenmerk	R2130_LT13	R2130_LT14
Leverings-Autorisatie	Parameters	Leveringsautorisatie bevat dienst	Leveringsautorisatie bevat dienst niet
Dienst	Dienstnaam	Mutatielevering op basis van afnemerindicatie	Mutatielevering op basis van afnemerindicatie
	<b>Resultaat</b>	<b>Goed</b>	<b>Foutmelding</b> <b>Meldingsniveau:</b> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert <b>Meldingstekst:</b> De opgegeven leveringsautorisatie bevat de gevraagde dienst niet <b>Loggingsniveau:</b> Illegale poging

## 412 R2185 - 'GecombineerdeActieVerval'

### R2185

#### 'GecombineerdeActieVerval'

*Definitie:* GecombineerdeActieVerval is gelijk aan:  
• ActieVerval als ActieVervalLeveringMutatie geen waarde heeft  
• ActieVervalLeveringMutatie als deze wel een waarde heeft

*Versie:* 1

*Soort:* Definitieregel

*Status specs:* Definitief

#### **Status**

Niet testbare definitieregel

## 413 R2191 - Identiteitsnummer

### R2191

#### Identiteitsnummer

*Definitie:* Een identiteitsnummer bestaat uit:

*Persoon.Burgerservicenummer*

OF

*Persoon.Administratienummer*

OF

*Persoonsobjectsleutel*

*Versie:* 1

*Soort:* Definitieregel

*Status specs:* Definitief

#### **Status**

Niet testbare definitieregel

## 414 R2192 - Identiteitsnummer verplicht

### R2192

#### Identiteitsnummer verplicht

**Definitie:** In het bevragingsbericht moet één *Identiteitsnummer* (R2191) meegegeven worden.

**Versie:** 1

**Soort:** Invoervalidatieregel

**Status specs:** Definitief

**Meldingsniveau:** Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

**Meldingstekst:** Er moet één identiteitsnummer zijn gevuld.

#### Analyse

Objectsleutel kan nog niet getest worden, de specificaties zijn op dit moment nog niet volledig hiervoor.

Deze regel test niet met ongeldige waarden, dit wordt gedaan in de desbetreffende regels mbt Identiteitsnummer bv R1587, R1585.

### 414.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R2192_LT01	R2192_LT02	R2192_LT03 Buiten scope	R2192_LT04
zoekcriteriaPersoon	burgerservicenummer	geldig BSN	niet meegestuurd	niet meegestuurd	geldig BSN
	administratienummer	niet meegestuurd	geldig ANR	niet meegestuurd	geldig ANR
	objectSleutel	niet meegestuurd	niet meegestuurd	geldige objectsleutel	niet meegestuurd
<b>Resultaat:</b>		Correcte bevraging, geen foutmelding	Correcte bevraging, geen foutmelding	Correcte bevraging, geen foutmelding	Foutmelding: Er moet één identiteitsnummer zijn gevuld.

Object	Kenmerk	R2192_LT05 Buiten scope	R2192_LT06 Buiten scope	R2192_LT07 Buiten scope	R2192_LT08
zoekcriteriaPersoon	burgerservicenummer	geldig BSN	niet meegestuurd	geldig BSN	niet meegestuurd
	administratienummer	niet meegestuurd	geldig ANR	geldig ANR	niet meegestuurd
	objectSleutel	geldige objectsleutel	geldige objectsleutel	geldige objectsleutel	niet meegestuurd
<b>Resultaat:</b>		Foutmelding: Er moet één identiteitsnummer zijn gevuld.			

# 415 R2193 - Het identiteitsnummer mag niet meer dan één persoon opleveren

## R2193

### Het identiteitsnummer mag niet meer dan één persoon opleveren

Definitie:	Het opgegeven <i>Identiteitsnummer</i> (R2191) mag niet meer dan één persoon opleveren binnen de <i>Totale populatiebeperking</i> (R2059) (rekening houdend met <i>R1538 - Alleen persoonslijsten van ingeschreven personen kunnen geleverd worden.</i> en <i>R1539 - Alleen niet-vervallen personen kunnen geleverd worden</i> ).
Versie:	3
Soort:	Controleregel
Status specs:	Definitief
Doel:	Bepaalde diensten zijn bedoeld voor één persoon. Het opgegeven identiteitsnummer moet daarom uniek identificerend zijn.
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
Meldingstekst:	Het opgegeven identiteitsnummer levert meer dan één persoon op.

#### Aannames

R2193\_LT04 staat buiten scope omdat er een unique value contrain op het anr zit in de database. Een dubbele ANR is dus niet mogelijk.

R2193\_LT05 en R2193\_LT06 staan buiten scope omdat zoeken op objectsleutel nog niet kan .

R2193\_LT08 staat buiten scope omdat de dienst niet geld voor verwijderen afnemerindicatie. Er kan geen indicatie geplaatst worden op een dubbele identificatienummer, dus ook niet verwijdert.

## 415.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R2193_LT01	R2193_LT02	R2193_LT03	R2193_LT04 Buiten scope
Identiteitsnummer	BSN	Gevuld	Gevuld	Leeg	Leeg
Identiteitsnummer	ANR	Leeg	Leeg	Gevuld	Gevuld
Identiteitsnummer	Objectsleutel	Leeg	Leeg	Leeg	Leeg
Aantal	Personen in Populatie beperking	1	>1	1	>1
	Dienst	Geef details persoon	Geef details persoon	Geef details persoon	Geef details persoon
	Verwacht resultaat	Geen Foutmelding	<b>Meldingsniveau: Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</b>  <b>Meldingstekst: Het opgegeven identiteitsnummer levert meer dan één persoon op.</b>	<b>Succesvolle opvraging van de persoonsgegevens obv a-nummer</b>	<b>Meldingsniveau: Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</b>  <b>Meldingstekst: Het opgegeven identiteitsnummer levert meer dan één persoon op</b>

Object	Kenmerk	R2193_LT05 Buiten scope	R2193_LT06 Buiten scope	R2193_LT07	R2193_LT08 Buiten scope
Identiteitsnummer	BSN	Leeg	Leeg	Gevuld	Gevuld
Identiteitsnummer	ANR	Leeg	Leeg	Leeg	Leeg
Identiteitsnummer	Objectsleutel	Gevuld	Gevuld	Leeg	Leeg
Aantal	Personen in Populatie beperking	1	>1	>1	> 1
	Dienst	Geef details persoon	Geef details persoon	Plaats Afnemerindicatie	Verwijder afnemerindicatie

	<b>Verwacht resultaat</b>	<b>Succesvolle opvraging van de persoonsgegevens obv objectsleutel</b>	<b>Meldingsniveau:</b> <b>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</b>  <b>Meldingstekst:</b> Het opgegeven identiteitsnummer levert meer dan één persoon op	<b>Meldingsniveau:</b> <b>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</b>  <b>Meldingstekst:</b> Het opgegeven identiteitsnummer levert meer dan één persoon op	<b>Meldingsniveau:</b> <b>Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</b>  <b>Meldingstekst:</b> Het opgegeven identiteitsnummer levert meer dan één persoon op
--	---------------------------	--	---	---	---

Object	Kenmerk	R2193_LT09
Identiteitsnummer	BSN	Gevuld
Identiteitsnummer	ANR	Leeg
Identiteitsnummer	Objectsleutel	Leeg
Aantal	Personen in Populatie beperking	> 1
	Dienst	Synchroniseer Persoon
	<b>Verwacht resultaat</b>	<b>Meldingsniveau:</b> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert  <b>Meldingstekst:</b> Het opgegeven identiteitsnummer levert meer dan één persoon op

# 416 R2195 - De dienst 'Geef details persoon' levert niet-geheime afnemerindicaties

## R2195

### De dienst 'Geef details persoon' levert niet-geheime afnemerindicaties

Definitie:	De Dienst Geef details persoon levert afnemerindicaties bij de Persoon. Hierbij gelden de volgende filters: <ul style="list-style-type: none"><li>• Alleen geautoriseerde attributen worden geleverd (conform R1974 - <i>Alleen attributen leveren waarvoor autorisatie bestaat</i>)</li><li>• Alleen niet-geheime afnemerindicaties worden geleverd (<i>Leveringsautorisatie.Protocolleringsniveau</i> bij de Persoon \ Afnemerindicatie dient ongelijk aan "Geheim" (2) te zijn)</li></ul>
Versie:	2
Soort:	Verwerkingslogica
Status specs:	Definitief
Doel:	Toevoegen afnemerindicaties aan het bevragingsresultaatbericht

### Analyse

Story:  
ROOD-29

#### Aandachtspunten:

In principe bedoeld voor bighthouders, maar te autoriseren via de reguliere autorisatie op groepen en attributen  
Afnemers kunnen daarmee ook afnemerindicaties geleverd krijgen, maar krijgen ze dan wel allemaal (dus niet alleen hun eigen afnemerindicatie)

NB of een afnemerindicatie geheim is, volgt uit de Leveringsautorisatie waar die afnemerindiciatie aan hangt.  
Dus als een persoon 20 afnemerindicaties heeft, dan moet je 20 leveringsautorisaties af. (optimalisatie is evt. wel mogelijk: er is maar een handjevol 'geheime' autorisaties en dat is een stabiele set)

Alleen actuele afnemerindicaties (geen formele historie)

Let op: deze mogen niet worden meegeleverd in Volledigberichten of Mutatieberichten. Hoe dit geregeld wordt maakt niet zo veel uit (waarschijnlijk komen ze al niet in de berichtdefinitie van die berichten, dus worden ze niet gemapt op de XSD)

### Aannames

Geen verschillen verwacht voor partij rol afnemer en partij rol bighthouder. 2 test gevallen ter controle.

## 416.1 Logische test gevallen

Object	Kenmerk	R2195_LT01	R2195_LT02	R2195_LT03	R2195_LT04
Soort	Dienst	Geef Details Persoon	Geef Details Persoon	Geef Details Persoon	Geef Details Persoon
Partij	Rol	Afnemer	Afnemer	Afnemer	Afnemer
Afnemerindicatie	Geplaatst	Ja, alleen eigen	Nee	Ja, alleen eigen	Ja, alleen eigen
Persoon afnemerindicatie attribuut	Geautoriseerd	Ja	Ja	Nee	Ja
Persoon afnemerindicatie	Datum/tijd verval	LEEG	NVT	LEEG	GEVULD
Persoon afnemerindicatie	Protocolleringsniveau	<> Geheim	NVT	<> Geheim	<> Geheim
	Verwacht resultaat	Afnemer indicatie wordt geleverd in bericht, met alle attributen	Afnemer indicatie wordt NIET geleverd in bericht	Afnemer indicatie wordt geleverd in bericht, NIET geautoriseerde attributen worden NIET geleverd	Afnemer indicatie wordt NIET geleverd in bericht

Object	Kenmerk	R2195_LT05	R2195_LT06	R2195_LT07	R2195_LT08
--------	---------	------------	------------	------------	------------

Soort	Dienst	Geef Details Persoon	Geef Details Persoon	Geef Details Persoon	(<> Geef Details Persoon) Synchroniseer Persoon
Partij	Rol	Afnemer	Bijhouder	Bijhouder	Afnemer
Afnemerindicatie	Geplaatst	Ja, alleen eigen	Ja, alleen eigen	Ja, alleen eigen	Ja, alleen eigen
Persoon afnemerindicatie attribuut	Geautoriseerd	Ja	Ja	Ja	Ja
Persoon afnemerindicatie	Datum/tijd verval	LEEG	LEEG	LEEG	LEEG
Persoon afnemerindicatie	Protocolleringsniveau	= Geheim	<> Geheim	= Geheim	<> Geheim
	<b>Verwacht resultaat</b>	<b>Afnemer indicatie wordt NIET geleverd in bericht</b>	<b>Afnemer indicatie wordt geleverd in bericht met alle attributen</b>	<b>Afnemer indicatie wordt NIET geleverd in bericht</b>	<b>Afnemer indicatie wordt NIET geleverd in bericht</b>

Object	Kenmerk	R2195_LT09	R2195_LT10	R2195_LT11	R2195_LT12
Soort	Dienst	Geef Details Persoon	Geef Details Persoon	Geef Details Persoon	Geef Details persoon
Partij	Rol	Bijhouder	Afnemer	Bijhouder	Afnemer
Afnemerindicatie	Geplaatst	Ja, eigen afnemerindicatie, + afnemerindicaties van andere partij	Ja, eigen afnemerindicatie + afnemerindicatie andere partij	Ja, eigen afnemerindicatie + afnemerindicatie andere partij	Ja, eigen afnemerindicatie + afnemerindicatie andere partij
Persoon afnemerindicatie attribuut	Geautoriseerd	Ja	Ja	Ja	Ja
Persoon afnemerindicatie	Datum/tijd verval	LEEG voor alle afnemerindicaties	LEEG voor alle afnemerindicaties	LEEG voor alle afnemerindicaties	LEEG voor alle afnemerindicaties
Persoon afnemerindicatie	Protocolleringsniveau	<> geheim voor alle afnemerindicaties.	<> geheim voor alle afnemerindicaties	<> Geheim voor eigen afnemerindicatie = geheim voor afnemerindicatie andere partij	= Geheim voor eigen afnemerindicatie <> geheim voor afnemerindicatie andere partij
	<b>Verwacht resultaat</b>	<b>2 afnemerindicaties in bericht</b>	<b>2 afnemerindicaties in bericht</b>	<b>Alleen eigen afnemerindicatie in bericht</b>	<b>Alleen afnemerindicatie andere partij in bericht</b>

## 417 R2215 - De gevraagde scoping mag alleen geautoriseerde attributen bevatten

### R2215

#### De gevraagde scoping mag alleen geautoriseerde attributen bevatten

*Definitie:* De door de gebruiker gevraagde scoping (berichtparameter 'Gevraagde attributen') mag uitsluitend *Elementen* bevatten die voorkomen in *Dienstbundel \ Groep \ Attribuut* van de gevraagde *Dienst*

*Versie:* 1

*Soort:* Controleregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Partij mag alleen geautoriseerde gegevens opvragen

*Bron:* Autorisatie

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Scoping bevat niet-geautoriseerde attributen

*Loggingsniveau:* Illegale poging

### 417.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R2215_LT01	R2215_LT02	R2215_LT03	R2215_LT04
Scoping	Element	1 element = voorkomen in Dienstbundel \ Groep \ Attribuut van de gevraagde Dienst	1 element <> voorkomen in Dienstbundel \ Groep \ Attribuut van de gevraagde Dienst	2 elementen zijn allebei gelijk aan voorkomen in Dienstbundel \ Groep \ Attribuut van de gevraagde Dienst	2 elementen element 1 = voorkomen in Dienstbundel \ Groep \ Attribuut van de gevraagde Dienst Element 2 <> voorkomen in Dienstbundel \ Groep \ Attribuut van de gevraagde Dienst
Soort	Dienst	Geef Details Persoon	Geef Details Persoon	Geef Details Persoon	Geef Details Persoon
	<b>Verwacht resultaat</b>	<b>Geen foutmelding, alleen gevraagde attribuut in het bericht</b>	<b>Meldingsniveau: Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</b> <b>Meldingstekst: Scoping bevat niet-geautoriseerde attributen</b>	<b>Geen foutmelding, alleen gevraagde attributen in het bericht</b>	<b>Meldingsniveau: Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</b> <b>Meldingstekst: Scoping bevat niet-geautoriseerde attributen</b>

Object	Kenmerk	R2215_LT05
Scoping	Element	Geen attribuut als scoping meegegeven
Soort	Dienst	Geef Details Persoon
	<b>Verwacht resultaat</b>	<b>Geen foutmelding, alle attributen zoals normaal bij geef details persoon</b>

## 418 R2216 - De gevraagde scoping mag alleen attributen bevatten

### R2216

#### De gevraagde scoping mag alleen attributen bevatten

*Definitie:* De door de gebruiker gevraagde scoping (berichtparameter 'Gevraagde attributen') mag uitsluitend *Elementen* bevatten met *Element.Soort* = "Attribuut"

*Versie:* 1

*Soort:* Controleregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Voorkomen dat groepen, objecten of niet-bestaaende attributen worden meegegeven in scoping (met aparte foutmelding)

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Scope bevat ongeldige elementen.

*Loggingsniveau:* Illegal poging

### 418.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R2216_LT01	R2216_LT02	R2216_LT03	R2216_LT04
Element soort	Attribuut	Ja	Ja	Ja	Nee
Element soort	Objecttype	Nee	Ja	Nee	Ja
Element soort	Groep	Nee	Nee	Ja	Nee
Soort	Dienst	Geef Details Persoon	Geef Details Persoon	Geef Details Persoon	Geef Details Persoon
	<b>Verwacht Resultaat</b>	<b>Geen foutmelding</b>	<b>Meldingsniveau: Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</b> <b>Meldingstekst: Scope bevat ongeldige elementen.</b>	<b>Meldingsniveau: Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</b> <b>Meldingstekst: Scope bevat ongeldige elementen.</b>	<b>Meldingsniveau: Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</b> <b>Meldingstekst: Scope bevat ongeldige elementen.</b>

Object	Kenmerk	R2216_LT05	R2216_LT06
Element soort	Attribuut	Nee	Ja, maar op een leeg attribuut
Element soort	Objecttype	Nee	Nee
Element soort	Groep	Ja	Nee
Soort	Dienst	Geef Details Persoon	Geef details persoon
	<b>Verwacht Resultaat</b>	<b>Meldingsniveau: Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</b> <b>Meldingstekst: Scope bevat ongeldige elementen.</b>	<b>Meldingsniveau: Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert</b> <b>Meldingstekst: Scope bevat ongeldige elementen.</b>

## 419 R2217 - Bij scoping mag het bericht alleen verplichte attributen en attributen uit de scope bevatten

### R2217

#### Bij scoping mag het bericht alleen verplichte attributen en attributen uit de scope bevatten

*Definitie:* Indien in het verzoekbericht een scope van te leveren attributen is opgegeven

Dan mag het resultaatbericht alleen attributen bevatten waarvoor geldt dat:

- Het een verplicht te leveren attribuut betreft (*Element.Autorisatie* = "Verplicht")

OF

- Het een attribuut betreft dat aanwezig is in de opgegeven scope (berichtparameter 'Gevraagde attributen')

*Versie:* 1

*Soort:* Verwerkingslogica

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Beschrijft de werking van scoping op attribuutniveau

#### Analyse

NB: Onderzoek groep en attributen worden enkel geleverd wanneer deze verwijzen naar een deel dat ook op de persoonslijst voorkomen. M.a.w. als de onderzoek attributen in de scoping zijn opgenomen, maar er geen attributen zijn opgenomen in de scope waarnaar het onderzoek verwijst, dan zullen dus ook de 'verplichte' attributen van onderzoek niet voorkomen in het antwoord bericht (zie scenario 2 van 4.1\_R2217.story).

### 419.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R2217_LT01	R2217_LT02	R2217_LT03	R2217_LT04
Element	Autorisatie	Verplicht (ID=5)	Verplicht (ID=5)	<> Verplicht (ID=5)	<> Verplicht (ID=5)
Element	in scope	Ja	Nee	Ja	Nee
	<b>Verwacht resultaat</b>	<b>Attribuut geleverd</b>	<b>Attribuut geleverd</b>	<b>Attribuut geleverd</b>	<b>Attribuut NIET geleverd</b>

**420 R2218 - Bij scoping mag het bericht alleen groepen bevatten die verplichte attributen of attributen uit de scope bevatten**

**R2218**

**Bij scoping mag het bericht alleen groepen bevatten die verplichte attributen of attributen uit de scope bevatten**

*Definitie:* Indien in het verzoekbericht een scope van te leveren attributen is opgegeven

Dan mag het resultaatbericht alleen groepen bevatten waarvoor geldt dat:

- De groep tenminste één verplicht te leveren attribuut bevat  
(*Element.Autorisatie = "Verplicht"*)
- OF
- De groep tenminste één attribuut bevat dat aanwezig is in de opgegeven scope (berichtparameter 'Gevraagde attributen')

*Versie:* 1

*Soort:* Verwerkingslogica

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Beschrijft effect van scoping op het niveau van groepen

**420.1 Logische testgevallen**

Object	Kenmerk	R2218_LT01	R2218_LT02	R2218_LT03
Groep	Verplicht attribuut	Ja	Nee	Nee
Groep	Opgegeven attribuut	Nee	Ja	Nee
	<b>Verwacht resultaat</b>	<b>Groep geleverd</b>	<b>Groep geleverd</b>	<b>Groep NIET geleverd</b>

## 421 R2222 - Peildatum mag niet in de toekomst liggen

### R2222

#### Peildatum mag niet in de toekomst liggen

Definitie:	Indien gevuld dan mogen Bericht.Peilmoment materieel resultaat en Bericht.Peilmoment formeel resultaat niet na 'Systeemdatum' (R2016) liggen.
Versie:	1
Soort:	Invoervalidatieregel
Status specs:	Definitief
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
Meldingstekst:	Peildatum mag niet in de toekomst liggen.

### 421.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R2222_LT01	R2222_LT02	R2222_LT03	R2222_LT04
Bericht	Peilmoment materieel resultaat	< systeemdatum	= systeemdatum	< systeemdatum	> systeemdatum
Bericht	Peilmoment formeel resultaat	< systeemdatum	< systeemdatum	= systeemdatum	< systeemdatum
	Verwacht resultaat	Vervolg use case	Vervolg use case	Vervolg use case	<b>Meldingsniveau:</b> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert  <b>Meldingstekst:</b> Peildatum mag niet in de toekomst liggen.

Object	Kenmerk	R2222_LT05	R2222_LT06	R2222_LT07	R2222_LT08
Bericht	Peilmoment materieel resultaat	< systeemdatum	= systeemdatum	Leeg	> systeemdatum
Bericht	Peilmoment formeel resultaat	> systeemdatum	= systeemdatum	Leeg	Leeg
	Verwacht resultaat	<b>Meldingsniveau:</b> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert  <b>Meldingstekst:</b> Peildatum mag niet in de toekomst liggen.	Vervolg use case	Vervolg use case	<b>Meldingsniveau:</b> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert  <b>Meldingstekst:</b> Peildatum mag niet in de toekomst liggen.

Object	Kenmerk	R2222_LT09	R2222_LT10
Bericht	Peilmoment materieel resultaat	Leeg	> systeemdatum
Bericht	Peilmoment formeel resultaat	> systeemdatum	> systeemdatum
	Verwacht resultaat	<b>Meldingsniveau:</b> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert  <b>Meldingstekst:</b> Peildatum mag niet in de toekomst liggen.	<b>Meldingsniveau:</b> Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert  <b>Meldingstekst:</b> Peildatum mag niet in de toekomst liggen.

## 422 R2224 - Historiefilter historievorm = "Geen"

### R2224

#### Historiefilter historievorm = "Geen"

Definitie: Indien in het bericht

- *Bericht.Historievorm* de waarde "Geen" heeft

dan worden alleen de gegevens die *Geldig* (R2129) waren op *Bericht.Peilmoment materieel resultaat* zoals in het systeem bekend op *Bericht.Peilmoment formeel resultaat* geleverd.

Indien één of beide peilmomenten leeg zijn (of niet voorkomen in het bericht) dan wordt 'Systeemdatum' (R2016) als peilmoment(en) gebruikt.

Indien er sprake is van *Datum (deels) onbekend* (R1273) dan moet de R1283 - *Vergelijken (partiële) datums* uitgevoerd worden.

Versie: 6

Soort: Verwerkingslogica

Status specs: Definitief

Doel: Werking van het historiefilter op groepen voor historievorm 'Geen'

#### Analyse

Het is niet mogelijk om (gedeeltelijk) onbekende datums mee te geven in het verzoek voor Geef Details Persoon. Wel moeten voorkomens met (gedeeltelijk) onbekende datums geeevalueerd worden op hun geldigheid zoals vastgelegd in R1283.

Voor de uitwerking van logisch naar fysiek is het van belang rekening te houden met historie patronen van groepen, dus:

- Formeel / Materieel (Adres)
- Formeel (Onderzoek / Afnemerindicaties)
- Formeel met een impliciete mat. bestaansperiode (Huwelijk)
- Formeel met een formele bestaansperiode (Partner / Kind)
- Geen (Identiteit)

NB. Voor afnemerindicaties geldt dat enkel de actuele voorkomens worden getoond.

NB. Het is mogelijk een peil moment aan te geven waarop een record niet geldig is vanuit materiele en formele historie, wanneer tijdstipregistratie niet aansluit. Bijv. een adres gaat in op 2010-01-01, maar wordt geregistreerd op 2010-01-01 T00:04:00. Als dan een peil moment van 2010-01-01 met T00:00:00 is gekozen, dan is er geen geldig adres voorkomen. Dit kan voorkomen worden door altijd een T23:59:59 mee te geven voor formeel peil moment.

### 422.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R2224_LT01	R2224_LT02	R2224_LT03	R2224_LT04
Bericht	Historievorm	'Geen'	'Geen'	'Geen'	Geen
Bericht.Peilmoment	materieel resultaat	Leeg	Datum X	Datum X	datum X-1 (vergeleken met R2224_LT03) Grenswaarde check !
Bericht.Peilmoment	formeel resultaat	Leeg	Leeg	Datum Y (=datum x)	datum Y-1 (vergeleken met R2224_LT03) Grenswaarde check !
	Verwacht resultaat	Enkel de voorkomens die alleen de gegevens die Geldig waren op	alleen de gegevens die Geldig waren op	alleen de gegevens die Geldig waren op	alleen de gegevens die Geldig waren op

		<b>geldig zijn op de systeemdatum zijn aanwezig in het antwoord bericht.</b>	<b>Bericht.Peilmoment materieel resultaat zoals in het systeem bekend op systeemdatum geleverd.</b>	<b>Bericht.Peilmoment materieel resultaat zoals in het systeem bekend op Bericht.Peilmoment formeel resultaat.</b>	<b>Bericht.Peilmoment materieel resultaat zoals in het systeem bekend op Bericht.Peilmoment formeel resultaat.</b>
--	--	--	---	--	--

Object	Kenmerk	R2224_LT05	R2224_LT06	R2224_LT07 Logica nog niet gebouwd	R2224_LT08
Bericht	Historievorm	Geen	Geen	Geen	Geen
Bericht.Peilmoment	materieel resultaat	Datum x (groepen met gedeeltelijk onbekende datum)	Datum x+1 (groepen met deels onbekende datum)	datum x (Groepen met geheel onbekende datum in bericht)	Leeg
Bericht.Peilmoment	formeel resultaat	Leeg	Leeg	Leeg	Datum y
	<b>Verwacht resultaat</b>	<b>alleen de gegevens die Geldig zouden kunnen zijn geweest (volgens de soepele vergelijking) op Bericht.Peilmoment materieel resultaat zoals in het systeem bekend op systeemdatum</b>	<b>alleen de gegevens die Geldig zouden kunnen zijn geweest (volgens de soepele vergelijking) op Bericht.Peilmoment materieel resultaat zoals in het systeem bekend op systeemdatum</b>	<b>alleen de gegevens die Geldig zouden kunnen zijn geweest (volgens de soepele vergelijking) op Bericht.Peilmoment materieel resultaat zoals in het systeem bekend op systeemdatum Dus groepen met geheel onbekende datum leveren</b>	<b>alleen de gegevens die Geldig zijn op systeemdatum zoals in het systeem bekend op Bericht.Peilmoment formeel resultaat. Actuele gegevens, die op formeel peilmoment niet geldig waren weggefilterd)</b>

Object	Kenmerk	R2224_LT09	R2224_LT10	R2224_LT11
Bericht	Historievorm	Geen	Geen	Geen
Bericht.Peilmoment	materieel resultaat	Leeg	Leeg (Groepen met gedeeltelijk onbekende datum)	Leeg (groepen met gedeeltelijk onbekende datum)
Bericht.Peilmoment	formeel resultaat	Datum Y+1	Datum y	Datum Y+1
	<b>Verwacht resultaat</b>	<b>alleen de gegevens die Geldig zijn op systeemdatum zoals in het systeem bekend op Bericht.Peilmoment formeel resultaat. Actuele gegevens, die op formeel peilmoment niet geldig waren weggefilterd).</b>	<b>alleen de gegevens die Geldig kunnen zijn geweest op systeemdatum zoals in het systeem bekend op Bericht.Peilmoment formeel resultaat. Actuele gegevens, die op formeel peilmoment niet geldig waren weggefilterd)</b>	<b>alleen de gegevens die Geldig kunnen zijn geweest op systeemdatum zoals in het systeem bekend op Bericht.Peilmoment formeel resultaat. Actuele gegevens, die op formeel peilmoment niet geldig waren weggefilterd)</b>

## 423 R2225 - Historiefilter historievorm = "Materieel"

### R2225

#### Historiefilter historievorm = "Materieel"

Definitie: Indien in het bericht

- *Bericht.Historievorm* de waarde "Materieel" heeft

dan worden alle materiële voorkomens geleverd tot en met *Bericht.Peilmoment materieel resultaat*  
zoals bekend in het systeem op *Bericht.Peilmoment formeel resultaat*.

Indien één of beide peilmomenten leeg zijn (of niet voorkomen in het bericht) dan wordt 'Systeemdatum' (R2016) als peilmoment(en) gebruikt.

Indien er sprake is van *Datum (deels) onbekend* (R1273) dan moet de R1283 - *Vergelijken (partiële) datums* uitgevoerd worden.

Versie: 5

Soort: Verwerkingslogica

Status specs: Definitief

Doel: Werking van het historiefilter op groepen voor historievorm 'Materieel'

#### Analyse

R2225\_LT07 is niet uit de regel te herleiden.

Uit een mail met extra specs is naar voren gekomen dat:

Voorkomens met historiepatroon ?Materieel? voldoen als (TsReg <= Peilmoment Formeel Resultaat < TsVerval)  
EN (DAG <= Peilmoment Materieel Resultaat )

Vandaar de extra controle op TsReg

R2225\_LT14 is buiten scope geplaatst omdat dit logische testgeval in de praktijk niet voor kan komen.  
Geconverteerde gegevens hebben nooit een volledig onbekende ingangsdatum.

Zie LO GBA 3.9:

Dit gegeven wordt altijd geconverteerd in de categorieën, waarin dit element voorkomt. De op te nemen waarde is de conversiedatum.  
Conversie is op de overlijdensgegevens (rubriek 06.86.10) niet van toepassing

### 423.1 Logische test gevallen

Object	Kenmerk	R2225_LT01	R2225_LT02	R2225_LT03	R2225_LT04
Historiefilter	historievorm	Materieel	Materieel	Materieel	Materieel
Groep	Historievorm	Materieel	Materieel	Materieel	Materieel
Bericht.Peilmoment	Materieel resultaat	Datum x	Datum x	Datum x	Leeg
Bericht.Peilmoment	formeel resultaat	Datum y = Datum x - 1	Datum Y = datum x	Datum Y = Datum x + 1	Datum Y - 1
	Verwacht resultaat	alle materiële voorkomens geleverd tot en met Bericht.Peilmoment materieel resultaat zoals bekend in het systeem op Bericht.Peilmoment formeel resultaat	alle materiële voorkomens geleverd tot en met Bericht.Peilmoment materieel resultaat zoals bekend in het systeem op Bericht.Peilmoment formeel resultaat	alle materiële voorkomens geleverd tot en met Bericht.Peilmoment materieel resultaat zoals bekend in het systeem op Bericht.Peilmoment formeel resultaat	alle materiële voorkomens geleverd tot en met systeemdatum zoals bekend in het systeem op Bericht.Peilmoment formeel resultaat

		(Dus t/m datum x-1)	(Dus t/m datum x)	(Dus t/m datum x)	(Dus t/m Datum Y -1 )
--	--	---------------------	-------------------	-------------------	-----------------------

Object	Kenmerk	R2225_LT05	R2225_LT06	R2225_LT07	R2225_LT08
Historiefilter	historievorm	Materieel	Materieel	Materieel	Materieel
Groep	Historievorm	Materieel	Materieel	Materieel	Materieel
Bericht.Peilmoment	Materieel resultaat	Leeg	Leeg	Leeg	Datum x - 1
Bericht.Peilmoment	formeel resultaat	Datum Y	datum y + 1	Datum Y + 1 (Maar bij mutatie op Datum Y+1 een TsReg meegeven van Datum Y+2)	Leeg
	<b>Verwacht resultaat</b>	<b>alle materiële voorkomens geleverd tot en met systeemdatum zoals bekend in het systeem op Bericht.Peilmoment formeel resultaat (Dus t/m Datum Y)</b>	<b>alle materiële voorkomens geleverd tot en met systeemdatum zoals bekend in het systeem op Bericht.Peilmoment formeel resultaat Dus t/m Datum Y+1)</b>	<b>alle materiële voorkomens geleverd tot en met systeemdatum zoals bekend in het systeem op Bericht.Peilmoment formeel resultaat) (Dus t/m Datum Y+1, met TsReg &lt;= peilmoment formeel resultaat</b>	<b>alle materiële voorkomens geleverd tot en met Bericht.Peilmoment materieel resultaat zoals bekend in het systeem op Bericht.Peilmoment formeel resultaat (Dus t/m datum x-1)</b>

Object	Kenmerk	R2225_LT09	R2225_LT10	R2225_LT11	R2225_LT12
Historiefilter	historievorm	Materieel	Materieel	Materieel	Materieel
Groep	Historievorm	Materieel	Materieel	Materieel	Materieel
Bericht.Peilmoment	Materieel resultaat	datum x	datum x +1	Leeg	Leeg
Bericht.Peilmoment	formeel resultaat	Leeg	Leeg	Leeg	datum y (Groepen met gedeeltelijk onbekende datum op de dag en op de maand in het bericht)
	<b>Verwacht resultaat</b>	<b>alle materiële voorkomens geleverd tot en met Bericht.Peilmoment materieel resultaat zoals bekend in het systeem op Bericht.Peilmoment formeel resultaat (Dus t/m datum x)</b>	<b>alle materiële voorkomens geleverd tot en met Bericht.Peilmoment materieel resultaat zoals bekend in het systeem op Bericht.Peilmoment formeel resultaat (Dus t/m datum x+1)</b>	<b>Alle voorkomens geleverd</b>	<b>alle materiële voorkomens geleverd tot en met Bericht.Peilmoment materieel resultaat zoals eventueel bekend zouden kunnen zijn in het systeem op deels onbekende Bericht.Peilmoment formeel resultaat</b>

Object	Kenmerk	R2225_LT13	R2225_LT14	R2225_LT15
Historiefilter	historievorm	Materieel	Materieel	Materieel
Groep	Historievorm	Materieel	Materieel	Formeel
Bericht.Peilmoment	Materieel resultaat	datum x (Groepen met gedeeltelijk onbekende datum op de dag en op de maand in het bericht)	datum x (Groepen met geheel onbekende datum in bericht)	datum x
Bericht.Peilmoment	formeel resultaat	Leeg	Leeg	datum y
	<b>Verwacht resultaat</b>	<b>alle materiële voorkomens geleverd tot en met Bericht.Peilmoment materieel resultaat zoals eventueel bekend zouden kunnen zijn in het systeem op deels onbekende Bericht.Peilmoment formeel resultaat</b>	<b>voorkomens met geheel onbekende datum leveren</b>	<b>alle materiële voorkomens geleverd tot en met Bericht.Peilmoment materieel resultaat zoals bekend in het systeem op Bericht.Peilmoment formeel resultaat (Dus t/m datum x)</b>

## 424 R2226 - Historiefilter historievorm = "MaterieelFormeel"

### R2226

#### Historiefilter historievorm = "MaterieelFormeel"

Definitie: Indien in het bericht

- *Bericht.Historievorm* de waarde "MaterieelFormeel" heeft

OF

- *Bericht.Historievorm* is leeg (of komt niet voor in het verzoekbericht)

dan worden alle voorkomens geleverd die:

in het systeem geregistreerd waren tot en met *Bericht.Peilmoment formeel resultaat*

EN

Geldig (R2129) waren op enige periode tot en met *Bericht.Peilmoment materieel resultaat*.

Indien één of beide peilmomenten leeg zijn (of niet voorkomen in het bericht) dan wordt 'Systeemdatum' (R2016) als peilmoment(en) gebruikt.

Indien er sprake is van *Datum (deels) onbekend* (R1273) dan moet de R1283 - *Vergelijken (partiële) datums* uitgevoerd worden.

Versie: 5

Soort: Verwerkingslogica

Status specs: Definitief

Doel: Werking van historiefilter op groepen bij historievorm 'MaterieelFormeel'

#### Analyse

- Voorkomens met historiepatroon ?Geen? voldoen als  $TsReg \leq Peilmoment\ Formeel\ Resultaat$
- Voorkomens met historiepatroon ?Formeel? voldoen als  $TsReg \leq Peilmoment\ Formeel\ Resultaat$
- Voorkomens met historiepatroon ?Materieel? voldoen als  $(TsReg \leq Peilmoment\ Formeel\ Resultaat) \text{ EN } (DAG \leq Peilmoment\ Materieel\ Resultaat)$

R2226\_LT13 + R2226\_LT27 is buiten scope geplaatst omdat dit logische testgeval in de praktijk niet voor kan komen. Geconverteerde gegevens hebben nooit een volledig onbekende ingangsdatum.

ZIE LO GBA 3.9:

Dit gegeven wordt altijd geconverteerd in de categorieën, waarin dit element voorkomt. De op te nemen waarde is de conversiedatum.  
Conversie is op de overlijdensgegevens (rubriek 06.86.10) niet van toepassing

### 424.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R2226_LT01	R2226_LT02	R2226_LT03	R2226_LT04
Historiefilter	Historievorm	Materieel Formeel	Materieel Formeel	Materieel Formeel	Materieel Formeel
Groep	Historiepatroon	Materieel	Materieel	Materieel	Materieel
Bericht.Peilmoment	Materieel Resultaat	Datum x	Datum x	Datum x	Leeg

Bericht.Peilmoment	Formeel Resultaat	Datum y = Datum x-1	Datum y = datum x	Datum y = Datum x+1	Datum y -1
	<b>Verwacht Resultaat</b>	<b>alle voorkomens geleverd die in het systeem geregistreerd waren tot en met Bericht.Peilmoment formeel resultaat EN Geldig waren op enige periode tot en met Bericht.Peilmoment materieel resultaat. (Dus t/m datum x-1)</b>	<b>alle voorkomens geleverd die in het systeem geregistreerd waren tot en met Bericht.Peilmoment formeel resultaat EN Geldig waren op enige periode tot en met Bericht.Peilmoment materieel resultaat. (Dus t/m datum x)</b>	<b>alle voorkomens geleverd die in het systeem geregistreerd waren tot en met Bericht.Peilmoment formeel resultaat EN Geldig waren op enige periode tot en met Bericht.Peilmoment materieel resultaat. (Dus t/m datum x+1)</b>	<b>alle voorkomens geleverd die in het systeem geregistreerd waren tot en met Bericht.Peilmoment formeel resultaat EN Geldig waren op enige periode tot en met Bericht.Peilmoment materieel resultaat. (Dus t/m datum y-1)</b>

Object	Kenmerk	R2226_LT05	R2226_LT06	R2226_LT07	R2226_LT08
Historiefilter	Historievorm	Materieel Formeel	Materieel Formeel	Materieel Formeel	Materieel Formeel
Groep	Historiepatroon	Materieel	Maerieel	Materieel	Materieel
Bericht.Peilmoment	Materieel Resultaat	Leeg	Leeg	Datum x -1	Datum x
Bericht.Peilmoment	Formeel Resultaat	Datum y	Datum y + 1	Leeg	Leeg
	<b>Verwacht Resultaat</b>	<b>alle voorkomens geleverd die in het systeem geregistreerd waren tot en met Bericht.Peilmoment formeel resultaat EN Geldig waren op enige periode tot en met systeemdatum. (Dus t/m datum y)</b>	<b>alle voorkomens geleverd die in het systeem geregistreerd waren tot en met Bericht.Peilmoment formeel resultaat EN Geldig waren op enige periode tot en met systeemdatum. (Dus t/m datum y+1)</b>	<b>alle voorkomens geleverd die in het systeem geregistreerd waren tot en met systeemdatum EN Geldig waren op enige periode tot en met Bericht.Peilmoment materieel resultaat. (Dus tot en met Datum x - 1)</b>	<b>alle voorkomens geleverd die in het systeem geregistreerd waren tot en met systeemdatum EN Geldig waren op enige periode tot en met Bericht.Peilmoment materieel resultaat. (Dus tot en met Datum x)</b>

Object	Kenmerk	R2226_LT09	R2226_LT10	R2226_LT11	R2226_LT12
Historiefilter	Historievorm	Materieel Formeel	Materieel Formeel	Materieel Formeel	Materieel Formeel
Groep	Historiepatroon	Materieel	Materieel	Materieel	Materieel
Bericht.Peilmoment	Materieel Resultaat	Datum x+1	Leeg	Leeg	Datum x (Groepen met gedeeltelijk onbekende datum op de dag en op de maand in het bericht)
Bericht.Peilmoment	Formeel Resultaat	Leeg	Leeg	datum y (Groepen met gedeeltelijk onbekende datum op de dag en op de maand in het bericht)	Leeg
	<b>Verwacht Resultaat</b>	<b>alle voorkomens geleverd die in het systeem geregistreerd waren tot en met systeemdatum EN Geldig waren op enige periode tot en met Bericht.Peilmoment materieel resultaat. (Dus tot en met Datum x+1)</b>	<b>alle voorkomens geleverd die in het systeem geregistreerd waren tot en met systeemdatum EN Geldig waren op enige periode tot en met systeemdatum.</b>	<b>alle voorkomens geleverd die in het systeem geregistreerd zouden kunnen zijn (via de soepele vergelijking) tot en met Bericht.Peilmoment formeel resultaat EN Geldig waren op enige periode tot en met systeemdatum.</b>	<b>Geldig waren op enige periode tot en met systeemdatum. alle voorkomens geleverd die in het systeem geregistreerd waren tot en met systeem EN Geldig zouden kunnen zijn (via de soepele vergelijking) op datum x</b>

Object	Kenmerk	R2226_LT13	R2226_LT14 Buiten scope	R2226_LT15	R2226_LT16
Historiefilter	Historievorm	Materieel Formeel	Materieel Formeel	LEEG	LEEG
Groep	Historiepatroon	Materieel	Formeel	Materieel	Materieel
Bericht.Peilmoment	Materieel Resultaat	datum x	Datum x	Datum x	Datum x

		(Groepen met geheel onbekende datum in bericht)			
Bericht.Peilmoment	Formeel Resultaat	Leeg	Datum y = Datum x	Datum y = Datum x-1	Datum y = Datum x
	<b>Verwacht Resultaat</b>	<b>voorkomens met geheel onbekende datum leveren</b>	<b>alle voorkomens geleverd die in het systeem geregistreerd waren tot en met Bericht.Peilmoment formeel resultaat EN Geldig waren op enige periode tot en met Bericht.Peilmoment materieel resultaat. (Dus t/m datum x)</b>	<b>alle voorkomens geleverd die in het systeem geregistreerd waren tot en met Bericht.Peilmoment formeel resultaat EN Geldig waren op enige periode tot en met Bericht.Peilmoment materieel resultaat. (Dus t/m datum x-1)</b>	<b>alle voorkomens geleverd die in het systeem geregistreerd waren tot en met Bericht.Peilmoment formeel resultaat EN Geldig waren op enige periode tot en met Bericht.Peilmoment materieel resultaat. (Dus t/m datum x)</b>

Object	Kenmerk	R2226_LT17	R2226_LT18	R2226_LT19	R2226_LT20
Historiefilter	Historievorm	LEEG	LEEG	LEEG	LEEG
Groep	Historiepatroon	Materieel	Materieel	Materieel	Materieel
Bericht.Peilmoment	Materieel Resultaat	Datum x	Leeg	Leeg	Leeg
Bericht.Peilmoment	Formeel Resultaat	Datum y = Datum x +1	Datum y - 1	Datum y	Datum y+1
	<b>Verwacht Resultaat</b>	<b>alle voorkomens geleverd die in het systeem geregistreerd waren tot en met Bericht.Peilmoment formeel resultaat EN Geldig waren op enige periode tot en met Bericht.Peilmoment materieel resultaat. (Dus t/m datum x+1)</b>	<b>alle voorkomens geleverd die in het systeem geregistreerd waren tot en met Bericht.Peilmoment formeel resultaat EN Geldig waren op enige periode tot en met systeemdatum. (Dus t/m datum y-1)</b>	<b>alle voorkomens geleverd die in het systeem geregistreerd waren tot en met Bericht.Peilmoment formeel resultaat EN Geldig waren op enige periode tot en met systeemdatum. (Dus t/m datum y)</b>	<b>alle voorkemens geleverd die in het systeem geregistreerd waren tot en met Bericht.Peilmoment formeel resultaat EN Geldig waren op enige periode tot en met systeemdatum. (Dus t/m datum y+1)</b>

Object	Kenmerk	R2226_LT21	R2226_LT22	R2226_LT23	R2226_LT24
Historiefilter	Historievorm	LEEG	LEEG	LEEG	LEEG
Groep	Historiepatroon	Materieel	Materieel	Materieel	Materieel
Bericht.Peilmoment	Materieel Resultaat	Datum x-1	Datum x	Datum x + 1	Leeg
Bericht.Peilmoment	Formeel Resultaat	Leeg	Leeg	Leeg	Leeg
	<b>Verwacht Resultaat</b>	<b>alle voorkomens geleverd die in het systeem geregistreerd waren tot en met systeemdatum EN Geldig waren op enige periode tot en met Bericht.Peilmoment materieel resultaat. (Dus tot en met Datum x - 1)</b>	<b>alle voorkomens geleverd die in het systeem geregistreerd waren tot en met systeemdatum EN Geldig waren op enige periode tot en met Bericht.Peilmoment materieel resultaat. (Dus tot en met Datum x )</b>	<b>alle voorkomens geleverd die in het systeem geregistreerd waren tot en met systeemdatum EN Geldig waren op enige periode tot en met Bericht.Peilmoment materieel resultaat. (Dus tot en met Datum x + 1)</b>	<b>alle voorkomens geleverd die in het systeem geregistreerd waren tot en met systeemdatum EN Geldig waren op enige periode tot en met systeemdatum.</b>

Object	Kenmerk	R2226_LT25	R2226_LT26	R2226_LT27	R2226_LT28
Historiefilter	Historievorm	LEEG	LEEG	LEEG	LEEG
Groep	Historiepatroon	Materieel	Materieel	Materieel	Formeel
Bericht.Peilmoment	Materieel Resultaat	Leeg	Datum x (Groepen met gedeeltelijk onbekende datum op de dag en op de maand in het bericht)	datum x (Groepen met geheel onbekende datum in bericht)	Datum x

Bericht.Peilmoment	Formeel Resultaat	datum y (Groepen met gedeeltelijk onbekende datum op de dag en op de maand in het bericht)	Leeg	Leeg	Datum y = Datum x
	<b>Verwacht Resultaat</b>	<b>alle voorkomens geleverd die in het systeem geregistreerd zouden kunnen zijn (via de soepele vergelijking) tot en met Bericht.Peilmoment formeel resultaat EN Geldig waren op enige periode tot en met systeemdatum.</b>	<b>Geldig waren op enige periode tot en met systeemdatum. alle voorkomens geleverd die in het systeem geregistreerd waren tot en met systeem EN Geldig zouden kunnen zijn (via de soepele vergelijking) op datum x</b>	<b>voorkomens met geheel onbekende datum leveren</b>	<b>alle voorkomens geleverd die in het systeem geregistreerd waren tot en met Bericht.Peilmoment formeel resultaat EN Geldig waren op enige periode tot en met Bericht.Peilmoment materieel resultaat. (Dus t/m datum x)</b>

## 425 R2232 - Zoekoptie in het verzoekbericht van Geef details persoon moet NULL zijn of de waarde "Exact" bevatten.

### R2232

#### **Zoekoptie in het verzoekbericht van Geef details persoon moet de waarde "Exact" bevatten.**

*Definitie:* In het verzoekbericht bij de dienst Geef Details persoon

moet de optie bij het zoekcriterium de waarde "Exact" bevatten.

*Versie:* 2

*Soort:* Invoervalidatieregel

*Status specs:* Vervallen

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Het is alleen mogelijk om met het volledige zoekcriterium te zoeken.

#### **Status**

Buiten scope

### 425.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R2232_LT01	R2232_LT02
Zoekoptie	Optie	Exact	"Leeg" of "Vanaf" Dit zijn geldige zoekopties voor andere diensten dan GeefDetailsPersoon
	<b>Verwacht Resultaat</b>	<b>Correct, vervolg usecase</b>	<b>Foutmelding: Het is alleen mogelijk om met het volledige zoekcriterium te zoeken.</b>

## 426 R2236 - Vulling Leveringsaantekening \ Persoon

### R2236

#### Vulling Leveringsaantekening \ Persoon

*Definitie:* Bij elke *Leveringsaantekening* dienen één of meer voorkomens van *Leveringsaantekening \ Persoon* aangemaakt te worden die aangeven op welke personen die protocollering betrekking heeft.

Daarbij dient per persoon *Leveringsaantekening \ Persoon.Tijdstip laatste wijziging persoon* gevuld te worden met de geleverde actuele waarde van *Persoon.Tijdstip laatste wijziging*.

*Versie:* 2

*Soort:* Verwerkingslogica

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Vastleggen welke versie van de persoon is geleverd

### 426.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R2236_LT01 Handmatige controle	R2236_LT02 Handmatige controle	R2236_LT03 Handmatige controle
Leveringsaantekening \ Persoon	Leveringsaantekening als gevolg van	Bevraging	Administratieve handeling	Systeem actie (synchroniseer persoon)
	<b>Resultaat</b>	<b>Leveringsaantekening \ Persoon.Tijdstip laatste wijziging persoon gevuld = Persoon.Tijdstip laatste wijziging</b>	<b>Leveringsaantekening \ Persoon.Tijdstip laatste wijziging persoon gevuld = Tijdstip verwerking administratieve handeling</b>	<b>Leveringsaantekening \ Persoon.Tijdstip laatste wijziging persoon gevuld = Persoon.Tijdstip laatste wijziging</b>

## 427 R2239 - De dienstbundel bij de gevraagde dienst is geldig

### R2239

#### De dienstbundel bij de gevraagde dienst is geldig

*Definitie:* Bij het in behandeling nemen van een leveringsverzoek moet de *Dienstbundel* die behoort bij de *De dienst die gevraagd wordt (R2085) Geldig (R2129)* zijn op 'Systeemdatum' (R2016).

*Versie:* 3

*Soort:* Autorisatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Controleren dat de gevraagde dienstbundel geldig is.

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* De dienstbundel is niet geldig.

*Loggingsniveau:* Illegale poging

### 427.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R2239_LT01	R2239_LT02	R2239_LT03	R2239_LT04
Leveringsautorisatie.Dienstbundel	Datum Ingang	< Systeemdatum	= Systeemdatum	Leeg	< Systeemdatum
	Datum Einde	> Systeemdatum	> Systeemdatum	Leeg	< Systeemdatum
	<b>Verwacht Resultaat</b>	<b>Vervolg use case</b>	<b>Vervolg use case</b>	<b>Vervolg use case</b>	<b>Foutmelding: R2239 Meldingstekst: De dienstbundel is niet geldig.</b>

Object	Kenmerk	R2239_LT05	R2239_LT06
Leveringsautorisatie.Dienstbundel	Datum Ingang	> Systeemdatum	< Systeemdatum
	Datum Einde	> Systeemdatum	= Systeemdatum
	<b>Verwacht Resultaat</b>	<b>Foutmelding: R2239 Meldingstekst: De dienstbundel is niet geldig.</b>	<b>Foutmelding: R2239 Meldingstekst: De dienstbundel is niet geldig.</b>

## 428 R2242 - Partij voor toegang leveringsautorisatie is geldig

### R2242

#### Partij voor toegang leveringsautorisatie is geldig

*Definitie:* De Bericht.Zendende partij moet verwijzen naar een Geldig voorkomen stamgegeven op peilmoment (R1284) op 'Systeemdatum' (R2016) in Partij.

*Versie:* 2

*Soort:* Autorisatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* De verzoekende partij moet geldig zijn

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* De partij is niet geldig

*Loggingsniveau:* Illegale poging

#### Analyse

R2242\_LT01 is buiten scope geplaatst, omdat in het geval de partij niet gevonden kan worden, deze ook niet op geeevalueerd kan worden op datum ingang en datum einde. Overigens is het in het datamodel ook niet mogelijk toegang te verlenen aan een niet bestaande partij.

### 428.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R2242_LT01 Buiten scope	R2242_LT02	R2242_LT03	R2242_LT04
Bericht.Zendende partij	Geldig voorkomen stamgegeven op peilmoment	Nee	Ja	Ja	Ja
	Partij.Datum Ingang	NVT	< Systeemdatum	< Systeemdatum	< Systeemdatum
	Partij.Datum Einde	NVT	Ieeg	= Systeemdatum	> Systeemdatum
	Resultaat	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert Meldingstekst: De partij is niet geldig	Vervolg use case	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert Meldingstekst: De partij is niet geldig	Vervolg use case

Object	Kenmerk	R2242_LT05	R2242_LT06	R2242_LT07	R2242_LT08
Bericht.Zendende partij	Geldig voorkomen stamgegeven op peilmoment	Ja	Ja	Ja	Ja
	Partij.Datum Ingang	= Systeemdatum	< Systeemdatum	> Systeemdatum	Leeg
	Partij.Datum Einde	> Systeemdatum	< Systeemdatum	> Systeemdatum	Leeg
	Resultaat	Vervolg use case	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert Meldingstekst: De partij is niet geldig	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert Meldingstekst: De partij is niet geldig	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert Meldingstekst: De partij is niet geldig

Object	Kenmerk	R2242_LT09
Bericht.Zendende partij	Geldig voorkomen stamgegeven op peilmoment	Ja
	Partij.Datum Ingang	0
	Partij.Datum Einde	Leeg
	Resultaat	Vervolg use case

## 429 R2243 - Ondertekenaar voor toegang leveringsautorisatie is een geldige partij

### R2243

#### Ondertekenaar voor toegang leveringsautorisatie is een geldige partij

*Definitie:* Het OIN van het PKI-overheidscertificaat waarmee het bericht is ondertekend (de ondertekenaar) moet verwijzen naar een *Geldig voorkomen stamgegeven op peilmoment (R1284)* op 'Systeemdatum' (R2016) in Partij.

*Versie:* 2

*Soort:* Autorisatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Controleren dat de ondertekenaar een geldige partij is

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* De ondertekenaar is geen geldige partij.

*Loggingsniveau:* Illegale poging

#### Analyse

De strenge vergelijking voor gedeeltelijk onbekende datums gaat niet op voor deze regel omdat partijen harde ingang- en einddatums hebben.

R2243\_LT01 klopt niet meer met de spec. Dit is wat er bepaald is.

### 429.1 Logische test gevallen

Object	Kenmerk	R2243_LT01	R2243_LT02	R2243_LT03	R2243_LT04
OIN Ondertekenaar Partij	DatumAanvangGeldigheid	Leeg	< systeemdatum	= systeemdatum	< systeemdatum
OIN Ondertekenaar Partij	DatumEindeGeldigheid	Leeg	> systeemdatum	> systeemdatum	< systeemdatum
	<b>Verwacht resultaat</b>	<b>Foutmelding: R2243 De ondertekenaar is geen geldige partij.</b>	<b>Vervolg use case</b>	<b>Vervolg use case</b>	<b>Foutmelding: R2243 De ondertekenaar is geen geldige partij.</b>

Object	Kenmerk	R2243_LT05	R2243_LT06
OIN Ondertekenaar Partij	DatumAanvangGeldigheid	> systeemdatum	< systeemdatum
OIN Ondertekenaar Partij	DatumEindeGeldigheid	> systeemdatum	= systeemdatum
	<b>Verwacht resultaat</b>	<b>Foutmelding: R2243 De ondertekenaar is geen geldige partij.</b>	<b>Foutmelding: R2243 De ondertekenaar is geen geldige partij.</b>

## 430 R2244 - Transporteur voor toegang leveringsautorisatie is een geldige partij

### R2244

#### Transporteur voor toegang leveringsautorisatie is een geldige partij

*Definitie:* Het OIN van het PKI-overheidscertificaat waarmee de beveiligde verbinding is opgezet (de transporteur) moet verwijzen naar *Geldig voorkomen stamgegeven op peilmoment (R1284)* op 'Systeemdatum' (R2016) in Partij.

*Versie:* 2

*Soort:* Autorisatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Controleren dat de transporteur een geldige partij is.

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* De transporteur is geen geldige partij.

*Loggingsniveau:* Illegale poging

#### Analyse

De strenge vergelijking voor gedeeltelijk onbekende datums gaat niet op voor deze regel omdat partijen harde ingang- en einddatums hebben.

R2244\_LT01 klopt niet meer met de spec. Maar er is besloten dat het zo moet werken.

### 430.1 Logische test gevallen

Object	Kenmerk	R2244_LT01	R2244_LT02	R2244_LT03	R2244_LT04
Transporteur	DatumAanvangGeldigheid	Leeg	< systeemdatum	= systeemdatum	< systeemdatum
Transporteur	DatumEindeGeldigheid	Leeg	> systeemdatum	> systeemdatum	< systeemdatum
	<b>Verwacht resultaat</b>	<b>Foutmelding: R2244 De transporteur is geen geldige partij</b>	<b>Vervolg use case</b>	<b>Vervolg use case</b>	<b>Foutmelding: R2244 De transporteur is geen geldige partij</b>

Object	Kenmerk	R2244_LT05	R2244_LT06
Transporteur	DatumAanvangGeldigheid	> systeemdatum	< systeemdatum
Transporteur	DatumEindeGeldigheid	> systeemdatum	= systeemdatum
	<b>Verwacht resultaat</b>	<b>Foutmelding: R2244 De transporteur is geen geldige partij</b>	<b>Foutmelding: R2244 De transporteur is geen geldige partij</b>

# 431 R2245 - Partij/rol voor toegang leveringsautorisatie is geldig

## R2245

### Partij/rol voor toegang leveringsautorisatie is geldig

**Definitie:** De toegang leveringsautorisatie van een verzoekbericht (R2050) moet verwijzen naar Geldig voorkomen stamgegeven op peilmoment (R1284) op 'Systeemdatum' (R2016) in Partij \ Rol.

**Versie:** 3

**Soort:** Autorisatieregel

**Status specs:** Definitief

**Doel:** De combinatie partij en rol moet geldig zijn.

**Meldingsniveau:** Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

**Meldingstekst:** De combinatie partij en rol is niet geldig.

**Loggingsniveau:** Illegale poging

## 431.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R2245_LT01	R2245_LT02	R2245_LT03	R2245_LT04
PartijRol	Datum Ingang	Leeg	0	< Systeem datum	< Systeem datum
	Datum Einde	Leeg	Leeg	Leeg	= Systeem datum
	Resultaat	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert Meldingstekst: De combinatie partij en rol is niet geldig.	Vervolg use case	Vervolg use case	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert Meldingstekst: De combinatie partij en rol is niet geldig.

Object	Kenmerk	R2245_LT05	R2245_LT06
PartijRol	Datum Ingang	= Systeem datum	> Systeem datum
	Datum Einde	> Systeem datum	Leeg
	Resultaat	Vervolg use case	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert Meldingstekst: De combinatie partij en rol is niet geldig.

## 432 R2258 - De Dienstbundel heeft geen onvolledig geconverteerde nadere populatiebeperking

### R2258

#### Dienstbundels met onvolledig geconverteerde populatiebeperkingen buiten beschouwing laten

**Definitie:** Bij het in behandeling nemen van een leveringsverzoek geldt het volgende:

*Dienstbundels waarbij Dienstbundel.Nadere populatiebeperking volledig geconverteerd? gelijk is aan "Nee" dienen buiten beschouwing gelaten te worden.*

**Versie:** 2

**Soort:** Verwerkingslogica

**Status specs:** Definitief

**Doel:** Dienstenbundels met onvolledig geconverteerde expressies overslaan

**Bron:** Autorisatiemodel; Migratiespecificaties

#### Analyse

Op de tabel autaut.dienstbundel zit een beperking dat Dienstbundel.Nadere populatiebeperking volledig geconverteerd geen waarde 'True' mag hebben. De logische testgevallen zijn daarom voor deze variant niet uitgewerkt naar fysiek (technisch onmogelijk).

### 432.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R2258_LT01	R2258_LT02	R2258_LT03	R2258_LT04 Buiten scope
Aantal	Dienstbundels	1	1	1	1
Leveringsautorisatie	Dienstbundel.Nadere populatiebeperking volledig geconverteerd?	Leeg (NULL)	Leeg (NULL)	Leeg (NULL)	TRUE
	Dienst	Synchroon (Geef Details Persoon)	Synchroniseer persoon  synchroon antwoordbericht	Synchroniseer Persoon  Asynchroon bericht	Synchroon (Geef Details Persoon)
	<b>Verwacht resultaat</b>	<b>Verwerking geslaagd</b>	<b>Verwerking geslaagd</b>	<b>Volledig bericht geleverd</b>	<b>Verwerking Foutief</b>

Object	Kenmerk	R2258_LT05 Buiten scope	R2258_LT06 Buiten scope	R2258_LT07	R2258_LT08
Aantal	Dienstbundels	1	1	1	1
Leveringsautorisatie	Dienstbundel.Nadere populatiebeperking volledig geconverteerd?	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
	Dienst	Synchroniseer persoon  synchroon antwoordbericht	Synchroniseer Persoon  Asynchroon bericht	Synchroon (Geef Details Persoon)	Synchroniseer persoon  synchroon antwoordbericht
	<b>Verwacht resultaat</b>	<b>Verwerking Foutief</b>	<b>Geen bericht geleverd</b>	<b>Verwerking Foutief</b>	<b>Verwerking Foutief</b>

Object	Kenmerk	R2258_LT09	R2258_LT10	R2258_LT11	R2258_LT12
Aantal	Dienstbundels	1	2	2	2
Leveringsautorisatie	Dienstbundel.Nadere populatiebeperking volledig geconverteerd?	FALSE	Leeg (NULL) voor dienstbundel 1 (Geef details persoon)  FALSE voor dienstbundel 2	Leeg (NULL) voor dienstbundel 1 (Geef details persoon)  FALSE voor dienstbundel 2	Leeg (NULL) voor dienstbundel 1 (Geef details persoon)  FALSE voor dienstbundel 2

			(Synchroniseer persoon)	(Synchroniseer persoon)	(Synchroniseer persoon)
	Dienst	Synchroniseer Persoon Asynchroon bericht	Synchroon (Geef Details Persoon)	Synchroon (Geef Details Persoon)	Synchroniseer Persoon Asynchroon bericht
	<b>Verwacht resultaat</b>	<b>Geen bericht geleverd</b>	<b>Verwerking geslaagd</b>	<b>Verwerking Foutief</b>	<b>Geen bericht geleverd</b>

## 433 R2260 - Objecten filteren in mutatiebericht

### R2260

#### Objecten filteren in mutatiebericht

*Definitie:* Een mutatiebericht bevat alleen Objecten die

Groepen bevat die voldoen aan *R1973 - Een mutatiebericht bevat slechts groepen die in de administratieve handeling zijn geraakt, gemarkerd zijn als 'in onderzoek' of een identificerende groep zijn*

OF

zich in het pad bevinden tussen een Object dat gewijzigde groepen bevat en een Object dat groepen bevat die deze identificeert

OF

zich in het pad bevindt tussen het rootobject in het bericht (de hoofdpersoon) en een Object dat gewijzigde groepen bevat.

*Versie:* 1

*Soort:* Verwerkingslogica

*Status specs:* Definitief

#### **Status**

Logica nog niet gebouwd

## 434 R2262 - Zoekdiensten leveren alleen actuele gegevens

### R2262

#### Zoekdiensten leveren alleen actuele gegevens

Definitie:	Zoekresultaatberichten bevatten alleen op 'Systeemdatum' (R2016) actuele gegevens, ongeacht de opeengegeven peildatum en de autorisatie die is vastgelegd in Dienstbundel \ Groep
Versie:	1
Soort:	Verwerkingslogica
Status specs:	Concept
Doel:	Niet meer gegevens leveren dan voor identificatie nodig is
Bron:	Ontwerpbeslissing (privacy by design)

### 434.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R2262_LT01	R2262_LT02	R2262_LT03
Bericht.Peilmoment	Materieel resultaat	Leeg	GEVULD	GEVULD
Bericht.Peilmoment	Formeel resultaat	Leeg	GEVULD	GEVULD
Dienstbundel/groep	Autorisatie	Formele + Materiële historie + verantwoording	Formele + Materiële historie + verantwoording	Geen autorisatie op historie
	<b>Verwacht resultaat</b>	<b>Zoekresultaatberichten bevatten alleen op 'Systeemdatum' (R2016) actuele gegevens</b>	<b>Zoekresultaatberichten bevatten alleen op 'Systeemdatum' (R2016) actuele gegevens</b>	<b>Zoekresultaatberichten bevatten alleen op 'Systeemdatum' (R2016) actuele gegevens</b>

## 435 R2263 - Zoekdiensten leveren alleen wettelijk verplichte verantwoordingsgegevens

### R2263

#### Zoekdiensten leveren alleen wettelijk verplichte verantwoordingsgegevens

**Definitie:** Zoekresultaatberichten bevatten alleen de verantwoordingsgegevens die wettelijk verplicht geleverd moeten worden (zie *R1545 - Verplicht leveren van ABO-partij en rechtsgrond.*), ongeacht de autorisatie die is vastgelegd in *Dienstbundel \ Groep*.

Dit betekent dat er geen actieverwijzingen worden opgenomen in de groepen, tenzij *R1545 - Verplicht leveren van ABO-partij en rechtsgrond.* dat anders bepaalt.

**Versie:** 1

**Soort:** Verwerkingslogica

**Status specs:** Concept

**Doel:** Niet meer gegevens leveren dan voor identificatie noodzakelijk of wettelijk verplicht is.

**Bron:** Ontwerpbeslissing (privacy by design)

### 435.1 Logische test gevallen

Object	Kenmerk	R2263_LT01	R2263_LT02	R2263_LT03	R2263_LT04
Administratieve handeling door	Partijrol	1 (afnemer)	1 (afnemer)	3 (Bestuursorgaan Minister)	3 (Bestuursorgaan Minister)
Dienstbundel / groep	Autorisatie voor verantwoordingsgegevens	Ja	Nee	Ja	Nee
	<b>Verwacht resultaat</b>	<b>GEEN verantwoordingsgegevens in bericht</b>	<b>GEEN verantwoordingsgegevens in bericht</b>	<b>verantwoordingsgegevens in bericht, met actieverwijzing</b>	<b>verantwoordingsgegevens in bericht, met actieverwijzing</b>

## 436 R2264 - Zoekdiensten leveren alleen onderzoek bij de aanwezige groepen

### R2264

#### Zoekdiensten leveren alleen onderzoek bij de aanwezige groepen

*Definitie:* Zoekresultaatberichten bevatten alleen onderzoeksgegevens die betrekking hebben op in het bericht aanwezige gegevens (dus alleen voor zover wettelijk verplicht mee te leveren, ongeacht of de geautoriseerde Partij in de Rol bijhouder of afnemer zoekt)

*Versie:* 1

*Soort:* Verwerkingslogica

*Status specs:* Concept

*Doel:* Niet meer gegevens leveren dan noodzakelijk voor identificatie of verplicht is

*Bron:* Ontwerpbeslisising (privacy by design)

### 436.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R2264_LT01	R2264_LT02	R2264_LT03	R2264_LT04
Partij	Rol	1 (afnemer)	1 (afnemer)	2 (Bijhouder)	2 (Bijhouder)
Gegeven in onderzoek	In bericht	Ja	Nee	Ja	Nee
	<b>Verwacht resultaat</b>	<b>Onderzoek in bericht</b>	<b>Onderzoek NIET in bericht</b>	<b>Onderzoek in bericht</b>	<b>Onderzoek NIET in bericht</b>

Object	Kenmerk	R2264_LT05	R2264_LT06
Partij	Rol	3 (Bijhoudingsorgaan Minister)	3 (Bijhoudingsorgaan Minister)
Gegeven in onderzoek	In bericht	Ja	Nee
	<b>Verwacht resultaat</b>	<b>Onderzoek in bericht</b>	<b>Onderzoek NIET in bericht</b>

## 437 R2265 - Attribuut van zoekcriterium dient een element van de soort attribuut te zijn

### R2265

#### Attribuut van zoekcriterium dient een element van de soort attribuut te zijn

Definitie:	De inhoud van Attribuut in Bericht \ Zoekcriteria.Zoekcriterium dient een Element.Element naam van een Element met Element.Soort gelijk aan "Attribuut"
Versie:	1
Soort:	Controleregel
Status specs:	Definitief
Doel:	Voorkomen dat niet bestaande elementen, of groepen of objecten als zoekargument worden gebruikt
Bron:	Consistentie
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
Meldingstekst:	Ongeldig waarde voor attribuut in zoekcriterium: %attribuut%
Loggingsniveau:	Fout

### 437.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R2265_LT01	R2265_LT02
Zoekcriteria	Element.Soort	= attribuut	<> attribuut
Resultaat:		vervolg usecase	Ongeldig waarde voor attribuut in zoekcriterium: %attribuut%

## 438 R2266 - Zoekcriterium Waarde dient leeg te zijn bij Zoekoptie "Leeg"

### R2266

#### Zoekcriterium Waarde dient leeg te zijn bij Zoekoptie "Leeg"

*Definitie:* Indien een Bericht \ Zoekcriteria.Zoekcriterium als Zoekcriterium.Optie waarde "Leeg" heeft, dan mag Zoekcriterium.Waarde niet gevuld zijn.

*Versie:* 2

*Soort:* Invoervalidatiergel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Consistentie van invoer

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Waarde moet leeg zijn bij zoekcriterium %Elementnaam%

*Loggingsniveau:* Fout

### 438.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R2266_LT01	R2266_LT02	R2266_LT03	R2266_LT04
Bericht \ Zoekcriteria.Zoekcriterium	Zoekcriterium.Optie	"Leeg"	"Leeg"	<> "Leeg"	<> Leeg
Bericht \ Zoekcriteria.Zoekcriterium	Zoekcriterium.Waarde	NIET gevuld	GEVULD	GEVULD	NIET GEVULD
	<b>Verwacht resultaat</b>	<b>Zoek persoon succesvol</b>	<b>Foutmelding Waarde moet leeg zijn bij zoekcriterium Elementnaam</b>	<b>Zoek persoon succesvol</b>	<b>Foutmelding R2267 Waarde moet gevuld zijn bij zoekcriterium Elementnaam</b>

## 439 R2267 - Zoekcriterium Waarde mag niet leeg zijn als Zoekoptie ongelijk is aan "Leeg"

### R2267

#### Zoekcriterium Waarde mag niet leeg zijn als Zoekoptie ongelijk is aan "Leeg"

*Definitie:* Indien een *Bericht \ Zoekcriteria.Zoekcriterium* als *Zoekcriterium.Optie* niet de waarde "Leeg" heeft, dan dient *Zoekcriterium.Waarde* gevuld te zijn met een waarde.

*Versie:* 1

*Soort:* Invoervalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Consistentie van invoer

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Waarde moet gevuld zijn bij zoekcriterium %Elementnaam%

*Loggingsniveau:* Fout

### 439.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R2267_LT01	R2267_LT02	R2267_LT03	R2267_LT04
Bericht \ Zoekcriteria.Zoekcriterium	Zoekcriterium.Optie	Leeg	Leeg	GEVULD	GEVULD
Zoekcriterium.Waarde	Zoekcriterium.Waarde	NIET gevuld	Gevuld	GEVULD	NIET gevuld
	Verwacht Resultaat	Zoek Persoon succesvol	Foutmelding R2266 <b>Waarde moet leeg zijn bij zoekcriterium Elementnaam.</b>	Zoek Persoon succesvol	Foutmelding R2267 <b>Waarde moet gevuld zijn bij zoekcriterium Elementnaam</b>

## 440 R2273 - Bij scoping mag het bericht alleen relevante objecten bevatten

### R2273

#### Bij scoping mag het bericht alleen relevante objecten bevatten

*Definitie:* Indien in het verzoekbericht een scope van te leveren attributen is opgegeven

Dan mag het resultaatbericht alleen objecten bevatten waarvoor geldt dat:

- Het object na toepassing van de scoping (*R2218 - Bij scoping mag het bericht alleen groepen bevatten die verplichte attributen of attributen uit de scope bevatten*) nog groepen bevat

OF

- Het object zich bevindt in het pad tussen het rootobject in het bericht (de hoofdpersoon) en een object dat na toepassing van de scoping nog groepen bevat.

*Versie:* 1

*Soort:* Verwerkingslogica

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Effect van scoping op objecten

### 440.1 Logische test gevallen

Object	Kenmerk	R2273_LT01	R2273_LT02	R2273_LT03	R2273_LT04
Object bevat	Groepen in scope	ja	nee	NVT	NVT
Object in	pad Rootobject	NVT	NVT	Ja	Nee
	<b>Verwacht resultaat</b>	<b>Object in bericht</b>	<b>Object niet in bericht</b>	<b>Object in bericht</b>	<b>Object niet in bericht</b>

## 441 R2274 - Afhandeling parameter verantwoording

### R2274

#### Afhandeling parameter verantwoording

*Definitie:* Indien in het verzoekbericht de parameter *Bericht.Verantwoording* de waarde "Geen" heeft

Dan bevat het bericht geen actieverwijzingen (actieInhoud, actieAanpassingGeldigheid en actieVerval) tenzij anders is bepaald door *R1545 - Verplicht leveren van ABO-partij en rechtsgrond..*

Toelichting: dit leidt er toe dat er geen verantwoordingsinformatie in het bericht wordt opgenomen, tenzij dat wettelijk verplicht te leveren is.

*Versie:* 2

*Soort:* Verwerkingslogica

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Onderdrukken van niet-wettelijke verplichte verantwoordingsinformatie op verzoek van gebruiker

### 441.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R2274_LT01	R2274_LT02	R2274_LT03	R2274_LT04
Bericht	Verantwoording	Ja	Nee	Ja	Nee
Administratieve handeling door	Partijrol	Afnemer	Afnemer	ABO-Partij	ABO-PArtij
	<b>Verwacht resultaat</b>	<b>actieverwijzingen geleverd</b>	<b>geen actieverwijzingen geleverd</b>	<b>actieverwijzingen geleverd</b>	<b>actieverwijzingen geleverd</b>

## 442 R2275 - De opgegeven persoonsobjectsleutel dient geldig te zijn

### R2275

#### **De opgegeven persoonsobjectsleutel dient geldig te zijn**

*Definitie:* De in het verzoekbericht opgegeven persoonsobjectsleutel dient een versleutelde *Persoon.ID* te zijn die nog niet verlopen is op de Systeemdatumtijd ten tijde van de verwerking van het betreffende invoerbericht.

*Versie:* 1

*Soort:* Controleregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Afvangen van gebruik van verlopen persoonsobjectsleutel

*Bron:* Requirement: Versleutelde objectsleutel is beperkte tijd geldig

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* De persoonsobjectsleutel is niet meer geldig.

*Loggingsniveau:* Illegale poging

#### **Status**

Logica nog niet gebouwd

## 443 R2277 - De opgegeven persoonsobjectsleutel dient voor de juiste partij te zijn

### R2277

#### **De opgegeven persoonsobjectsleutel dient voor de juiste partij te zijn**

*Definitie:* De in het verzoekbericht opgegeven persoonsobjectsleutel dient een versleutelde *Person.ID* te zijn die is uitgegeven aan de *Bericht.Zendende partij* van het invoerbericht.

*Versie:* 1

*Soort:* Controleregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Afvangen van gebruik van persoonsobjectsleutel door de verkeerde partij

*Bron:* Requirement: versleutelde persoonsobjectsleutel is alleen te gebruiken door de partij waaraan deze is uitgegeven

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* De persoonsobjectsleutel is niet uitgegeven aan de geautoriseerde partij

*Loggingsniveau:* Illegale poging

#### **Status**

Logica nog niet gebouwd

## 444 R2279 - Historiefilter op objecten

### R2279

#### Historiefilter op objecten

*Definitie:* Als in de berichtparameters een historiefilter is opgegeven (*Bericht.Historievorm* of *Bericht.Peilmoment materieel resultaat* of *Bericht.Peilmoment formeel resultaat* heeft een waarde), dienen de objecten weggefiterd te worden die, na het toepassen van het historiefilter op de groepen:

- Geen enkele groep meer bevatten

OF

- alleen nog een groepen Identiteit bevatten met historiepatroon 'geen'

EN

- in het bericht geen sub-objecten bevatten die niet weggefiterd worden.

**Uitzondering:** Objecten 'Gegeven in onderzoek' kennen alleen een groep identiteit met historiepatroon 'geen'. Deze moeten alleen worden weggefiterd als het onderzoek waar ze naar verwijzen is weggefiterd uit het bericht.

*Versie:* 2

*Soort:* Verwerkingslogica

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Filteren objecten na toepassen historiefilter op groepsvoorkomens

#### Analyse

NB voor 2279\_LT03: De enige mogelijkheid om deze situatie goed te testen is via een BRP geboorte, waarop ingeprikt wordt met een peilmoment van voor de geboorte. Aangezien BRP geboortes als bijhouding nog niet beschikbaar zijn, is dit logisch testgeval buiten scope geplaatst.

Achtergrond:

Wanneer bijv een huwelijk wordt gebruikt, dan hebben verschillende groepen bij de partner nog steeds een tijdstipregistratie die actueel zijn op het peilmoment en om die reden zal niet de gehele object huwelijk weggefiterd worden.

### 444.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R2279_LT01	R2279_LT02	R2279_LT03 Buiten scope	R2279_LT04
Na historiefilter	groepen aanwezig	Ja	Nee	Alleen identiteit	NVT
sub-objecten	onder object	Nee	Ja	Nee	NVT
Gegeven in onderzoek'	weggefiterd attribuut	NVT	NVT	NVT	Ja
	<b>Verwacht resultaat</b>	<b>Object in bericht</b>	<b>Object in bericht</b>	<b>Object weggefiterd</b>	<b>Object onderzoek weggefiterd</b>

Object	Kenmerk	R2279_LT05
Na historiefilter	groepen aanwezig	Nee
sub-objecten	onder object	Nee
Gegeven in onderzoek'	weggefiterd attribuut	NVT

	<b>Verwacht resultaat</b>	<b>Object weggefilterd</b>
--	---------------------------	----------------------------

## 445 R2280 - Geen formele historie onderzoek leveren aan afnemers

### R2280

#### Geen formele historie onderzoek leveren aan afnemers

*Definitie:* Vervallen voorkomens van *Onderzoek*.*Standaard* worden niet geleverd aan Afnemers (het betreft een *Toegang leveringsautorisatie* met *Partij \ Rol*.*Rol* = "Afnemer")

*Versie:* 1

*Soort:* Verwerkingslogica

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Beschrijven wanneer formele historie van onderzoek wordt geleverd.

#### **Status**

Logica nog niet gebouwd

## 446 R2281 - Bij een zoekcriterium dient de opgegeven optie toegestaan te zijn bij het betreffende element

### R2281

**Bij een zoekcriterium dient de opgegeven optie toegestaan te zijn bij het betreffende element**

*Definitie:* Voor elke Zoekcriterium in een zoekvraag geldt dat de gebruikte optie mogelijk moet zijn bij het betreffende element:

(uitwerking met aanname dat we dit via een stamtafel configurerbaar maken):  
Er dient een voorkomen van Zoekelement te zijn voor het opgegeven Element waarbij de betreffende optie (Zoekelement.Exact, Zoekelement.Klein, Zoekelement.Vanaf of Zoekelement.Leeg) de waarde 'Ja' heeft.

*Versie:* 1

*Soort:* Controleregel

*Status specs:* Concept

*Doel:* Voorkomen van onzinnige en ongewenste combinaties van element en optie in een zoekvraag

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* De opgegeven optie is niet mogelijk bij dit element

*Loggingsniveau:* Fout

### **Status**

Logica nog niet gebouwd

## 447 R2282 - De opgegeven zoekcriteria moeten een mogelijke zoekgang bevatten

### R2282

#### **De opgegeven zoekcriteria moeten een mogelijke zoekgang bevatten**

*Definitie:* De combinatie van alle zoekcriteria in een zoekvraag dient een mogelijke zoekgang te bevatten:

- Er moet tenminste één Index gedefinieerd zijn waarvan alle Zoekelementen die onderdeel zijn van die Index, voorkomen als Zoekcriterium.Element in de zoekvraag.

*Versie:* 1

*Soort:* Controleregel

*Status specs:* Concept

*Doel:* Afdwingen dat de zoekvraag tenmiste één reguliere zoekgang bevat

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* De zoekvraag bevat geen geldige zoekgang

*Loggingsniveau:* Fout

#### **Status**

Logica nog niet gebouwd

## 448 R2283 - Bij een zoekvraag in de historie moeten de opgegeven zoekcriteria moeten een mogelijke historische zoekgang bevatten

### R2283

#### Bij een zoekvraag in de historie moeten de opgegeven zoekcriteria moeten een mogelijke historische zoekgang bevatten

*Definitie:* Bericht.Peilmoment materieel/Indien een zoekvraag de historie betreft:

- Bericht.Peilmoment materieel is gevuld en ongelijk aan 'Systeemdatum' (R2016)
- OF
- Zoekbereik heeft de waarde 'Materiele Periode'

Dan dienen de opgegeven Zoekcriteria tenminste één historische zoekgang te bevatten:

- Er bestaat tenminste één Index met Index.historisch = 'Ja' waarvan alle Zoekelementen die onderdeel zijn van die Index, voorkomen als Zoekcriterium.Element in de zoekvraag.

*Versie:* 1

*Soort:* Controleregel

*Status specs:* Concept

*Doel:* Afdwingen dat een historische zoekvraag ook een zoekgang bevat die dit ondersteunt

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* De zoekvraag betreft historie maar bevat geen zoekgang die dit ondersteunt

*Loggingsniveau:* Fout

#### Status

Buiten scope

### 448.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R2283_LT01	R2283_LT02	R2283_LT03	R2283_LT04
Parameters	PeildatumMaterieelSelectie	Leeg	Leeg	Leeg	= Systeemdatum
	Zoekbereik	Leeg	'Peilmoment'	'Materiele periode'	Leeg
	Zoekcriteria bevat tenminste 1 historische zoekgang	ja	ja	ja	ja
	Resultaat	Zoeken naar actuele gegevens 'A laag'			

Object	Kenmerk	R2283_LT05	R2283_LT06	R2283_LT07	R2283_LT08
Parameters	PeildatumMaterieelSelectie	= Systeemdatum	= Systeemdatum	< Systeemdatum	< Systeemdatum
	Zoekbereik	'Peilmoment'	'Materiele periode'	Leeg	'Peilmoment'
	Zoekcriteria bevat tenminste 1 historische zoekgang	ja	ja	ja	ja
	Resultaat	Zoeken naar actuele gegevens 'A laag'	Zoeken naar actuele gegevens 'A laag'	<b>Zoeken naar gegevens zoals ze geldig waren op de opgegeven datum</b>	<b>Zoeken naar gegevens zoals ze geldig waren op de opgegeven datum</b>

Object	Kenmerk	R2283_LT09	R2283_LT10	R2283_LT11	R2283_LT12
--------	---------	------------	------------	------------	------------

Parameters	PeildatumMaterieelSelectie	< Systeemdatum	< Systeemdatum	< Systeemdatum	< Systeemdatum
Zoekbereik	'Materiele periode'	Leeg	'Peilmoment'	'Materiele periode'	
Zoekcriteria bevat tenminste 1 historische zoekgang	ja	nee	nee	nee	
Resultaat	<b>Zoeken naar gegevens zoals ze geldig waren op of voor de opgegeven datum</b>	<b>Foutmelding: De zoekvraag betreft historie maar bevat geen zoekgang die dit ondersteunt</b>	<b>Foutmelding: De zoekvraag betreft historie maar bevat een zoekgang die dit ondersteunt</b>	<b>Foutmelding: De zoekvraag betreft historie maar bevat geen zoekgang die dit ondersteunt</b>	

## 449 R2284 - Een zoekvraag dient tenminste één zoekingang te bevatten die voldoende snel te evalueren is

### R2284

#### **Een zoekvraag dient tenminste één zoekingang te bevatten die voldoende snel te evalueren is**

*Definitie:* Een zoekvraag dient tenminste één zoekingang te bevatten waarvan de (geschatte) kosten (in systeem resources) lager zijn dan de vastgestelde limiet.

*Versie:* 1

*Soort:* Controleregel

*Status specs:* Concept

*Doel:* Voorkomen dat een zoekingang wordt geëvalueerd die teveel beslag op de systeemresources legt

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* De zoekvraag vergt meer systeemresources dan is toegestaan

*Loggingsniveau:* Fout

#### **Status**

Logica nog niet gebouwd

# 450 R2285 - Een zoekvraag mag niet teveel tussenresultaten opleveren

## R2285

### Een zoekvraag mag niet teveel tussenresultaten opleveren

*Definitie:* Het aantal resultaten uit de SQL van de zoekvraag mag niet zodanig groot zijn dat het verder verwerken van dit resultaat teveel systeemresources vergt.

Toelichting 1: Uit de PoC zal duidelijk moeten worden wat een redelijke limiet is. Deze zal dan in een systeemtabel configurerbaar moeten worden vastgelegd.

Toelichting 2: De verdere verwerking bestaat in elk geval uit het ophalen van alle blobs en deze evalueren aan de 'Totale populatiebeperking'. Bij historische vragen mogelijk ook nog toetsen of de betreffende gegevens ook inderdaad geldig zijn op de opgegeven peildatum of in de opgegeven periode. De resources betreffen in elk geval CPU tijd en geheugengebruik.

Toelichting 3: Idealiter zou de limiet zo gekozen moeten worden dat zelfs met de latere filtering het vrijwel zeker is dat het uiteindelijke aantal resultaten groter is dan wat is toegestaan binnen de betreffende autorisatie. In de praktijk zal dit niet 'waterdicht' mogelijk zijn.

*Versie:* 1

*Soort:* Controleregel

*Status specs:* Concept

*Doel:* Voorkomen dat een excessief aantal resultaten uit de SQL verder verwerkt wordt

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* De zoekvraag heeft teveel tussenresultaten opgeleverd.

*Loggingsniveau:* Fout

### Status

Logica nog niet gebouwd

## 451 R2286 - Het zoekresultaat mag alleen personen bevatten die voldoen aan alle opgegeven zoekcriteria

### R2286

#### **Het zoekresultaat mag alleen personen bevatten die voldoen aan alle opgegeven zoekcriteria**

*Definitie:* Het zoekresultaat bevat alle personen die voldoen aan de in de zoekvraag opgegeven zoekcriteria (voor zover die voldoen aan de overige verwerkingsregels).

Toelichting: dit betekent:

- Alle personen die het resultaat vormen van de samengestelde SQL query uit de zoekvraag
- Die ook voldoen aan de opgegeven zoekcriteria die eventueel niet zijn gebruikt bij het opstellen van de samengestelde SQL query (waaronder bijvoorbeeld de evaluatie van geldigheid op een peildatum)
- Die ook voldoen aan eisen die naast de zoekvraag gesteld worden (persoonslijst betreft een niet-vervallen ingeschreven persoon die voldoet aan de totale populatiebeperking van de autorisatie)

*Versie:* 1

*Soort:* Verwerkingslogica

*Status specs:* Concept

*Doel:* Beschrijft de 'verwachte logica' van een zoekfunctie

#### **Status**

Logica nog niet gebouwd

## 452 R2287 - Het zoekresultaat mag alleen persoonslijsten bevatten die voldoen aan de betreffende autorisatie

### R2287

#### **Het zoekresultaat mag alleen persoonslijsten bevatten die voldoen aan de betreffende autorisatie**

*Definitie:* Het resultaat van een zoekvraag mag alleen persoonslijsten bevatten die voldoen aan de *Totale populatiebeperking* (R2059).

*Versie:* 1

*Soort:* Verwerkingslogica

*Status specs:* Concept

*Doel:* Zorgdragen dat er geen persoonslijsten buiten de autorisatie als zoekresultaat worden meegeleverd

#### **Status**

Logica nog niet gebouwd

## 453 R2288 - Een zoekvraag voor 'Zoek persoon' dient tenminste één zoekcriterium te bevatten dat een selectief persoonsgegeven is

### R2288

#### **Een zoekvraag voor 'Zoek persoon' dient tenminste één zoekcriterium te bevatten dat een selectief persoonsgegeven is**

*Definitie:* Bij de dienst Zoek persoon moet daadwerkelijk een selectief persoonsgegeven worden gebruikt. Het is dus niet toegestaan om te zoeken op alleen adresgegevens of op adresgegevens met een niet-selectief persoonsgegeven (zoals bijvoorbeeld geslachtsaanduiding, adellijke titel = leeg of voorvoegsel geslachtsnaam).

Dit betekent dat er in de zoekvraag tenminste één zoekcriterium aanwezig moet zijn waarbij:

- Bericht.Element een Zoekelement is met Zoekelement Persoonskenmerk = 'Ja'

EN

- Bericht.Optie ongelijk is aan 'Leeg'

EN

- Bericht.Optie ongelijk is aan 'Vanaf'

OF

- Bericht.Waarde meer dan drie tekens bevat

*Versie:* 1

*Soort:* Controleregel

*Status specs:* Concept

*Doel:* Voorkomen dat Zoek persoon wordt gebruikt terwijl er eigenlijk alleen een adres bekend is

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* De zoekvraag bevat onvoldoende persoonsgegevens

*Loggingsniveau:* Illegale poging

#### **Status**

Logica nog niet gebouwd

## 454 R2289 - Een zoekvraag mag niet teveel resultaten opleveren

### R2289

#### Een zoekvraag mag niet teveel resultaten opleveren

*Definitie:* Het uiteindelijk aantal resulterende persoonslijsten uit een zoekvraag mag niet groter zijn dan *Dienst.Maximaal aantal zoekresultaten*

*Versie:* 1

*Soort:* Controleregel

*Status specs:* Concept

*Doel:* Voorkomen dat een gebruiker meer zoekresultaten krijgt dan is toegestaan

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* De zoekopdracht heeft teveel resultaten opgeleverd

*Loggingsniveau:* Fout

#### **Status**

Logica nog niet gebouwd

## 455 R2290 - Er dient autorisatie te bestaan voor de gebruikte zoekcriteria

### R2290

#### Er dient autorisatie te bestaan voor de gebruikte zoekcriteria

*Definitie:* Voor alle zoekcriteria in een zoekvraag moet gelden dat:

- Zoekcriterium.Element moet als geautoriseerd Element voorkomen in *Dienstbundel \ Groep \ Attribuut* bij de betreffende *Dienstbundel*.

*Versie:* 1

*Soort:* Controleregel

*Status specs:* Concept

*Doel:* Voorkomen dat een gebruiker kan zoeken op attributen waarvoor hij niet geautoriseerd is

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Er bestaat geen autorisatie voor het zoekcriterium

*Loggingsniveau:* Illegale poging

#### Status

Buiten scope

### 455.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R2290_LT01	R2290_LT02 Logica nog niet gebouwd	R2290_LT03 Logica nog niet gebouwd
Element	geautoriseerd (in Dienstbundel \ Groep \ Attribuut )	1 element als zoekcriterium element is NIET geautoriseerd	1 element als zoekcriterium element is NIET geautoriseerd	2 elementen als zoekcriterium 1 element geautoriseerd 1 element NIET geautoriseerd
	<b>Verwacht resultaat</b>	<b>Zoek Persoon geslaagd</b>	<b>Foutmelding R2290 Er bestaat geen autorisatie voor het zoekcriterium</b>	<b>Foutmelding R2290 Er bestaat geen autorisatie voor het zoekcriterium</b>

# 456 R2291 - Verwerking zoekcriterium optie 'Exact'

## R2291

### Verwerking zoekcriterium optie 'Exact'

*Definitie:* Indien een zoekcriterium de optie 'Exact' bevat, dient er een exacte match te zijn met de opgegeven waarde. Specifiek:

- Indien het een tekstattribuut betreft, dan dient de lengte en ongeconverteerde inhoud gelijk te zijn (dus GEEN omzetting van hoofdletters en diakritische tekens)
- Indien het een datum betreft, dan dienen de waarden voor dag, maand en jaar gelijk te zijn (dus geen logica voor gedeeltelijk onbekende datums)

*Versie:* 1

*Soort:* Verwerkingslogica

*Status specs:* Concept

*Doel:* Werking van zoekoptie 'Exact'

#### **Status**

Logica nog niet gebouwd

# 457 R2292 - Verwerking zoekcriterium optie 'Klein'

## R2292

### Verwerking zoekcriterium optie 'Klein'

*Definitie:* Indien een zoekcriterium de optie 'Klein' bevat, dat dient er een match te zijn met de opgegeven waarde na de omzetting van hoofdletters en diakritische tekens naar de bijbehorende kleine letters. Deze optie is alleen mogelijk bij tekstvelden:

- De lengte en de geconverteerde inhoud dient gelijk te zijn (dus na omzetting van hoofdletters en diakritische tekens)

NB: aanvullende specificatie is nodig om vast te leggen welke diakritische tekens naar welke kleine letters worden geconverteerd. In eerste instantie gaan we uit van de beschikbare PostgreSQL functionaliteit.

*Versie:* 1

*Soort:* Verwerkingslogica

*Status specs:* Concept

*Doel:* Werking van zoekoptie 'Klein'

#### **Status**

Logica nog niet gebouwd

## 458 R2293 - Verwerking zoekcriterium optie 'Vanaf'

### R2293

#### Verwerking zoekcriterium optie 'Vanaf'

- Definitie:* Indien een zoekcriterium de optie 'Vanaf' bevat, dat dient er een match te zijn met het tekstdeel van de opgegeven waarde na de omzetting van hoofdletters en diakritische tekens naar de bijbehorende kleine letters. Deze optie is alleen mogelijk bij tekstvelden:
- De geconverteerde inhoud van de het opgegeven deel dient gelijk te zijn (dus na omzetting van hoofdletters en diakritische tekens). De aanwezige tekst mag dus langer zijn dan de opgegeven zoektekst. Het 'overblijvende deel' wordt niet beschouwd in de vergelijking.

NB: aanvullende specificatie is nodig om vast te leggen welke diakritische tekens naar welke kleine letters worden geconverteerd. In eerste instantie gaan we uit van de beschikbare PostgreSQL functionaliteit.

*Versie:* 1

*Soort:* Verwerkingslogica

*Status specs:* Concept

*Doel:* Werking van zoekoptie 'Vanaf'

#### **Status**

Logica nog niet gebouwd

## 459 R2294 - Verwerking zoekcriterium optie 'Leeg'

### R2294

#### Verwerking zoekcriterium optie 'Leeg'

*Definitie:* Indien een zoekcriterium de optie 'Leeg' bevat, dan is er een match als er geen waarde aanwezig is in het betreffende Element. Deze optie is alleen mogelijk bij specifieke tekstvelden.

Toelichting: deze optie zal alleen beschikbaar zijn voor attributen waar de afwezigheid van belang kan zijn voor het terugdringen van het aantal resultaten, zoals bij Toevoeging huisnummer.

*Versie:* 1

*Soort:* Verwerkingslogica

*Status specs:* Concept

*Doel:* Werking van zoekoptie 'Leeg'

#### **Status**

Logica nog niet gebouwd

## 460 R2295 - Peilmoment mag niet in de toekomst liggen

### R2295

#### **Peilmoment mag niet in de toekomst liggen**

*Definitie:* Indien gevuld dan mag *Bericht.Peilmoment materieel* niet na 'Systeemdatum' (R2016) liggen.

*Versie:* 1

*Soort:* Invoervalidatieregel

*Status specs:* Concept

*Doel:* Voorkomen dat een peildatum in de toekomst wordt gekozen

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Peilmoment materieel mag niet in de toekomst liggen.

*Loggingsniveau:* Fout

#### **Status**

Logica nog niet gebouwd

## 461 R2297 - Bij historisch zoeken dient er historie-autorisatie te zijn voor de opgegeven criteria

### R2297

#### Bij historisch zoeken dient er historie-autorisatie te zijn voor de opgegeven criteria

*Definitie:* Als er sprake is van een historische zoekvraag:

- *Bericht.Peilmoment materieel* is gevuld en ongelijk aan 'Systeemdatum' (R2016)

OF

- Zoekbereik heeft de waarde 'Materiele Periode'

Dan moet voor alle zoekcriteria in de zoekvraag gelden dat:

- Het element heeft geen materiele historie: Zoekcriterium.Element is onderdeel van een Groep met historiepatroon ongelijk aan 'Formele historie en materiële historie' en 'Formele historie en materiële bestaansperiode'

OF

- Er bestaat autorisatie voor de materiele historie op het Element: *Dienstbundel \ Groep.Materiële historie?* die hoort bij het betreffende Element en *Dienstbundel* is gelijk aan 'Ja'.

*Versie:* 1

*Soort:* Controleregel

*Status specs:* Concept

*Doel:* Voorkomen dat een afnemer zoekt in historie waarvoor hij niet geautoriseerd is

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Historisch zoeken mag alleen bij autorisatie op de materiele historie van de opgegeven zoekcriteria

*Loggingsniveau:* Illegale poging

#### **Status**

Logica nog niet gebouwd

## 462 R2298 - In zoekresultaat alleen emigratie opnemen

### R2298

#### In zoekresultaat alleen emigratie opnemen

*Definitie:* In het resultaatbericht van Zoek persoon, Zoek persoon op adresgegevens en Geef medebewoners van persoon mag de groep Persoon.Migratie alleen worden opgenomen als Soort migratie.Code gelijk is aan "E" (Emigratie)

Toelichting: Het gaat om het tonen waar de persoon nu verblijft. Indien het gaat om een immigratieadres dan verblijft de persoon inmiddels in een Nederlandse gemeente en is dat adres dus niet van belang.

*Versie:* 2

*Soort:* Verwerkingslogica

*Status specs:* Concept

*Doel:* Migratiegegevens in zoekresultaat inperken tot het actuele emigratie-adres

#### **Status**

Logica nog niet gebouwd

## 463 R2300 - Peilmoment formeel resultaat ligt voor Tijdstip laatste wijziging GBA systematiek

### R2300

#### **Peilmoment formeel resultaat ligt voor Tijdstip laatste wijziging GBA systematiek**

*Definitie:* Indien:

*Bericht.Peilmoment formeel resultaat < Persoon.Tijdstip laatste wijziging GBA-systematiek*

Dan geeft het systeem een melding dat de formele historie voor de migratie naar BRP niet betrouwbaar is.

*Versie:* 4

*Soort:* Controleregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Waaschuw voor onvolledige formele historie gedurende GBA systematiek

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Peilmoment formeel resultaat ligt voor de overgang naar BRP systematiek. Formele historie is niet betrouwbaar over de periode van de GBA systematiek.

### 463.1 Logische testgevallen

Object	Kenmerk	R2300_LT01	R2300_LT02	R2300_LT03
Bericht	Peilmoment formeel resultaat	< Persoon.Tijdstip laatste wijziging GBA-systematiek	> Persoon.Tijdstip laatste wijziging GBA-systematiek	LEEG
	<b>Verwacht resultaat</b>	<b>Peilmoment formeel resultaat ligt voor de overgang naar BRP systematiek. Formele historie is niet betrouwbaar over de periode van de GBA systematiek.</b>	<b>Geen melding</b>	<b>Geen Melding</b>

## 464 R2308 - Bij een zoekcriterium dient de opgegeven waarde niet strijdig te zijn met het datatype van het argument

### R2308

**Bij een zoekcriterium dient de opgegeven waarde niet strijdig te zijn met het datatype van het argument**

*Definitie:* Voor elke Zoekcriterium in een zoekvraag geldt dat de gebruikte waarde moet corresponderen met het datatype van betreffende element:

(uitwerking met aanname dat we dit via een stamtafel configurerbaar maken):

Er dient een voorkomen van Zoekelement te zijn voor het opgegeven Element waarbij de opgegeven waarde verenigbaar moet zijn met het betreffende datatype (Numeriek, Alfanumeriek, Datum en Datum evt. deels onbekend).

*Versie:* 1

*Soort:* Controleregel

*Status specs:* Concept

*Doel:* Voorkomen dat onbedoeld gedrag ontstaat doordat gebruikers verkeerde data naar een query doorsluizen

*Bron:* IOO-56

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* De opgegeven waarde komt niet overeen met het datatype van het opgegeven element.

*Loggingsniveau:* Fout

### **Status**

Logica nog niet gebouwd

## 465 R2311 - Bij een zoekcriterium dient de opgegeven waarde niet langer te zijn dat de maximale lengte van het opgegeven element

### R2311

**Bij een zoekcriterium dient de opgegeven waarde niet langer te zijn dat de maximale lengte van het opgegeven element**

*Definitie:* Voor elke Zoekcriterium in een zoekvraag geldt dat de opgegeven waarde niet langer mag zijn dan wat bij het betreffende element is toegestaan:

(uitwerking met aanname dat we dit via een stamtafel configurerbaar maken):  
Er dient een voorkomen van Zoekelement te zijn voor het opgegeven Element waarbij de opgegeven waarde niet meer tekens mag bevatten dan wat is toegestaan voor het betreffende element.

*Bijvoorbeeld:*

- Een postcode mag maximaal 6 tekens bevatten
- SamengesteldeNaam.Geslachtsnaamstam mag maximaal 200 tekens bevatten

*Versie:* 1

*Soort:* Controleregel

*Status specs:* Concept

*Doel:* Voorkomen dat gebruikers een te lange string doorgeven naar de zoekquery

*Bron:* IOO-56

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* De opgegeven waarde is te lang voor het opgegeven element in het zoekcriterium

*Loggingsniveau:* Fout

### **Status**

Logica nog niet gebouwd

## 466 R2340 - Het zoekproces mag niet te zwaar belast zijn

### R2340

#### Het zoekproces mag niet te zwaar belast zijn

*Definitie:* Indien een zoekvraag wordt ingediend terwijl andere lopende zoekvragen het zoekproces al te zwaar beladen ('concurrent requests'), dan wordt de zoekvraag niet in behandeling genomen.

*Versie:* 1

*Soort:* Controleregel

*Status specs:* Concept

*Doel:* Voorkomen dat de server onderuit gaat door teveel gelijktijdige zoekvragen.

*Bron:* Robusstheid

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Door drukte op het systeem kan de zoekvraag nu niet uitgevoerd worden. Probeer het later nog eens.

*Loggingsniveau:* Fout

#### **Status**

Logica nog niet gebouwd

## 467 VHNL01C10 - H/GP mag alleen door betrokken gemeente worden geregistreerd

### R1861

#### H/GP mag alleen door betrokken gemeente worden geregistreerd

**Definitie:** De Administratieve handeling. Partij waarmee een Huwelijk of een Geregistreerd partnerschap wordt geregistreerd, gewijzigd of beëindigd, moet overeenkomen met één van de volgende "Gemeenten":

- Relatie.Gemeente aanvang
- Relatie.Gemeente einde
- De Persoon.Bijhoudingspartij (Bijhoudingsgemeente) van de Persoon die als Partner bij Huwelijk of het Geregistreerd partnerschap is betrokken

#### **Uitzondering:**

De Administratieve handeling. Partij mag ook gelijk zijn aan de Partij behorend bij de ("voortzettende") Gemeente bij de Relatie.Gemeente aanvang of Relatie.Gemeente einde.

De "voortzettende" Gemeente betreft de geldige Gemeente op Datum(TijdstipRegistratie van Administratieve handeling.Identiteit) waarin voorzover van toepassing een niet meer geldige Gemeente is voortgezet.

**Versie:** 4

**Soort:** Autorisatieregel

**Status specs:** Definitief

**Doel:** Bijhoudingsautorisatie: bewaken dat actualisatie door de juiste partij plaatsvindt.

**Bron:** LGM

**Meldingsniveau:** Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

**Meldingstekst:** Alleen de gemeente aanvang, gemeente einde en de bijhoudingsgemeente(n) van de partners mogen het huwelijk of partnerschap actualiseren.

**Verwerkingsstap:** Voor actieverwerking

### 467.1 Logische testgevallen

VHNL01C10T10	VHNL01C10T20
Huwelijk wordt niet door een betrokken gemeente geregistreerd	Huwelijk wordt niet door een betrokken gemeente geregistreerd (prevalidatie)

## 468 VHNL01C100 - In een H/GP-relatie zijn twee partners betrokken

### R1636

#### In een H/GP-relatie zijn twee partners betrokken

*Definitie:* In een Relatie van de Relatie. Soort Huwelijk of Geregistreerd partnerschap moeten precies twee Persoon-en een Betrokkenheid hebben met de Betrokkenheid. Rol 'Partner'.

*Versie:* 3

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Consistentie gegevens

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* In een huwelijk of geregistreerd partnerschap moeten twee partners zijn betrokken.

*Verwerkingsstap:* Voor actieverwerking

### 468.1 Logische test gevallen

VHNL01C100T10	VHNL01C100T20
In een H-relatie is 1 partner betrokken	In een H-relatie zijn 3 partners betrokken

## 469 VHNL01C110 - Aktesoort moet geldig zijn voor de administratieve handeling en actie

R1851

### Aktesoort moet geldig zijn voor de administratieve handeling en actie

**Definitie:** Voor elke "NederlandseRegisterakte" die is geregistreerd bij een *Actie* moet gelden dat de 3e positie van het *Document.Aktenummer* behoort tot de aktesoorten die zijn toegestaan bij de combinatie van het *Document.Soort*, de *Actie* en het de *Administratieve handeling* waartoe de *Actie* behoort.

#### Opmerking:

1. Voor module Huwelijk: zie tabblad Brondocumenten van 'Detailschema huwelijk.xls' voor een overzicht van de toegestane aktesoorten. **NB:** nagaan met Marco de Groot of we deze in de BMR kunnen opnemen in een controlesmatrix handelingen-documenten

**Versie:** 3

**Soort:** Controleregel

**Status specs:** Vervallen

**Doel:** Consistentie van gegevens.

**Bron:** Wet BRP (bronregels)

**Meldingsniveau:** Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen

**Meldingstekst:** Het bij de actie '&Actie.Soort' opgegeven brondocument '&Document.Soort' heeft een onjuiste aktesoort.

#### **Status**

Vervallen

## 470 VHNL01C120 - Partner mag niet onder curatele staan

**R1867**

### **Partner mag niet onder curatele staan**

**Definitie:** Een "Ingeschrevene" (I) die als *Partner* wordt geregistreerd bij een *Huwelijk* of een *Geregistreerd partnerschap*, mag op *Relatie.Datum aanvang* niet onder *Persoon.Onder curatele?* staan.

**Versie:** 8

**Soort:** Controleregel

**Status specs:** Definitief

**Doel:** Correct registreren van een huwelijk of geregistreerd partnerschap.

**Bron:** BW boek 1 art 37 en art 80a

**Meldingsniveau:** Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen

**Meldingstekst:** Een persoon die als partner bij een te registreren huwelijk of geregistreerd partnerschap is betrokken staat onder curatele.

**Verwerkingsstap:** Voor actieverwerking

### **470.1 Logische testgevallen**

<b>VHNL01C120T10</b> <b>Persoon DAG &lt;= Relatie DA en Persoon curatele DEG = leeg</b>	<b>VHNL01C120T20</b> <b>Persoon curatele DAG &lt;= Relatie DA en Persoon curatele DEG &gt; Relatie DA</b>	<b>VHNL01C120T40</b> <b>Persoon curatele DAG &gt; Relatie DA en Persoon curatele DEG &lt;= Relatie DA</b>	<b>VHNL01C120T30</b> <b>Persoon curatele DAG &gt; Relatie DA en Persoon curatele DEG = leeg</b>
--	--	--	--

# 471 VHNL01C130 - Geen gelijktijdig ander H/GP

## R1869

### Geen gelijktijdig ander H/GP

**Definitie:** Een "Ingeschrevene" (I) die als *Partner* wordt geregistreerd bij een *Huwelijk* of een *Geregistreerd partnerschap*, mag op *Relatie.Datum aanvang* geen *Partner* zijn in een ander niet-beëindigd *Huwelijk* of *Geregistreerd partnerschap*

#### Toelichting:

1. De geldigheid wordt op basis van een architectuurbesluit altijd gecontroleerd tegen 'Systeemdatum' (R2016). Dit is vastgelegd in een ontwerpbeslissing. Dus daar waar de *Relatie.Datum aanvang* is genoemd moet 'Systeemdatum' (R2016) worden gebruikt!
2. Een *Huwelijk* of *Geregistreerd partnerschap* is niet-beëindigd als *Relatie.Datum einde* geen waarde heeft.

**Versie:** 7

**Soort:** Controleregel

**Status specs:** Definitief

**Doel:** Correct registreren van een huwelijk of geregistreerd partnerschap.

**Bron:** BW boek 1 art. 33, 42 en 80a

**Meldingsniveau:** Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen

**Meldingstekst:** Een persoon die als partner bij een te registreren huwelijk of geregistreerd partnerschap is betrokken, is nog betrokken in een ander niet- beëindigd huwelijk of geregistreerd partnerschap.

**Verwerkingsstap:** Voor actieverwerking

## 471.1 Logische test gevallen

VHNL01C130T30	VHNL01C130T20	VHNL01C130T10
Bijhouding : Relatie datum op SysDate, Datum beeindiging relatie na Relatie datum	Bijhouding : Relatie datum op SysDate, Datum beeindiging relatie op Relatie datum	Jerry doet een poging te trouwen met Sandy die al getrouwde is met Danny

## 472 VHNL01C140 - Te beëindigen relatie mag niet al zijn beëindigd

### R1874

#### Te beëindigen relatie mag niet al zijn beëindigd

**Definitie:** Als Relatie.Datum einde door een "Bijhouding" wordt gevuld, mag deze vóór verwerking nog geen waarde hebben.

**Opmerking:**

1. Deze regel is niet van toepassing op een *Correctie geregistreerd partnerschap* of een *Correctie huwelijk*.

**Versie:** 4

**Soort:** Controleregel

**Status specs:** Definitief

**Doel:** Correct registreren van een huwelijk of geregistreerd partnerschap.

**Bron:** LGM

**Meldingsniveau:** Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

**Meldingstekst:** Een relatie kan niet worden beëindigd als deze al beëindigd was.

**Status**

Buiten scope

## 473 VHNL01C150 - Reden beëindiging moet geldig zijn in context

### R1876

#### Reden beëindiging moet geldig zijn in context

**Definitie:** De Relatie.Reden einde moet afhankelijk van de Administratieve handeling verwijzen naar één van de volgende mogelijkheden in Reden einde relatie.

- Ontbinding huwelijk in Nederland / Beeindiging geregistreerd partnerschap in Nederland: 'A', 'O', 'R', 'S'
- Ontbinding huwelijk in buitenland / Beeindiging geregistreerd partnerschap in buitenland: 'A', 'O', 'R', 'S', '?', 'V'
- Omzetting geregistreerd partnerschap in huwelijk: 'Z'
- Nietigverklaring huwelijk in Nederland / Nietigverklaring geregistreerd partnerschap in Nederland: 'N'.

#### Opmerking:

1. In overige Administratieve handeling - zoals Correctie huwelijk of "VestigingImmigrant" - is elke mogelijke waarde van Reden einde relatie toegestaan.

**Versie:** 5

**Soort:** Controleregel

**Status specs:** Definitief

**Doel:** Consistentie van gegevens.

**Bron:** LGM

**Meldingsniveau:** Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen

**Meldingstekst:** De opgegeven reden beëindiging '&Reden' is niet toegestaan bij de administratieve handeling '&AdmHandeling.Soort'.

**Verwerkingsstap:** Voor actieverwerking

#### Status

Buiten scope

### 473.1 Logische testgevallen

VHNL01C150T10

## 474 VHNL01C160 - Correctie beëindigingsgegevens alleen mogelijk als de relatie al beëindigd was

### R1878

#### Correctie beëindigingsgegevens alleen mogelijk als de relatie al beëindigd was

**Definitie:** Met een Correctie mag een *Huwelijk* of een *Geregistreerd partnerschap* niet worden beëindigd, dat wil zeggen: een ontbrekende *Relatie.Datum einde* vullen.

**Opmerking:**

1. Deze regel is ervoor bedoeld om te voorkomen dat een niet-beëindigde relatie wordt beëindigd middels een correctiebericht. Het beëindigen van een relatie moet plaatsvinden via de specifieke administratieve handelingen. Van een reeds beëindigde relatie mogen wel de beëindigingsgegevens worden gecorrigeerd. Ook mogen de beëindigingsgegevens leeg worden gemaakt, zodat een beëindigde relatie weer "lopend" wordt.

**Versie:** 4

**Soort:** Controleregel

**Status specs:** Definitief

**Doel:** Oneigenlijk gebruik van correctie-functionaliteit voorkomen.

**Bron:** GAG

**Meldingsniveau:** Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

**Meldingstekst:** Het is niet toegestaan om middels een correctie een huwelijk of geregistreerd partnerschap te beëindigen.

**Status**

Buiten scope

### 474.1 Logische test gevallen

VHNL01C160T10

## 475 VHNL01C170 - De ingeschreven Persoon wordt voor een bijnhouding altijd met een objectsleutel aangewezen

### R2117

#### **Een ingeschreven Persoon wordt voor een bijnhouding altijd met de Object sleutel aangewezen**

**Definitie:** Voor een "Bijnhouding" geldt dat de "*Ingeschrevene*" (*I*) in het bericht (bijhoudingsvoorstel of prevalidatieverzoek) altijd met de Object sleutel wordt aangewezen.

**Reden status spec. vervallen:** wordt al afgedekt door R2181 - Aanwezigheid Object sleutel bepaalt de Soort Persoon als *Ingeschrevene*.

**Versie:** 2

**Soort:** Controleregel

**Status specs:** Vervallen

**Doel:** Het aanwijzen van Ingeschreven Personen binnen bijhoudingberichten

**Bron:** Via BZM aan te leveren bijhoudingsberichten (bijhoudingsvoorstel en prevalidatieverzoek)

**Meldingsniveau:** Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

**Meldingstekst:** Een ingeschreven Persoon moet altijd door de Object sleutel worden aangewezen.

#### **Status**

Buiten scope

### 475.1 Logische testgevallen

VHNL01C170T10

## 476 VHNL01C180 - De groepen Identiteit, Geslachtsaanduiding, Geboorte en 'Samengestelde naam' zijn niet toegestaan voor de Soort Persoon Ingeschrevene

### R2118

**De groepen Identiteit, Geslachtsaanduiding, Geboorte en 'Samengestelde naam' zijn niet toegestaan voor de Soort Persoon Ingeschrevene**

*Definitie:* Voor een Persoon van de Persoon.Soort "Ingeschrevene" (I) zijn de groepen Persoon.Identificatienummers, Persoon.Geslachtsaanduiding, Persoon.Geboorte en Persoon.Samengestelde naam niet toegestaan.

*Versie:* 2

*Soort:* Invoervalidatiergel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Consistentie gegevens onderling

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* De groepen Identiteit, Geslachtsaanduiding, Geboorte en 'Samengestelde naam' zijn niet toegestaan voor een ingeschreven persoon.

### 476.1 Logische testgevallen

<b>VHNL01C180T30</b> Gevulde groep Geboorte	<b>VHNL01C180T40</b> Gevulde groep Geslachtsaanduiding	<b>VHNL01C180T10</b> Gevulde groep Identificatienummers	<b>VHNL01C180T20</b> Gevulde groep Samengestelde naam
<b>VHNL01C180T50</b> Alle groepen gevuld			

## 477 VHNL01C190 - Gemeente einde moet registergemeente zijn

### R2131

#### Gemeente einde moet registergemeente zijn

**Definitie:** Bij het beëindigen van een *Geregistreerd partnerschap* moet de *Relatie.Gemeente einde* naar dezelfde *Partij* verwijzen als de "NederlandseRegisterakte" in het *Document van de Actie \ Bron* die als bron fungeerde bij de *Actie* waarmee de groep wordt beëindigd.

**Opmerking:** De actie en dus ook de bron waarmee het *Geregistreerd partnerschap* is beëindigd is dezelfde als waarmee het *Huwelijk* is vastgelegd.

**Versie:** 2

**Soort:** Controleregel

**Status specs:** Definitief

**Doel:** Consistentie van gegevens.

**Bron:** LGM

**Meldingsniveau:** Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen

**Meldingstekst:** De gemeente einde van de relatie moet gelijk zijn aan de registergemeente.

#### Status

Buiten scope

### 477.1 Logische test gevallen

VHNL01C190T10

## 478 VHNL01C20 - Wijziging geslachtsnaam heeft gevolgen voor kind(eren)

R1572

**Er moet een melding gegeven worden indien een wijziging geslachtsnaam gevolgen heeft voor kind(eren)**

**Definitie:** Als er wijziging plaatsvindt op de groep *Persoon \ Geslachtsnaamcomponent* en deze *Persoon* heeft actuele *Kinderen* dan dient een waarschuwing te worden gegeven.

**Ontwerpbeslissingen:**

1. De regel zou nader gepreciseerd kunnen worden t.a.v. adellijke titels en/of predicaat, echter gezien het uitzonderlijke karakter daarvan wordt hier van afgezien.
2. De regel controleert op basis van de actuele gegevens of er kinderen zijn. Dit betekent dat er geen rekening wordt gehouden met kinderen die (een deel van) de periode waarop naamswijziging betrekking heeft nog wel kind van deze persoon was. Dit is het geval als er op een later moment een adoptie heeft plaatsgevonden waardoor het kind andere ouders heeft gekregen. Omdat het een waarschuwing betreft en er zelden sprake is van deze materieel beendigde kind-betrokkenheden, is er vanaf gezien om de materiële periode van alle kinderen af te zetten tegen de materiële periode van de gewijzigde geslachtsnaamcomponent.

**Versie:** 9

**Soort:** Controleregel

**Status specs:** Definitief

**Doel:** Voorkomen ongewenst gegevens doorgeven

**Bron:** nntb

**Meldingsniveau:** Waarschuwing aangetroffen; mogelijk herstelactie ondernemen

**Meldingstekst:** De bijhouding van gegevens moet mogelijk ook bij kinderen worden doorgevoerd.

**Verwerkingsstap:** Voor actieverwerking

### 478.1 Logische testgevallen

VHNL01C20T20 De persoon met bijhouding stam is geen ouder	VHNL01C20T30 Een ouder met wijziging stam heeft een geldigheid ouderschap die niet overlapt met geldigheid geslachtsnaamcomponent	VHNL01C20T10 Ouder met wijziging stam en overlapping geldigheid	VHNL01C20T40 Persoon die ouder was met wijziging stam en overlapping geldigheid
--	--	--	--

## 479 VHNL01C200 - Waarschuwing als samengestelde naam wordt gewijzigd en Namenreeks = JA zie testegeval VHNL03C60

### R2132

#### Melding als samengestelde naam wordt gewijzigd en Namenreeks = JA

Definitie:	Zodra de <i>Persoon.Samengestelde naam</i> middels een bijhouding wordt gewijzigd en de <i>Persoon.Namenreeks?</i> had voor deze bijhouding de waarde "JA", dan wordt er een waarschuwing aan het resultaatbericht toegevoegd. Deze waarschuwing wijst de Bijhouder op het feit dat de naam is gewijzigd en dat dat mogelijk invloed heeft op de bestaande Namenreeks.
Versie:	1
Soort:	Controleregel
Status specs:	Definitief
Doel:	De Bijhouder wijzen op mogelijke consequenties Namenreeks.
Bron:	Bespreking werking afgeleide samengestelde naam bij H/GP
Meldingsniveau:	Waarschuwing aangetroffen; mogelijk herstelactie ondernemen
Meldingstekst:	De gewijzigde naam kan invloed hebben op de geregistreerde 'Namenreeks' bij deze persoon.

#### Status

Buiten scope

### 479.1 Logische testgevallen

VHNL01C200T10

## 480 VHNL01C210 - Datum geboorte verplicht bij Niet-ingeschrevene of Onbekend Persoon

### R2143

#### Datum geboorte verplicht bij Niet-ingeschrevene of Onbekend Persoon

*Definitie:* In de groep *Persoon*.*Geboorte* is *Persoon*.*Datum geboorte* bij een T:*Soort persoon*.*Niet-ingeschrevene* of T:*Soort persoon*.*Onbekend Persoon* verplicht.

*Versie:* 2

*Soort:* Controleregel

*Status specs:* Vervallen

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* De 'Datum geboorte' is verplicht op te geven bij een Niet-ingeschrevene of Onbekend Persoon.

#### **Status**

Vervallen

### 480.1 Logische testgevallen

VHNL01C210T10
Datum geboorte leeg bij Onbekend Persoon

## 481 VHNL01C220 - Geslachtsnaamstam is verplicht bij Niet-ingeschrevene of Onbekend Persoon

### R2145

#### **Geslachtsnaamstam in Samengestelde naam is verplicht**

*Definitie:* Binnen de groep *Persoon*.*Samengestelde naam* is *Persoon*.*Geslachtsnaamstam* verplicht.

*Versie:* 3

*Soort:* Integriteitsregel

*Status specs:* Definitief

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Geslachtsnaamstam in Samengestelde naam is verplicht

### 481.1 Logische testgevallen

**VHNL01C220T10**  
**Geslachtsnaamstam leeg bij Onbekend Persoon**

## 482 VHNL01C230 - Geslachtsaanduiding verplicht bij Niet-ingeschrevene of Onbekend Persoon

**R2147**

### **Geslachtsaanduiding verplicht bij Niet-ingeschrevene of Onbekend Persoon**

*Definitie:* Bij een T:Soort persoon.Niet-ingeschrevene of T:Soort persoon.Onbekend Persoon is Persoon.*Geslachtsaanduiding* verplicht.

*Versie:* 1

*Soort:* Controleregel

*Status specs:* Vervallen

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* De Geslachtsaanduiding is verplicht op te geven bij een Niet-ingeschrevene of Onbekend Persoon.

#### **Status**

Vervallen

### **482.1 Logische testgevallen**

**VHNL01C230T10**  
**Geslachtsaanduiding leeg bij Onbekend Persoon**

## 483 VHNL01C240 - Indicator Namenreeks? is verplicht bij Niet-ingeschrevene of Onbekend Persoon

### R2144

#### **Indicator Namenreeks? is verplicht bij Niet-ingeschrevene of Onbekend Persoon**

*Definitie:* Bij een T:Soort persoon.Niet-ingeschrevene of T:Soort persoon.Onbekend Persoon is Persoon.Namenreeks? verplicht.

*Versie:* 1

*Soort:* Controleregel

*Status specs:* Vervallen

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* De indicator Namenreeks? is verplicht bij een Niet-ingeschrevene of Onbekend Persoon.

#### **Status**

Vervallen

### **483.1 Logische testgevallen**

**VHNL01C240T10**

**Indicator Namenreeks leeg bij Onbekend Persoon**

## 484 VHNL01C250 - Land/gebied geboorte is verplicht bij Niet-ingeschrevene of Onbekend Persoon

### R2146

#### **Land/gebied geboorte in Geboorte is verplicht**

*Definitie:* Binnen de groep *Persoon*.*Geboorte* is *Persoon*.*Land/gebied geboorte* verplicht.

*Versie:* 3

*Soort:* Integriteitsregel

*Status specs:* Definitief

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Land/gebied geboorte in Geboorte is verplicht

### 484.1 Logische testgevallen

VHNL01C250T10

Land/gebied geboorte leeg bij Onbekend Persoon

## 485 VHNL01C260 - Aanwezigheid Object sleutel bepaalt de Soort Persoon als Ingeschrevene

### R2181

#### Aanwezigheid Object sleutel bepaalt de Soort Persoon als Ingeschrevene

**Definitie:** Voor een "Bijhouding" geldt dat de "*Ingeschrevene*" (*I*) in het bericht (bijhoudingsvoorstel of prevalidatieverzoek) altijd met de Object sleutel wordt aangewezen.

Bij een Persoon is óf de object sleutel aanwezig óf de *Persoon.Soort*. Hierbij geldt dat de *Persoon.Soort* uitsluitend de waarde "*Pseudo-persoon*" (*P*) mag hebben.

#### Toelichting:

Als de Object sleutel bij een *Persoon* aanwezig is betreft dit een *Persoon* van de *Persoon.Soort "Ingeschrevene"* (*I*), anders betreft het een *Persoon* van de *Persoon.Soort "Pseudo-persoon"* (*P*).

**Versie:** 6

**Soort:** Invoervalidatieregel

**Status specs:** Definitief

**Meldingsniveau:** Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

**Meldingstekst:** Identifierend gegeven van de persoon ongeldig

### 485.1 Logische testgevallen

VHNL01C260T10 Objectsleutel ingevuld en <i>Persoon.Soort</i> niet ingevuld	VHNL01C260T20 Objectsleutel ingevuld en <i>Persoon.Soort=P</i>	VHNL01C260T40 Objectsleutel niet ingevuld en <i>Persoon.Soort</i> niet ingevuld	VHNL01C260T30 Objectsleutel niet ingevuld en <i>Persoon.Soort=P</i>
--	--	---	---

## 486 VHNL01C270 - Bijnhouding geblokkeerd wegens verhuizing

### R2098

#### Bijnhouding geblokkeerd wegens verhuizing

*Definitie:* Als een bijnoudingsvoorstel (Verwerkingswijze "Bijnhouding") ter verwerking wordt aangeboden en een *Hoofdpersoon* (R1287) van het bijnoudingsvoorstel is op dat moment betrokken in een verhuizing, dan geldt dat het bijnoudingsvoorstel niet in behandeling kan worden genomen.

Een *Persoon* is betrokken in een verhuizing, als *Blokkeren.Administratienummer = Persoon.Administratienummer*

*Versie:* 3

*Soort:* Controleregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Bijnhouding uitstellen in verband met een verhuizing van een daarin betrokken Persoon

*Bron:* IOO Bijnhouding Flatteren

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Bijnhouding niet mogelijk i.v.m. verhuizing betrokken persoon.

### 486.1 Logische testgevallen

VHNL01C270T10	VHNL01C270T20
1 blokkering door verhuizing	2 blokkeringen door verhuizing

## 487 VHNL01C280 - De handeling is toegestaan voor de toegang bijhoudingsautorisatie

### R2106

#### De administratieve handeling is toegestaan voor de bijhoudingsautorisatie

*Definitie:* Als een bijhoudingsbericht ter verwerking wordt aangeboden, dan dient de *Soort administratieve handeling* toegestaan te zijn bij de *Bijhoudingsautorisatie*.

Dit is het geval als de *Soort administratieve handeling* via een *Bijhoudingsautorisatie* \ *Soort administratieve handeling* is gekoppeld aan de *Bijhoudingsautorisatie*.

In use case BY.1.AA is gedefinieerd hoe bij een bijhoudingsbericht de bijbehorende *Bijhoudingsautorisatie* kan worden geselecteerd.

*Versie:* 6

*Soort:* Autorisatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Kunnen uitbesteden van specifieke handelingen in een samenwerkingsverband

*Bron:* GO Autorisatie en Authenticatie

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* De soort administratieve handeling is niet toegestaan voor deze autorisatie

*Loggingsniveau:* Illegale poging

*Verwerkingsstap:* Voor berichtverwerking

#### **Status**

Buiten scope

## 488 VHNL01C290 - Een persoon mag niet worden bijgehouden als de nadere bijhoudingsaard 'Fout' is

### R1580

#### Een persoon mag niet worden bijgehouden als de nadere bijhoudingsaard 'Fout' is

*Definitie:* Indien de Persoon.Nadere bijhoudingsaard "Fout" (F) is mag van deze Persoon geen gegevens worden bijgehouden.

*Versie:* 4

*Soort:* Controleregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Voldoen aan wetgeving

*Bron:* Wet BRP art. 2.1

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen

*Meldingstekst:* De persoon mag niet worden bijgehouden, vanwege nadere bijhoudingsaard 'Fout'.

*Verwerkingsstap:* Voor actieverwerking

### 488.1 Logische test gevallen

VHNL01C290T10

Persoon heeft bijhoudingsaard 'Fout'

## 489 VHNL01C30 - Geslachtsnaamwijziging bij H/GP in Nederland alleen voor niet-Nederlanders

R1573

### Geslachtsnaamwijziging bij aangaan H/GP in Nederland alleen voor niet-Nederlanders

**Definitie:** De nevenactie *Registratie geslachtsnaam* mag uitsluitend betrekking hebben op een ingezeten Persoon die op de *Relatie.Datum aanvang* (uit de hoofdactie) niet de Nederlandse nationaliteit had.

**Opmerkingen:**

1. Deze regel is niet van toepassing bij "InschrijvingDoorImmigratie" omdat wijziging van de *Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Identiteit* dan niet perse het gevolg hoeft te zijn van een *Huwelijk* of *Geregistreerd partnerschap*, maar ook een andere reden kan hebben.

**Versie:** 11

**Soort:** Controleregel

**Status specs:** Definitief

**Doel:** Correct registreren een huwelijk (of geregistreerd partnerschap): partner net NL nationaliteit mag niet geslachtsnaam wijzigen. (zie ook BR-04-37 en BR-04-38 in keten spec's)

**Bron:** BW boek 10 Artikel 20

**Meldingsniveau:** Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen

**Meldingstekst:** Het wijzigen van de geslachtsnaam voor een partner met Nederlandse nationaliteit is niet toegestaan bij gelegenheid van een huwelijk of partnerschap in Nederland.

**Verwerkingsstap:** Voor actieverwerking

### 489.1 Logische testgevallen

VHNL01C30T40	VHNL01C30T30	VHNL01C30T10	VHNL01C30T20
Huwelijk waarbij 1 partner de NL nationaliteit hebben en krijgt een naamswijziging	Huwelijk waarbij beide partners niet de NL nationaliteit hebben	Huwelijk waarbij partner 1 niet de NL nationaliteit heeft	Huwelijk waarbij partner 2 niet de NL nationaliteit heeft

VHNL01C30T50
Huwelijk waarbij beide partners geen nationaliteit hebben

## 490 VHNL01C300 - Object sleutel in bericht mag niet verlopen zijn

### R1831

#### Object sleutel in bericht mag niet verlopen zijn

*Definitie:* Elke Object sleutel in een inkomend *Bericht* waarmee een *Persoon* wordt aangewezen moet geldig zijn.

De geldigheidsduur van de Object sleutel is 24 uur en start op het tijdstip waarop de sleutel in een bericht door de BRP ter beschikking is gesteld.

*Versie:* 3

*Soort:* Controleregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Berichtconsistentie

*Bron:* LOBRP

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* De Object sleutel waarmee een Persoon wordt geïdentificeerd is verlopen en kan niet meer gebruikt worden.

#### **Status**

Buiten scope

### 490.1 Logische testgevallen

**VHNL01C300T10**  
**Objectsleutel is verlopen (> 24 uur)**

## 491 VHNL01C310 - Object sleutel die een persoon aanwijst hoort bij een partij

R1832

### Object sleutel die een persoon aanwijst hoort bij een partij

*Definitie:* De Object sleutel waarmee een *Persoon* wordt geïdentificeerd moet horen bij de partij die de Object sleutel gebruikt.

**Toelichting:**

De Object sleutel voor een persoon hoort bij de partij waaraan deze geleverd is en is dus niet uitwisselbaar tussen partijen.

*Versie:* 3

*Soort:* Controleregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Berichtconsistentie

*Bron:* LOBRP

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* De Object sleutel voor de Persoon is ongeldig.

**Status**

Buiten scope

### 491.1 Logische testgevallen

VHNL01C310T10  
Objectsleutel hoort niet bij de partij

## 492 VHNL01C320 - Objectsleutel in bericht moet valide zijn

### R1833

#### Objectsleutel in bericht moet valide zijn

*Definitie:* Elke sleutel in een inkomend Bericht om een Persoon te identificeren, voldoet aan R1834 - *De objectsleutel die een persoon aanwijst dient versleuteld te zijn.*

*Versie:* 4

*Soort:* Controleregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Berichtconsistentie

*Bron:* LOBRP

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Objectsleutel is niet correct.

#### Status

Buiten scope

### 492.1 Logische testgevallen

VHNL01C320T10  
Objectsleutel is niet valide (niet versleuteld)

## 493 VHNL01C330 - Object sleutel in bijhouding moet verwijzen naar bestaand object in BRP van juiste type

### R1835

#### **Object sleutel in bijhouding moet verwijzen naar bestaand object in BRP van juiste type**

*Definitie:* Elk voorkomen van een Object sleutel in een bericht dient overeen te komen met het corresponderende object in de BRP.

Opmerking:

De regel geldt voor elke specialisatie (soort) van de 'abstracte root' Object, zoals *Persoon, Relatie Betrokkenheid Groep* (met/zonder FormeleHistorie/MateriëleHistorie) maar ook *Administratieve handeling, Actie, Document* et cetera.

*Versie:* 6

*Soort:* Controleregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Correct registreren van een huwelijk of geregistreerd partnerschap.

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Het in het bericht geïdentificeerde object met identificatie &objectID bestaat niet of is niet van de juiste soort.

### 493.1 Logische testgevallen

**VHNL01C330T10**  
**Objectsleutel komt niet overeen**

## 494 VHNL01C340 - Object sleutel voor persoon vervalt door een bijhouding

R2175

### Object sleutel voor persoon vervalt door een bijhouding

*Definitie:* Als er een bijhouding heeft plaatsgevonden van een *Persoon* in de periode tussen het aanmaken van een Object sleutel voor een *Persoon* en het gebruik, dan is de Object sleutel niet meer geldig.

**Toelichting:**

Wanneer de laatste bijhouding op een persoon heeft plaatsgevonden is vast te stellen op basis van *Persoon.Tijdstip laatste wijziging*.

*Versie:* 2

*Soort:* Controleregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Berichtconsistentie

*Bron:* LOBRP

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Omdat er een bijhouding op de Persoon heeft plaatsgevonden is de Object sleutel &ObjectSleutel waarmee de Persoon wordt aangewezen verlopen.

### 494.1 Logische testgevallen

VHNL01C340T10

Er heeft een tussentijdse bijhouding plaatsgevonden

## 495 VHNL01C350 - De objectsleutel die een persoon aanwijst dient versleuteld te zijn

R1834

### De objectsleutel die een persoon aanwijst dient versleuteld te zijn

*Definitie:* De objectsleutel die een Persoon aanwijst dient versleuteld te zijn waarbij het volgende geldt:

1. De versleutelde objectsleutel dient getoetst te kunnen worden op validiteit;
2. De uitgegeven partij dient uit de versleuteling afgeleid te kunnen worden;
3. De geldigheidsduur van de versleuteling dient afgeleid te kunnen worden;
4. Versleutelingen zijn uniek over de levensduur van de BRP.

Ad 1: Hiermee wordt bedoeld dat de versleuteling eenduidig kan worden getoetst of de versleuteling valide is zonder de sleutel op te zoeken (analoog aan bijvoorbeeld de 11 proef van bankrekeningnummers).

Ad 2 en 3: Hiermee wordt bedoeld dan na decryptie de Partij en geldigheidsduur kan worden bepaald.

*Versie:* 3

*Soort:* Verwerkingslogica

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Berichtconsistentie

*Bron:* LOBRP

#### **Status**

Vervallen

### 495.1 Logische testgevallen

VHNL01C350T10

## 496 VHNL01C40 - Geen bijhouden gegevens na overlijden persoon

### R1579

#### Van een overleden persoon mag uitsluitend een beperkte set van gegevens worden bijgehouden

**Definitie:** Indien de *Persoon Hoofdpersoon* (R1287) is en de *Persoon.Nadere bijhoudingsaard "Overleden"* (O) is mag van deze *Persoon* uitsluitend het volgende worden bijgehouden:

- elke "Groep" van de 'Volledig persoon' (R1998) waarvoor *Materiële historie* wordt bijgehouden, waarvan de Datum aanvang geldigheid voor de 'Datum aanvang volledige opschorting' (R1325) ligt.
- elke *Relatie* waarbij deze persoon een *Betrokkenheid* heeft waarvan de *Relatie.Datum aanvang voor de 'Datum aanvang volledige opschorting'* (R1325) ligt, indien de aanvang van de relatie wordt geregistreerd,
- elke *Relatie* waarbij deze persoon een *Betrokkenheid* heeft waarvan de *Relatie.Datum einde* voor de 'Datum aanvang volledige opschorting' (R1325) ligt, indien het einde van de relatie wordt geregistreerd.
- De groep *Persoon.Verblijfsrecht* indien de *Persoon.Datum aanvang verblijfsrecht* voor de 'Datum aanvang volledige opschorting' (R1325) ligt.

**Versie:** 11

**Soort:** Controleregel

**Status specs:** Definitief

**Doel:** Voldoen aan wetgeving

**Bron:** Wet BRP art. 2.1

**Meldingsniveau:** Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen

**Meldingstekst:** De persoon mag niet worden bijgehouden, vanwege volledige opschorting door overlijden.

**Verwerkingsstap:** Voor actieverwerking

### 496.1 Logische testgevallen

VHNL01C40T10	VHNL01C40T20
Huwelijk met 1 overleden persoon	Huwelijk met 2 overleden personen

## 497 VHNL01C50 - Bij een bijhouding moet een (ex)ingezetene betrokken zijn

### R1596

#### Bij een bijhouding moet een ingezetene betrokken zijn

*Definitie:* Als de *Partij \ Rol.Rol* van de *Administratieve handeling.Partij* gelijk is aan "*Bijhoudingsorganisatie*" dan moet bij de hoofdactie van een "Bijhouding" minstens één *Persoon* betrokken zijn die (voor verwerking):

1. op *TijdstipRegistratie* van de "Bijhouding" een "*Ingezetene*" (*I*) is, of anders
2. op *DatumAanvangGeldigheid* van de hoofdactie een "*Ingezetene*" (*I*) is, of anders
3. vanwege de "Bijhouding" een (nieuw) "*Ingezetene*" (*I*) wordt.

#### Opmerkingen

1. Indien *DatumAanvangGeldigheid* bij de hoofdactie ontbreekt, is niet aan de voorwaarde 2 voldaan.
2. Voorwaarde 3 maakt een "Inschrijving" of een "Hervestiging" mogelijk: de regel is in feite dan niet van toepassing.
3. De toevoeging "voor verwerking" is van belang als in de "Bijhouding" de *Persoon.Bijhouding* wijzigt van "*Ingezetene*" (*I*) naar ongelijk "*Ingezetene*" (*I*).
4. Zodra de RNI aan gaat sluiten op het bijhoudingskoppelvlak kunnen ook NIET-ingezetenen bij de bijhouding betrokken zijn.

*Versie:* 3

*Soort:* Controleregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Bijhoudingsverantwoordelijkheid controleren

*Bron:* Wet BRP

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Minstens één betrokken persoon moet ingezetene zijn (geweest).

### 497.1 Logische testgevallen

VHNL01C50T20	VHNL01C50T10
1 niet-ingezetene	2 niet-ingezetenen

## 498 VHNL01C60 - Brondocument moet geldig zijn voor de administratieve handeling en actie

### R1606

#### Brondocument moet geldig zijn voor de administratieve handeling en actie

**Definitie:** Voor elk *Document* dat is geregistreerd bij een *Actie* geldt dat het *Document.Soort* moet behoren tot de "Soorten document" die zijn toegestaan bij de combinatie van het *Actie.Soort* en het *Administratieve handeling.Soort* waartoe de *Actie* behoort.

Deze controle wordt in de BMR ondersteund door het objecttype *Soort actie \ Brongebruik*. Deze kent de volgende attributen:

- *Soort actie \ Brongebruik.Soort actie*
- *Soort actie \ Brongebruik.Soort administratieve handeling*
- *Soort actie \ Brongebruik.Soort document*

Dit objecttype geeft aan welk *Soort actie \ Brongebruik.Soort document* is toegestaan bij het gebruik van de *Soort actie \ Brongebruik.Soort actie* in combinatie met *Soort actie \ Brongebruik.Soort administratieve handeling*.

#### Opmerking:

Inhoudelijke wijzigingen in deze matrix *Soort actie \ Brongebruik* moeten leiden tot aanpassingen in het script. Bij het beëindigen van een controleregel op Document bij Actie en Adm.Handeling, heeft dit mogelijk gevolgen voor bestaande testgevallen. Daarover zal dus ook Bouw/Test geïnformeerd moeten worden

<b>Versie:</b>	2
<b>Soort:</b>	Controleregel
<b>Status specs:</b>	Definitief
<b>Doel:</b>	Consistentie van gegevens.
<b>Bron:</b>	Wet BRP (bronregels)
<b>Meldingsniveau:</b>	Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen
<b>Meldingstekst:</b>	Het bij de Actie opgegeven Brondocument is niet toegestaan binnen de Administratieve handeling.

### 498.1 Logische testgevallen

VHNL01C60T30 Actie heeft een ongeldige waarde, documentsoort en administratieve handeling hebben een geldige waarde	VHNL01C60T40 Administratieve handeling heeft een geldige waarde, actie en documentsoort hebben een ongeldige waarde	VHNL01C60T20 Documentsoort heeft ongeldige waarde, Actie en administratieve handeling hebben een geldige waarde	VHNL01C60T10 Documentsoort, Administratieve handeling en actie hebben geldige waarde
--	--	--	---

## 499 VHNL01C70 - De groepen Geslachtsaanduiding, Geboorte en 'Samengestelde naam' zijn verplicht voor een Pseudo-persoon

R1625

### De groepen Geslachtsaanduiding, Geboorte en 'Samengestelde naam' zijn verplicht voor een Pseudo-persoon

*Definitie:* Voor een Persoon van de Persoon.Soort "Pseudo-persoon" (P) zijn de groepen Persoon.Geslachtsaanduiding, Persoon.Geboorte en Persoon.Samengestelde naam verplicht.

*Versie:* 6

*Soort:* Invoervalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Consistentie gegevens onderling

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* De groepen Geslachtsaanduiding, Geboorte en 'Samengestelde naam' zijn verplicht voor de Pseudo-persoon.

*Verwerkingsstap:* Voor actieverwerking

### 499.1 Logische test gevallen

VHNL01C70T20 Soort P en Geboorte niet ingegevuld	VHNL01C70T10 Soort P en Geslachtsaanduiding niet ingegevuld	VHNL01C70T30 Soort P en Samengestelde naam niet ingegevuld	VHNL01C70T40 Soort P en alle groepen ingegevuld
--	---	--	---

## 500 VHNL01C80 - Niet-ingeschrevene moet betrokken zijn in precies één relatie

### R1626

#### Een Pseudo-persoon moet betrokken zijn in precies één relatie

*Definitie:* Voor een "Pseudo-persoon" (P) moet gelden dat er in de BRP precies één *Betrokkenheid* voorkomt die naar deze "Pseudo-persoon" (P) verwijst.

*Versie:* 2

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Concept

*Doel:* Consistentie gegevens onderling

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Een Pseudo-persoon moet betrokken zijn in precies één relatie.

#### **Status**

Buiten scope

# 501 VHNL01C90 - Niet-ingeschrevene is al geregistreerd in BRP

## R1627

### Niet-ingeschrevene is al geregistreerd in BRP

**Definitie:** De gegevens van een *Persoon* van de *soort T:Soort persoon.Niet-ingeschrevene* zoals opgenomen in een "Bijhouding", mogen niet worden geregistreerd als reeds een *Persoon* van de *soort "Ingeschrevene" (I)* voorkomt in de BRP met de volgende overeenkomstige gegevens: *Persoon.Samengestelde naam*, *Persoon.Geslachtsaanduiding* en de *Persoon.Datum geboorte*.

#### Opmerking:

Deze controle is bewust beperkt tot de Soort Persoon T:Soort persoon.Niet-ingeschrevene. Deze controle zal dus nooit uitgevoerd worden op de soort Persoon = T:Soort persoon.Onbekend.

**Versie:** 5

**Soort:** Controleregel

**Status specs:** Vervallen

**Doel:** <concept> Vanuit de BZM kan het voorkomen dat in het bijhoudingsbericht gegevens van ingeschrevene persoon als niet-ingeschrevene verzonden wordt.

**Bron:** LGM

**Meldingsniveau:** Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen

**Meldingstekst:** De niet-ingeschrevene persoon in bericht komt voor in het systeem. Deze persoon registreren als niet-ingeschrevene is niet toegestaan.

#### Status

Vervallen

## 502 VHNL02C10 - Land/gebied adres moet verwijzen naar geldig stamgegeven

### R1378

#### **Land/gebied adres moet verwijzen naar geldig stamgegeven**

*Definitie:* Indien gevuld moet Persoon \ Adres.Land/gebied op de Persoon \ Adres.Datum aanvang adreshouding verwijzen naar een Geldig voorkomen stamgegeven op peilmoment (R1284) in de Stamtafel Land/gebied.

*Versie:* 7

*Soort:* Integriteitsregel

*Status specs:* Concept

*Doel:* Referentiële integriteit bij functionele codes

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen

*Meldingstekst:* Land/gebied &Land/gebied is niet geldig op datum aanvang adreshouding &datum aanvang adreshouding.

*Verwerkingsstap:* Voor actieverwerking

#### **Status**

Buiten scope

### 502.1 Logische testgevallen

**VHNL02C10T10 VHNL02C10T20**

## 503 VHNL02C100 - Soort relatie moet verwijzen naar een geldig stamgegeven

### R1631

#### Soort relatie moet verwijzen naar een bestaand stamgegeven

*Definitie:* In de groep *Relatie.Identiteit* van een *Relatie* moet het attribuut *Relatie.Soort* verwijzen naar een bestaande waarde in *Soort relatie*.

*Versie:* 4

*Soort:* Integriteitsregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Referentiële integriteit naar stamgegevens

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Soort relatie &Soort relatie komt niet voor als stamgegeven.

#### Status

Buiten scope

### 503.1 Logische test gevallen

VHNL02C100T10

## 504 VHNL02C110 - Mogelijke rollen binnen een relatie

### R1635

#### Mogelijke rollen binnen een relatie

*Definitie:* In een Relatie van de soort "Familierechtelijke betrekking" zijn toegestane waarden voor Rol in Betrokkenheid "Ouder" of "Kind".  
In een Relatie van de soort "OT:Erkenning ongeboren vrucht" zijn toegestane waarden voor Rol in Betrokkenheid "OT:Erkenner" of "OT:Instemmer".  
In een Relatie van de soort "OT:Naamskeuze ongeboren vrucht" zijn toegestane waarden voor Rol in Betrokkenheid "OT:Naamgever" of "OT:Instemmer".  
In een Relatie van de soort "Huwelijk" of "Geregistreerd partnerschap" is alleen de Rol "Partner" toegestaan.

#### Toelichting bij status specificatie:

Deze regel is vervallen omdat dit al afgedekt wordt in de berichtspecificatie.

*Versie:* 6

*Soort:* Invoervalidatieregel

*Status specs:* Vervallen

*Doel:* Consistentie gegevens

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* De rol &betrokkenheid.rol is niet toegestaan in relatie van de soort &relatie.soort.

#### Status

Buiten scope

### 504.1 Logische testgevallen

VHNL02C110T10

## 505 VHNL02C120 - Omschrijving locatie aanvang relatie is verplicht in buitenlandse locatie zonder plaats

### R1648

#### Bij aanvang relatie in Buitenland is Buitenlandse regio en/of Buitenlandse plaats verplicht

*Definitie:* Indien *Relatie.Land/gebied aanvang* ongelijk is aan "Nederland" (landcode 6030)

OF

*Relatie.Land/gebied aanvang* ongelijk is aan "Onbekend" (landcode 0000)

OF

*Relatie.Land/gebied aanvang* ongelijk is aan "Internationaal gebied" (landcode 9999)

dan moet *Relatie.Buitenlandse plaats aanvang* en/of *Relatie.Buitenlandse regio aanvang* ingevuld zijn.

*Versie:* 2

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Correcte locatiegegevens

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Buitenlandse regio aanvang of Buitenlandse plaats aanvang is verplicht bij een Buitenlandse locatie aanvang, maar anders niet toegestaan.

*Verwerkingsstap:* Voor actieverwerking

#### Status

Buiten scope

### 505.1 Logische testgevallen

VHNL02C120T10

## 506 VHNL02C130 - Gemeente in adres moet verwijzen naar bestaand stamgegeven

### R1650

#### Gemeente waar het adresseerbare object zich bevindt moet verwijzen naar bestaand stamgegeven

*Definitie:* Indien gevuld moet Persoon \ Adres.Gemeente verwijzen naar een stamgegeven in Gemeente.

*Versie:* 5

*Soort:* Integriteitsregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Referentiële integriteit naar stamgegevens

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Gemeente waar het adresseerbare object zich bevindt bestaat niet.

*Verwerkingsstap:* Gegevenscontrole

#### **Status**

Buiten scope

### 506.1 Logische testgevallen

VHNL02C130T10

## 507 VHNL02C140 - Woonplaatsnaam adres moet verwijzen naar geldig stamgegeven

**R1651**

### **Woonplaatsnaam adres moet verwijzen naar geldig stamgegeven**

*Definitie:* Indien gevuld moet de Persoon \ Adres.Woonplaatsnaam van een Persoon \ Adres op Persoon \ Adres.Datum aanvang adreshouding verwijzen naar een Geldig voorkomen stamgegeven op peilmoment (R1284) in de Stamtabel Plaats.

*Versie:* 6

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Referentiële integriteit naar stamgegevens

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen

*Meldingstekst:* Woonplaats waar het adresseerbare object zich bevindt is niet geldig op datum aanvang adreshouding.

*Verwerkingsstap:* Gegevenscontrole

#### **Status**

Buiten scope

### **507.1 Logische testgevallen**

**VHNL02C140T10**

## 508 VHNL02C150 - Naamgebruik attributen moeten ontbreken indien deze worden afgeleid

R1677

### Naamgebruik attributen moeten ontbreken indien deze worden afgeleid

**Definitie:** Als *Persoon.Naamgebruik afgeleid?* de waarde "Ja" heeft, dan mogen de attributen *Persoon.Voornamen naamgebruik*, *Persoon.Predicaat naamgebruik*, *Persoon.Adellijke titel naamgebruik*, *Persoon.Voorvoegsel naamgebruik*, *Persoon.Scheidingsteken naamgebruik* en *Persoon.Geslachtsnaamstam naamgebruik* geen waarde hebben.

**Versie:** 5

**Soort:** Invoervalidatieregel

**Status specs:** Definitief

**Doel:** Consistentie gegevens

**Bron:** LO BRP

**Meldingsniveau:** Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

**Meldingstekst:** Het is enkel toegestaan waarden op te geven als naamgebruik niet wordt afgeleid.

**Verwerkingsstap:** Gegevenscontrole

### 508.1 Logische testgevallen

VHNL02C150T30	VHNL02C150T20	VHNL02C150T10	VHNL02C150T40
<b>Persoon.Naamgebruik afgeleid? heeft de waarde "Ja" en Persoon.Adellijke titel naamgebruik heeft een waarde</b>	<b>Persoon.Naamgebruik afgeleid? heeft de waarde "Ja" en Persoon.Predicaat naamgebruik heeft een waarde</b>	<b>Persoon.Naamgebruik afgeleid? heeft de waarde "Ja" en Persoon.Voornamen naamgebruik heeft een waarde</b>	<b>Persoon.Naamgebruik afgeleid? heeft de waarde "Ja" en Persoon.Voorvoegsel naamgebruik heeft een waarde</b>

VHNL02C150T60	VHNL02C150T50	VHNL02C150T70
<b>Persoon.Naamgebruik afgeleid? heeft de waarde "Ja" en Persoon.Geslachtsnaamstam naamgebruik heeft een waarde</b>	<b>Persoon.Naamgebruik afgeleid? heeft de waarde "Ja" en Persoon.Scheidingsteken naamgebruik heeft een waarde</b>	<b>Persoon.Naamgebruik afgeleid? heeft de waarde "Ja" en de betrokken attributen hebben geen waarde.</b>

## 509 VHNL02C160 - Naamgebruik (Aanschrijfnaam) partner alleen mogelijk bij H/GP relatie

**R1679**

### **Naamgebruik (Aanschrijfnaam) partner mag alleen gebruikt worden bij H/GP relatie**

*Definitie:* Als de Persoon geen *Huwelijk* of *Geregistreerd partnerschap* heeft, dan moet *Persoon.Naamgebruik* de waarde "Eigen" (E) hebben.

#### **Toelichting**

In deze context betekent het hebben van een *Huwelijk* of *Geregistreerd partnerschap*: de persoon heeft of had een huwelijk. Het is dus onafhankelijk van een eventuele ontbinding respectievelijk de beëindiging ervan.

De regel is alleen van toepassing als het naamgebruik wijzigt als gevolg van een zelfstandige handeling. Als het naamgebruik wijzigt in combinatie met het vastleggen van een huwelijk of geregistreerd partnerschap of juist het ontbinden ervan, zegt bovenstaande toelichting dat het resultaat is dat de persoon (nog steeds) een huwelijk heeft EN de regel dus NIET van toepassing is.

*Versie:* 6

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Voldoen aan wetgeving

*Bron:* BW 1 art. 9

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Naam van de partner kan alleen gebruikt worden als de persoon een (huwelijks/geregistreerd) partner heeft (gehad).

#### **Status**

Buiten scope

### **509.1 Logische test gevallen**

**VHNL02C160T10**

Geen huwelijk voltrekken en Persoon.Naamgebruik heeft niet de waarde "E"

**VHNL02C160T20**

Geen huwelijk voltrekken en Persoon.Naamgebruik heeft wel de waarde "E"

# 510 VHNL02C170 - Geslachtnaamstam verplicht als naamgebruik niet wordt afgeleid

## R1680

### Geslachtnaamstam verplicht als naamgebruik niet wordt afgeleid

Definitie:	Als <i>Persoon.Naamgebruik afgeleid?</i> de waarde "Nee" heeft, dan moet <i>Persoon.Geslachtsnaamstam naamgebruik</i> een waarde hebben in het <i>Bericht</i> met het bijhoudingsvoorstel.
Versie:	4
Soort:	Invoervalidatieregel
Status specs:	Definitief
Doel:	Consistentie gegevens
Bron:	LGM
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
Meldingstekst:	Geslachtsnaamstam moet ingevuld zijn als het naamgebruik niet wordt afgeleid.
Verwerkingsstap:	Gegevenscontrole

#### Status

Buiten scope

## 510.1 Logische testgevallen

VHNL02C170T20	VHNL02C170T10
<b>Persoon.Naamgebruik afgeleid?</b> heeft de waarde "Nee" en <b>Persoon.Geslachtsnaamstam naamgebruik</b> heeft een waarde in het Bericht met het bijhoudingsvoorstel.	<b>Persoon.Naamgebruik afgeleid?</b> heeft de waarde "Nee" en <b>Persoon.Geslachtsnaamstam naamgebruik</b> heeft geen waarde in het Bericht met het bijhoudingsvoorstel.

## 511 VHNL02C180 - Naamgebruik moet verwijzen naar bestaand stamgegeven

### R1681

#### **Naamgebruik moet verwijzen naar bestaand stamgegeven**

*Definitie:* In de groep *Persoon.Naamgebruik* moet het attribuut *Persoon.Naamgebruik* verwijzen naar een bestaande waarde in *Naamgebruik*.

*Versie:* 7

*Soort:* Integriteitsregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Voorkomen onjuiste invoer

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Naamgebruik &naamgebruik is geen bestaande waarde.

### 511.1 Logische test gevallen

**VHNL02C180T10**  
**Persoon.Naamgebruik verwijst naar een niet-bestaand stamgegeven**

## 512 VHNL02C190 - Ingevuld naamgebruik moet afwijken van afgeleid naamgebruik

### R1682

#### Melding als ingevuld naamgebruik niet afwijkt van afgeleid naamgebruik

**Definitie:** Als *Persoon.Naamgebruik afgeleid?* de waarde "Nee" heeft, dan moet de handmatige vulling van minstens één attribuut afwijken van het anders afgeleide (*R1683 - Afgeleide registratie Naamgebruik*) resultaat.

**Versie:** 5

**Soort:** Bestandscontrolemoduleregel

**Status specs:** Inactief

**Doel:** Consistentie gegevens

**Bron:** LO BRP

**Meldingsniveau:** Waarschuwing aangetroffen; mogelijk herstelactie ondernemen

**Meldingstekst:** Het ingevulde naamgebruik wijkt niet af van het resultaat als het naamgebruik zou worden afgeleid.

#### Status

Buiten scope

### 512.1 Logische testgevallen

VHNL02C190T20	VHNL02C190T10
<b>Persoon.Naamgebruik afgeleid? de waarde = "Nee" en 1 afwijking van het afgeleide.</b>	<b>Persoon.Naamgebruik afgeleid? de waarde = "Nee" en geen afwijking van het afgeleide.</b>
Buiten scope	Buiten scope

## 513 VHNL02C20 - Gemeente geboorte moet geldig zijn op geboortedatum

**R1466**

### **Gemeente geboorte moet geldig zijn op geboortedatum**

*Definitie:* Als de Persoon.Gemeente geboorte is gevuld, dan moet deze op Persoon.Datum geboorte verwijzen naar een Geldig voorkomen stamgegeven op peilmoment (R1284) in de Stamtafel Gemeente.

*Versie:* 5

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Voorkomen invoer onjuiste waardes

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen

*Meldingstekst:* Gemeente geboorte heeft geen geldige waarde met als peildatum de geboortedatum.

### **513.1 Logische testgevallen**

VHNL02C20T40 Persoon.Datum geboorte na Gemeente.Dateindegel	VHNL02C20T20 Persoon.Datum geboorte op Gemeente.Dataanvgel	VHNL02C20T10 Persoon.Datum geboorte voor Gemeente.Dataanvgel	VHNL02C20T30 Persoon.Datum geboorte voor Gemeente.Dateindegel
---	--	--	---

VHNL02C20T50 Persoon.Datum geboorte voor Gemeente.Dataanvgel (prevalidatie)
--

## 514 VHNL02C200 - Geconcateneerde voornamen bij elkaar niet langer dan 200 karakters

### R1807

#### Geconcateneerde voornamen bij elkaar niet langer dan 200 karakters

**Definitie:** De concatenatie van alle actuele exemplaren van *Persoon \ Voornaam.Identiteit* van een *Persoon* gescheiden door spaties, mag niet langer dan 200 karakters zijn.

**Opmerking:**

Eventuele spaties in de Voornaam zelf worden niet gestript.

**Versie:** 4

**Soort:** Gegevensvalidatieregel

**Status specs:** Definitief

**Doel:** Consistentie gegevens

**Bron:** LGM

**Meldingsniveau:** Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

**Meldingstekst:** De lengte van de voornamen mag bij elkaar opgeteld niet langer dan 200 karakters zijn.

**Verwerkingsstap:** Gegevenscontrole

**Status**

Buiten scope

### 514.1 Logische test gevallen

VHNL02C200T10

# 515 VHNL02C210 - Samengestelde naam moet worden afgeleid

## R1808

### Samengestelde naam moet worden afgeleid

**Definitie:** In de groep *Persoon.Samengestelde naam moet Persoon.Afgeleid?* de waarde "Ja" hebben, tenzij

- de *Persoon* een "*Pseudo-persoon*" (*P*) is, dan moet *Persoon.Afgeleid?* altijd "Nee" zijn,
- de groep is geregistreerd met de Handeling "RegistratieSamengesteldeNaam" (**LET OP:** deze rechtstreekse mutatiemogelijkheid op Samengestelde naam is nog niet operationeel), dan mag *Persoon.Afgeleid?* ook "Nee" zijn.

**Versie:** 5

**Soort:** Gegevensvalidatieregel

**Status specs:** Concept

**Doel:** Consistentie gegevens

**Bron:** LGM

**Meldingsniveau:** Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

**Meldingstekst:** Afgeleid moet altijd de waarde "Ja" zijn bij een ingeschrevene en "Nee" bij een Pseudo-persoon.

#### Status

Buiten scope

## 515.1 Logische testgevallen

VHNL02C210T10

## 516 VHNL02C220 - Namenreeks en Voornaam sluiten elkaar uit

### R1809

#### Namenreeks en Voornaam sluiten elkaar uit

*Definitie:* De *Persoon.Samengestelde naam* mag geen (afgeleide) *Persoon.Voornamen* hebben als *Persoon.Namenreeks?* de waarde "Ja" heeft.

**Opmerking:**

Dit impliceert dat een "*Ingeschrevene*" (*I*) met een "Namenreeks" geen enkele *Persoon \ Voornaam.Identiteit* mag hebben omdat de *Persoon.Voornamen* daarvan zijn afgeleid.

*Versie:* 4

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Consistentie gegevens onderling

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Voornaam mag niet voorkomen als er sprake is van een Namenreeks.

*Verwerkingsstap:* Na actieverwerking

### 516.1 Logische testgevallen

VHNL02C220T10 voornaam = gevuld en Namenreeks = Ja	VHNL02C220T20 voornaam = niet gevuld en Namenreeks = Ja	VHNL02C220T30 voornaam = niet gevuld en Namenreeks = Nee
--	---	--

## 517 VHNL02C230 - Namenreeks en Voorvoegsel sluiten elkaar uit

### R1810

#### Namenreeks en Voorvoegsel in Samengestelde naam sluiten elkaar uit

*Definitie:* De *Person.Samengestelde naam* mag geen (afgeleid) *Person.Voorvoegsel* hebben als *Person.Namenreeks?* de waarde "Ja" heeft.

*Versie:* 4

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Consistentie gegevens onderling

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Voorvoegsel in Samengestelde naam mag niet voorkomen als er sprake is van een Namenreeks.

*Verwerkingsstap:* Na actieverwerking

### 517.1 Logische test gevallen

VHNL02C230T10 voorvoegsel = gevuld en Namenreeks = Ja	VHNL02C230T20 voorvoegsel = niet gevuld en Namenreeks = Ja	VHNL02C230T30 voorvoegsel = niet gevuld en Namenreeks = Nee
---	--	---

## 518 VHNL02C240 - Nevenactie mag alleen betrekking hebben op bij hoofdactie betrokken ingezetenen

### R1836

#### Nevenactie mag alleen betrekking hebben op bij hoofdactie betrokken ingezetenen

**Definitie:** Een *Nevenactie* (R1279) mag alleen betrekking hebben op een "*Ingezetene*" (I) die ook bij de *Hoofdactie* (R1278) betrokken is.

#### Opmerkingen:

1. Als in de *Hoofdactie* (R1278) een *Familierechtelijke betrekking* wordt bijgehouden, dan mag een *Nevenactie* (R1279) alleen betrekking hebben op de *Persoon* die in de *Hoofdactie* (R1278) als "*Kind*" (K) is aangeduid.

**Versie:** 4

**Soort:** Controleregel

**Status specs:** Definitief

**Doel:** Consistentie tussen acties bewaren

**Bron:** Berichtdefinitie als gevolg van GAG

**Meldingsniveau:** Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

**Meldingstekst:** De nevenactie mag niet op deze persoon worden uitgevoerd.

**Verwerkingsstap:** Voor berichtverwerking

### 518.1 Logische testgevallen

VHNL02C240T40	VHNL02C240T30	VHNL02C240T20	VHNL02C240T10
<b>Registratie geslachtsnaam bij beiden ingezetenen partners die geen betrekking hebben op de hoofdactie</b>	<b>Registratie naamgebruik bij 1 partner die een 'Niet Ingezetene' is Buiten scope</b>	<b>Registratie naamgebruik bij 1 partner die geen betrekking heeft op de hoofdactie</b>	<b>Registratie naamgebruik bij beiden ingezetenen partners die geen betrekking hebben op de hoofdactie</b>

VHNL02C240T60	VHNL02C240T50
<b>Registratie geslachtsnaam bij 1 partner die een 'Niet Ingezetene' is Buiten scope</b>	<b>Registratie geslachtsnaam bij 1 partner die geen betrekking hebben op de hoofdactie</b>

# 519 VHNL02C250 - Registersoort moet geldig zijn voor soort document

## R1848

### Registersoort moet geldig zijn voor soort document

*Definitie:* Voor een Nederlandse registerakte (R2149) moet de Registersoort, afhankelijk van het Document.Soort geldig zijn.

Deze geldigheid wordt als volgt gecontroleerd: De 1e positie van het opgegeven Document.Aktenummer moet gelijk zijn aan de in Soort document.Registersoort opgenomen waarde bij het gebruikte Document.Soort

*Versie:* 4

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Correctheid van gegevens.

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen

*Meldingstekst:* Positie 1 van aktenummer &Document.Aktenummer bevat een onjuiste registersoort.

## 519.1 Logische testgevallen

**VHNL02C250T10**  
Registersoort is niet geldig voor soort document

## 520 VHNL02C260 - Aktenummer verplicht bij Nederlandse registerakten en leeg bij andere documentsoorten

### R1849

#### Aktenummer verplicht bij Nederlandse registerakten en leeg bij andere documentsoorten

*Definitie:* Alleen voor Nederlandse registerakte (R2149) dient het Document.Aktenummer een waarde te hebben, anders is Document.Aktenummer leeg.

*Versie:* 4

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Correctheid van gegevens.

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen

*Meldingstekst:* Van Nederlandse registerakten dient het aktenummer te zijn gevuld. Van overige documentsoorten dient het aktenummer leeg te zijn.

### 520.1 Logische testgevallen

VHNL02C260T10 Aktenummer is gevuld bij niet-Nederlandse akte	VHNL02C260T20 Aktenummer is niet gevuld bij Nederlandse akte	VHNL02C260T30 Aktenummer is niet gevuld bij niet-Nederlandse akte
---	---	--

## 521 VHNL02C270 - Code "Reden einde relatie" moet bestaan.

### R1853

#### Code "Reden einde relatie" moet bestaan.

*Definitie:* Indien gevuld moet Relatie.Reden einde in de groep Relatie.Standaard voorkomen in Reden einde relatie.

*Versie:* 6

*Soort:* Integriteitsregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Referentiële integriteit bij functionele codes

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Reden beëindiging relatie &RedenBeëindigingRelatieCode bestaat niet.

*Verwerkingsstap:* Gegevenscontrole

#### Status

Buiten scope

### 521.1 Logische testgevallen

VHNL02C270T10

## 522 VHNL02C280 - Datum aanvang moet een waarde hebben bij Huwelijk of Geregistreerd partnerschap

R1854

### Datum aanvang van de Relatie moet een waarde hebben bij Huwelijk of Geregistreerd partnerschap

**Definitie:** *Relatie.Datum aanvang moet een waarde hebben, als Relatie.Soort gelijk is aan Huwelijk of Geregistreerd partnerschap.*

#### Opmerking:

Zie *Datum (deels) onbekend (R1273)*: de datum kan ook geheel onbekend zijn 0000-00-00 en heeft dan dus wel een waarde!

**Versie:** 5

**Soort:** Gegevensvalidatieregel

**Status specs:** Definitief

**Doel:** Integriteitsregel van het model

**Bron:** LGM

**Meldingsniveau:** Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

**Meldingstekst:** Datum aanvang van de Relatie is verplicht bij Huwelijk of Geregistreerd partnerschap.

### 522.1 Logische testgevallen

VHNL02C280T20	VHNL02C280T30	VHNL02C280T10
Datum aanvang is niet gevuld bij geregistreerd partnerschap Buiten scope	Datum aanvang is niet gevuld bij geregistreerd partnerschap Buiten scope	Datum aanvang is niet gevuld bij huwelijk

## 523 VHNL02C290 - Land/gebied aanvang moet een waarde hebben bij H/GP

### R1855

#### Land/gebied aanvang moet een waarde hebben bij H/GP

*Definitie:* Relatie.Land/gebied aanvang is verplicht, als Relatie.Soort gelijk is aan Huwelijk of Geregistreerd partnerschap.

*Versie:* 4

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Integriteitsregel van het model

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen

*Meldingstekst:* Land/gebied aanvang is verplicht bij Huwelijk of Geregistreerd partnerschap.

#### Status

Buiten scope

### 523.1 Logische testgevallen

VHNL02C290T10

## 524 VHNL02C30 - (BRBY01037) 6 Land/gebied geboorte moet geldig zijn op geboortedatum

**R1467**

### **Land/gebied geboorte moet geldig zijn op geboortedatum**

*Definitie:* Als het *Persoon.Land/gebied geboorte* is gevuld, dan moet deze op *Persoon.Datum geboorte* verwijzen naar een *Geldig voorkomen stamgegeven op peilmoment* (*R1284*) in Stamtafel *Land/gebied*.

*Versie:* 8

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Voorkomen invoer onjuiste waarden

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen

*Meldingstekst:* Land/gebied geboorte is niet geldig op datum geboorte.

### **524.1 Logische testgevallen**

VHNL02C30T20 Persoon.Datum geboorte op Land/gebied.Dataanvgel	VHNL02C30T40 Persoon.Datum geboorte op Land/gebied.Dateindegel	VHNL02C30T10 Persoon.Datum geboorte voor Land/gebied.Dataanvgel	VHNL02C30T30 Persoon.Datum geboorte voor Land/gebied.Dateindegel
---	--	---	--

## 525 VHNL02C300 - Datum aanvang H/GP moet geldige kalenderdatum zijn bij aanvang in NL

### R1859

#### Datum aanvang H/GP moet geldige kalenderdatum zijn bij aanvang in NL

*Definitie:* Indien bij een *Huwelijk* of *Geregistreerd partnerschap* de *Relatie.Land/gebied aanvang* naar de waarde "Nederland" verwijst, dan moet bij "Bijhouding" de *Relatie.Datum aanvang* een kalenderdatum bevatten.

Bij "Prevalidatie" kan en mag de *Relatie.Datum aanvang* dan een *Datum (deels) onbekend* (R1273) zijn.

#### Ontwerpbeslissing

De reden dat *Relatie.Datum aanvang* bij "Prevalidatie" een *Datum (deels) onbekend* (R1273) kan en mag zijn, is dat op het moment dat de gemeente een dossier aanmaakt voor de huwelijksvoltrekking nog niet altijd de datum is vastgesteld, maar er wordt al wel gekeken of er geen belemmeringen zijn voor het huwelijk.

*Versie:* 10

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Consistentie gegevens onderling

*Bron:* Berichtdefinitie,LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Datum aanvang van de relatie bevat geen correcte kalenderdatum.

*Verwerkingsstap:* Gegevenscontrole

### 525.1 Logische testgevallen

VHNL02C300T20	VHNL02C300T10	VHNL02C300T30	VHNL02C300T40
Datum aanvang is geen geldige datum(29-2-2017) bij huwelijk	Datum aanvang is geen geldige kalenderdatum(2016) bij huwelijk	Datum aanvang is onbekende datum(0000) bij huwelijk	Datum aanvang is onbekende datum(0000) bij huwelijk (Prevalidatie)

VHNL02C300T50	VHNL02C300T60
Datum aanvang is onbekende datum(2016-00-00) bij huwelijk	Datum aanvang is onbekende datum(2016-05-00) bij huwelijk

## 526 VHNL02C310 - Datum einde H/GP moet geldige kalenderdatum zijn bij einde in NL

### R1860

#### Datum einde H/GP moet geldige kalenderdatum zijn bij einde in NL

*Definitie:* Indien bij een *Huwelijk* of *Geregistreerd partnerschap* de *Relatie.Land/gebied aanvang* naar de waarde "Nederland" verwijst, dan moet de *Relatie.Datum einde* een kalenderdatum bevatten.

*Versie:* 7

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Consistentie gegevens onderling

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* De datum einde van de relatie bevat geen correcte kalenderdatum.

*Verwerkingsstap:* Gegevenscontrole

#### Status

Buiten scope

### 526.1 Logische testgevallen

VHNL02C310T10

## 527 VHNL02C320 - Gemeente aanvang H/GP moet registergemeente zijn

R1862

### Gemeente aanvang H/GP moet registergemeente zijn

*Definitie:* Bij een *Huwelijk* of een *Geregistreerd partnerschap* moet de *Relatie.Gemeente aanvang* naar dezelfde *Partij* verwijzen als de "NederlandseRegisterakte" in het *Document van de Actie \ Bron* die als bron fungeerde bij de *Actie* waarmee de groep is geregistreerd.

*Versie:* 4

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Consistentie van gegevens.

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen

*Meldingstekst:* De gemeente aanvang van de relatie moet gelijk zijn aan de registergemeente.

*Verwerkingsstap:* Voor actieverwerking

### 527.1 Logische testgevallen

VHNL02C320T10  
Relatie.Gemeente ongelijk Partij in Actie\Bron

## 528 VHNL02C330 - Gemeente einde H/GP moet gelijk zijn aan gemeente aanvang

R1863

### Gemeente einde H/GP moet gelijk zijn aan gemeente aanvang

**Definitie:** Indien bij een *Huwelijk* of een *Geregistreerd partnerschap* een *Relatie.Gemeente einde* is gevuld, moet de *Gemeente waarnaar Relatie.Gemeente einde verwijst* gelijk zijn aan die van *Relatie.Gemeente aanvang* of aan een *Gemeente.Voortzettende gemeente* van deze *Gemeente*.

Uitzondering is als *Relatie.Gemeente aanvang* niet gevuld is. Dan is het niet noodzakelijk dat deze gelijk is aan *Relatie.Gemeente aanvang* of *Gemeente.Voortzettende gemeente*.

De regel geldt niet als *Relatie.Reden einde* gelijk is aan "Overlijden partner" (O) of "Rechtsvermoeden van overlijden partner" (R).

#### Toelichting

1. Door ook een *Gemeente.Voortzettende gemeente* te accepteren, houdt deze regel rekening met gemeentelijke herindelingen.
2. De eerste uitzondering heeft betrekking op een in het Buitenland aangegaan H/GP, dat in Nederland wordt beëindigd. Een buitenlands H/GP kan namelijk in *Gemeente Den Haag* worden beëindigd. De ABZ kan in deze situatie deze melding deblokkeren.

**Versie:** 4

**Soort:** Gegevensvalidatieregel

**Status specs:** Definitief

**Doel:** Consistentie van gegevens.

**Bron:** LGM

**Meldingsniveau:** Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen

**Meldingstekst:** De gemeente einde van het &*Relatie.Soort* moet gelijk zijn aan de gemeente aanvang of een opvolgende gemeente daarvan.

**Verwerkingsstap:** Voor actieverwerking

#### Status

Buiten scope

### 528.1 Logische testgevallen

VHNL02C330T10

## 529 VHNL02C340 - Datum einde relatie moet op of na datum aanvang relatie liggen

R1864

### Datum einde relatie moet op of na datum aanvang relatie liggen

**Definitie:** Indien gevuld moet Relatie.Datum einde op of na Relatie.Datum aanvang liggen.

#### Opmerkingen:

1. Ze mogen dus gelijk aan elkaar zijn. De relatie heeft dan niet bestaan (want de periode geldt als "van-tot") of er is sprake van het aangaan van een relatie op dezelfde waarop de persoon is komen te overlijden.

**Versie:** 4

**Soort:** Gegevensvalidatieregel

**Status specs:** Definitief

**Doel:** Consistentie gegevens onderling

**Bron:** LGM

**Meldingsniveau:** Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

**Meldingstekst:** Datum einde van het &Relatie.Soort mag niet vóór datum aanvang liggen. .

**Verwerkingsstap:** Voor actieverwerking

#### Status

Buiten scope

### 529.1 Logische testgevallen

VHNL02C340T10

## 530 VHNL02C350 - Minimumleeftijd van de partners bij voltrekking H/GP is 18 jaar

### R1865

#### Minimumleeftijd van de partners bij voltrekking H/GP is 18 jaar

**Definitie:** Een Persoon die als Partner wordt geregistreerd bij een Huwelijk of een Geregistreerd partnerschap, moet op Relatie.Datum aanvang tenminste 18 jaar zijn.

Als Relatie.Datum aanvang onbekend is, dient TijdstipRegistratie als peildatum te worden gehanteerd.

**Versie:** 10

**Soort:** Controleregel

**Status specs:** Definitief

**Doel:** Correct registreren van een huwelijk of geregistreerd partnerschap.

**Bron:** Staatsblad 2015 354, Memorie van Toelichting kamerstuk 33488 (wijzigingsvoorstel 2015033)

**Meldingsniveau:** Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen

**Meldingstekst:** Een persoon die als partner bij een te registreren huwelijk of geregistreerd partnerschap is betrokken heeft niet de vereiste minimumleeftijd van 18 jaar.

**Verwerkingsstap:** Voor actieverwerking

### 530.1 Logische testgevallen

VHNL02C350T10	VHNL02C350T20	VHNL02C350T40	VHNL02C350T30
Bijhouding: 1 partner(LO3) jonger dan 18(tov Relatie.datum aanvang!) geboortedatum onder grens	Bijhouding: 1 partner(LO3) precies 18(tov Relatie.datum aanvang!)	Bijhouding: 1 partner(niet-ingezetene) jonger dan 18(tov Relatie.datum aanvang!) geboortedatum op grens	Bijhouding: 1 partner(niet-ingezetene) jonger dan 18(tov Relatie.datum aanvang!) geboortedatum onder grens
		Buiten scope	Buiten scope

VHNL02C350T80	VHNL02C350T50	VHNL02C350T70	VHNL02C350T60
Bijhouding: 1 partner(LO3) Geboortedatum dag onbekend (18jr)(tov Relatie.datum aanvang!)	Prevalidatie 1 partner jonger dan 18 (tov Relatie.DatumAanvang) Buiten scope	Prevalidatie 1 partner jonger dan 18 (tov Relatie.DatumAanvang) Buiten scope	Prevalidatie: Beide partners minimaal 18 Buiten scope

VHNL02C350T90
Bijhouding: 1 partner(LO3) Geboortedatum totaal onbekend (0000-00-00)(tov Relatie.datum aanvang)

# 531 VHNL02C360 - Land/gebied aanvang moet geldig zijn op datum aanvang

## R1871

### Land/gebied aanvang moet geldig zijn op datum aanvang

Definitie:	Indien gevuld moet Relatie.Land/gebied aanvang op de Relatie.Datum aanvang verwijzen naar een Geldig voorkomen stamgegeven op peilmoment (R1284) in Stamgegeven Land/gebied.
Versie:	7
Soort:	Gegevensvalidatieregel
Status specs:	Definitief
Doel:	Correct registreren van een huwelijk (of geregistreerd partnerschap): Referentiële integriteit naar stamgegevens
Bron:	LGM
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen
Meldingstekst:	Het land/gebied aanvang relatie is niet geldig op datum aanvang relatie.
Verwerkingsstap:	Voor actieverwerking

### Status

Buiten scope

## 531.1 Logische testgevallen

VHNL02C360T10

## 532 VHNL02C370 - Datum aanvang relatie mag niet in de toekomst liggen

R1872

### Datum aanvang relatie mag niet in de toekomst liggen

**Definitie:** De Relatie.Datum aanvang moet liggen op of voor 'Systeemdatum' (R2016).

**Opmerkingen:**

1. Deze regel geldt niet bij "Prevalidatie"; hetgeen van belang is voor de voorbereiding van een *Huwelijk* of een *Geregistreerd partnerschap*.

Deze uitzondering geldt niet voor de correcties op H/GP (dit zijn de administratieve handelingen: *Correctie geregistreerd partnerschap* en *Correctie huwelijk*), daarvoor moet de datum aanvang relatie dus gelijk of kleiner zijn aan de systeemdatum.

**Versie:** 6

**Soort:** Gegevensvalidatieregel

**Status specs:** Definitief

**Doel:** Voorkomen vastleggen van nog niet actuele gegevens

**Bron:** LGM

**Meldingsniveau:** Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

**Meldingstekst:** Datum aanvang van het huwelijk of geregistreerd partnerschap mag niet in de toekomst liggen.

**Verwerkingsstap:** Voor actieverwerking

### 532.1 Logische test gevallen

VHNL02C370T10 Bijhouding: Relatie.Datum aanvang na 'Systeemdatum'	VHNL02C370T20 Bijhouding: Relatie.Datum aanvang op 'Systeemdatum'	VHNL02C370T30 Bijhouding: Relatie.Datum aanvang voor 'Systeemdatum'	VHNL02C370T40 Prevalidatie: Relatie.Datum aanvang na 'Systeemdatum'
---	---	---	---

VHNL02C370T50 Prevalidatie: Relatie.Datum aanvang op 'Systeemdatum'	VHNL02C370T60 Prevalidatie: Relatie.Datum aanvang voor 'Systeemdatum'
--	--

# 533 VHNL02C380 - Geen verwantschap tussen partners bij voltrekking H/GP

## R1868

### Geen verwantschap tussen partners bij voltrekking H/GP

**Definitie:** Tussen de twee "Ingeschrevene" (I) personen die als *Partners* worden geregistreerd bij een *Huwelijk* of een *Geregistreerd partnerschap*, mag op *Relatie.Datum aanvang* geen 'Verwantschap' (R1280) bestaan.

#### Opmerkingen:

1. De geldigheid wordt op basis van een architectuurbesluit altijd gecontroleerd tegen 'Systeemdatum' (R2016). Dit is vastgelegd in een ontwerpbeslissing. Dus daar waar de *Relatie.Datum aanvang* is genoemd moet 'Systeemdatum' (R2016) worden gebruikt!
2. Als *Relatie.Datum aanvang* na de 'Systeemdatum' (R2016) ligt, dient in plaats daarvan *TijdstipRegistratie* als peildatum te worden genomen. De peildatum is dus het minimum van *Relatie.Datum aanvang* en *TijdstipRegistratie* van de "Bijhouding". Op deze wijze is de regel ook bruikbaar tijdens de voorbereidende fase (prevalidatie).

**Versie:** 9

**Soort:** Controleregel

**Status specs:** Definitief

**Doel:** Correct registreren van een huwelijk of geregistreerd partnerschap.

**Bron:** WV 2015033 en BW boek 1 art. 41 en 80a

**Meldingsniveau:** Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen

**Meldingstekst:** Er bestaat verwantschap tussen de partners die bij een te registreren huwelijk of geregistreerd partnerschap zijn betrokken.

**Verwerkingsstap:** Voor actieverwerking

#### Status

Buiten scope

### 533.1 Logische testgevallen

VHNL02C380T10

## 534 VHNL02C390 - Gemeente aanvang moet geldig zijn op datum aanvang

### R1870

#### Gemeente aanvang moet geldig zijn op datum aanvang

*Definitie:* Indien gevuld moet Relatie.Gemeente aanvang op de Relatie.Datum aanvang verwijzen naar een Geldig voorkomen stamgegeven op peilmoment (R1284) in de Stamtafel Gemeente.

*Versie:* 5

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Correct registreren van een huwelijk (of geregistreerd partnerschap): Referentiële integriteit naar stamgegevens

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen

*Meldingstekst:* De gemeente aanvang relatie is niet geldig op datum aanvang relatie.

*Verwerkingsstap:* Voor actieverwerking

#### 534.1 Logische testgevallen

VHNL02C390T10 Gemeente aanvang relatie geldig op datum aanvang relatie	VHNL02C390T20 Gemeente aanvang relatie niet geldig op datum aanvang relatie
---	--

## 535 VHNL02C40 - Geboortedatum mag niet onbekend zijn bij geboorte in Nederland

**R1469**

### **Geboortedatum mag niet onbekend zijn bij geboorte in Nederland**

*Definitie:* Als *Persoon.Land/gebied* *geboorte* een waarde heeft die verwijst naar "Nederland" (*Land/gebied*) heeft, dan mag de *Persoon.Datum geboorte* niet *Datum (deels) onbekend* (R1273) zijn.

*Versie:* 4

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Verhogen gegevenskwaliteit

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* De geboortedatum mag geen (deels) onbekende datum zijn als de geboorte in Nederland heeft plaatsgevonden.

*Verwerkingsstap:* Voor actieverwerking

### **535.1 Logische testgevallen**

VHNL02C40T20 <i>Persoon.Datum geboorte deels onbekend(1966)</i>	VHNL02C40T30 <i>Persoon.Datum geboorte deels onbekend(1966) buitenland</i>	VHNL02C40T10 <i>Persoon.Datum geboorte deels onbekend(1966-01)</i>
--	---	---

## 536 VHNL02C400 - Land/gebied aanvang mag niet NL zijn bij voltrekking H/GP in buitenland

R1873

### Land/gebied aanvang mag niet NL zijn bij voltrekking H/GP in buitenland

*Definitie:* Als een *Huwelijk* of een *Geregistreerd partnerschap* wordt geregistreerd via een *Administratieve handeling* met voltrekking/aangaan in het Buitenland, dan moet *Relatie.Land/gebied aanvang* een waarde hebben die **niet** verwijst naar "Nederland".

*Versie:* 5

*Soort:* Invoervalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Consistentie van gegevens.

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Bij een huwelijk of geregistreerd partnerschap dat in het buitenland is voltrokken mag Nederland niet als land van aanvang worden opgegeven.

#### **Status**

Buiten scope

### 536.1 Logische testgevallen

VHNL02C400T10

# 537 VHNL02C410 - Datum einde relatie mag niet in de toekomst liggen

## R1875

### Datum einde relatie mag niet in de toekomst liggen

Definitie:	Indien gevuld moet Relatie.Datum einde <= 'Systeemdatum' (R2016)
Versie:	3
Soort:	Gegevensvalidatieregel
Status specs:	Definitief
Doel:	Voorkomen vastleggen van nog niet actuele gegevens
Bron:	LGM
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
Meldingstekst:	Datum einde relatie mag niet in de toekomst liggen.

### Status

Buiten scope

## 537.1 Logische testgevallen

VHNL02C410T10

## 538 VHNL02C420 - Land/gebied einde mag niet NL zijn bij ontbinding H/GP in buitenland

**R1877**

### **Land/gebied einde mag niet NL zijn bij ontbinding H/GP in buitenland**

*Definitie:* Als de beëindiging van een *Huwelijk* of een *Geregistreerd partnerschap* wordt geregistreerd via een *Administratieve handeling* met ontbinding/beëindiging in het Buitenland, dan moet *Relatie.Land/gebied einde* een waarde hebben die **niet** verwijst naar "Nederland".

*Versie:* 5

*Soort:* Invoervalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Consistentie van gegevens.

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Bij een huwelijk of geregistreerd partnerschap dat in het buitenland is ontbonden mag Nederland niet als land einde worden opgegeven.

#### **Status**

Buiten scope

### **538.1 Logische testgevallen**

**VHNL02C420T10**

## 539 VHNL02C430 - Gemeente einde moet geldig zijn op datum einde

### R1880

#### Gemeente einde moet geldig zijn op datum einde

*Definitie:* Indien gevuld moet de Relatie.Gemeente einde op de Relatie.Datum einde verwijzen naar een Geldig voorkomen stamgegeven op peilmoment (R1284) in de stamtafel Gemeente.

*Versie:* 6

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Correct registreren een huwelijk (of geregistreerd partnerschap): Referentiële integriteit naar stamgegevens

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen

*Meldingstekst:* De gemeente einde relatie is niet geldig op datum einde relatie.

#### Status

Buiten scope

### 539.1 Logische testgevallen

VHNL02C430T10

## 540 VHNL02C440 - Land/gebied einde moet geldig zijn op datum einde

### R1881

#### Land/gebied einde moet geldig zijn op datum einde

*Definitie:* Indien gevuld moet de Relatie.Land/gebied einde op de Relatie.Datum einde verwijzen naar een Geldig voorkomen stamgegeven op peilmoment (R1284) in de stamtafel Land/gebied.

*Versie:* 6

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Correct registreren een huwelijk (of geregistreerd partnerschap): Referentiële integriteit naar stamgegevens

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen

*Meldingstekst:* Het land/gebied relatie einde is niet geldig op datum relatie einde.

#### Status

Buiten scope

### 540.1 Logische testgevallen

VHNL02C440T10

## 541 VHNL02C450 - Datum aanvang geldigheid actie moet gelijk zijn aan datum aanvang relatie

R1882

### Datum aanvang geldigheid actie moet gelijk zijn aan datum aanvang relatie

**Definitie:** In het Bericht moeten binnen de Actie de *Actie.Datum aanvang geldigheid* en de *Relatie.Datum aanvang* dezelfde waarde hebben.

**Versie:** 4

**Soort:** Invoervalidatiergel

**Status specs:** Definitief

**Doel:** Correct gebruik bericht

**Bron:** Berichtdefinitie

**Meldingsniveau:** Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

**Meldingstekst:** De datum aanvang geldigheid van de Actie moet dezelfde waarde hebben als de datum aanvang van de relatie

**Verwerkingsstap:** Voor actieverwerking

### 541.1 Logische testgevallen

VHNL02C450T10	VHNL02C450T20	VHNL02C450T30	VHNL02C450T40
Datum aanvang geldigheid < Datum aanvang relatie - > Melding Buiten scope	Datum aanvang geldigheid > Datum aanvang relatie - > Melding Buiten scope	Nevenactie Registratie naamgebruik Datum aanvang geldigheid < Datum aanvang relatie -> Melding Buiten scope	Nevenactie Registratie naamgebruik Datum aanvang geldigheid > Datum aanvang relatie -> Melding Buiten scope

VHNL02C450T50 Nevenactie Registratie Geslachsnaam Datum aanvang geldigheid > Datum aanvang relatie -> Melding
--

## 542 VHNL02C460 - Datum aanvang geldigheid actie moet gelijk zijn aan datum einde relatie

### R1883

#### Datum aanvang geldigheid actie moet gelijk zijn aan datum einde relatie

*Definitie:* In het Bericht moeten binnen de Actie de *Actie.Datum aanvang geldigheid* en de *Relatie.Datum einde* dezelfde waarde hebben.

*Versie:* 4

*Soort:* Invoervalidatiergel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Correct gebruik bericht

*Bron:* Berichtdefinitie

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* De datum aanvang geldigheid van de Actie moet dezelfde waarde hebben als de datum einde van de relatie

#### Status

Buiten scope

### 542.1 Logische testgevallen

VHNL02C460T10

## 543 VHNL02C470 - Omschrijving locatie einde relatie is verplicht in buitenlandse locatie zonder plaats

### R2020

#### Bij einde relatie in Buitenland is Buitenlandse regio en/of Buitenlandse plaats verplicht

Definitie: Indien *Relatie.Land/gebied einde* is ongelijk aan "Nederland" (landcode 6030)

OF

*Relatie.Land/gebied einde* is ongelijk aan "Onbekend" (landcode 0000)

OF

*Relatie.Land/gebied einde* is ongelijk aan "Internationaal gebied" (landcode 9999)

dan moet *Relatie.Buitenlandse plaats einde* en/of *Relatie.Buitenlandse regio einde* gevuld zijn.

Versie: 3

Soort: Gegevensvalidatieregel

Status specs: Definitief

Doel: Correcte locatiegegevens

Bron: LGM

Meldingsniveau: Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

Meldingstekst: Buitenlandse regio einde of Buitenlandse plaats einde is verplicht bij een Buitenlandse locatie einde, maar anders niet toegestaan.

#### Status

Buiten scope

### 543.1 Logische testgevallen

VHNL02C470T10

## 544 VHNL02C480 - Omschrijving locatie geboorte is verplicht in buitenlandse locatie zonder plaats

### R2021

**Buitenlandse plaats geboorte en/of Buitenlandse regio geboorte moet gevuld zijn indien een persoon is geboren in het buitenland**

**Definitie:** *Persoon.Buitenlandse plaats geboorte en/of Persoon.Buitenlandse regio geboorte moet gevuld zijn indien:*

*Persoon.Land/gebied geboorte ongelijk is aan "Nederland" (landcode 6030)*

OF

*Persoon.Land/gebied geboorte ongelijk is aan "Onbekend" (landcode 0000)*

OF

*Persoon.Land/gebied geboorte ongelijk is aan "Internationaal gebied" (landcode 9999).*

**Versie:** 4

**Soort:** Gegevensvalidatieregel

**Status specs:** Definitief

**Doel:** Correcte locatiegegevens

**Bron:** LGM

**Meldingsniveau:** Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

**Meldingstekst:** Buitenlandse regio geboorte of Buitenlandse plaats geboorte is verplicht bij een Buitenlandse locatie geboorte.

### 544.1 Logische testgevallen

VHNL02C480T20 Land/gebied = 9999 Buitl. Plaats leeg Buitl. Regio leeg	VHNL02C480T40 Land/gebied = 0000 Buitl. Plaats gevuld Buitl. Regio leeg	VHNL02C480T10 Land/gebied = 0000 Buitl. Plaats leeg Buitl. Regio leeg	VHNL02C480T30 Land/gebied = 6030 Buitl. Plaats leeg Buitl. Regio gevuld
---	---	---	---

VHNL02C480T60 Land/gebied = 5042 Buitl. Plaats gevuld Buitl. Regio gevuld	VHNL02C480T70 Land/gebied = 5043 Buitl. Plaats gevuld Buitl. Regio leeg	VHNL02C480T80 Land/gebied = 5044 Buitl. Plaats leeg Buitl. Regio gevuld	VHNL02C480T50 Land/gebied = 9999 Buitl. Plaats gevuld Buitl. Regio gevuld
---	---	---	---

VHNL02C480T90 Land/gebied = 5049 Buitl. Plaats leeg Buitl. Regio leeg
--

## 545 VHNL02C490 - Woonplaatsnaam aanvang relatie moet verwijzen naar een geldig stamgegeven

### R2024

#### **Woonplaatsnaam aanvang relatie moet verwijzen naar een geldig stamgegeven**

*Definitie:* Als de *Relatie.Woonplaatsnaam aanvang* is gevuld, dan moet deze op *Relatie.Datum aanvang* verwijzen naar een *Geldig voorkomen stamgegeven op peilmoment (R1284)* in de Stamtafel *Plaats*.

#### **Toelichting**

- Omdat een *Plaats* geïdentificeerd wordt met *Plaats.Naam* en omdat de uniciteit hiervan niet afgedwongen wordt, kan een *Relatie.Woonplaatsnaam aanvang* verwijzen naar meerdere stamgegevens.
- Omdat het controleren van het bestaan van het stamgegeven een deblokkeerbare regel is kan het voorkomen dat *Relatie.Woonplaatsnaam aanvang* naar geen enkel stamgegeven verwijst.

*Versie:* 6

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Referentiële integriteit naar stamgegevens

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen

*Meldingstekst:* Woonplaatsnaam aanvang relatie is niet geldig

### 545.1 Logische test gevallen

VHNL02C490T10	VHNL02C490T20
<i>Relatie.Woonplaatsnaam aanvang verwijst niet naar een geldig voorkomen stamgegeven in de stamtafel Plaats.</i>	<i>Relatie.Woonplaatsnaam aanvang verwijst wel naar een geldig voorkomen stamgegeven in de stamtafel Plaats. -&gt; Geen melding</i>

## 546 VHNL02C50 - Geslachtsaanduiding moet verwijzen naar bestaand stamgegeven

### R1569

#### Geslachtsaanduiding moet verwijzen naar bestaand stamgegeven

*Definitie:* Als de Persoon.Geslachtsaanduiding is gevuld, dan moet deze verwijzen naar een voorkomen in het stamgegeven Geslachtsaanduiding.

*Versie:* 5

*Soort:* Integriteitsregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Referentiële integriteit naar stamgegevens

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Geslachtsaanduiding &Geslachtsaanduiding bestaat niet.

### 546.1 Logische testgevallen

VHNL02C50T30 Bijhoudingsgegevens Libby en Piet i.v.m. prevalidatie niet opgeslagen	VHNL02C50T20 Geslachtsaanduiding niet in stamtafel	VHNL02C50T10 Geslachtsaanduiding wel in stamtafel
---	---	--

## 547 VHNL02C500 - Woonplaatsnaam einde relatie moet verwijzen naar een geldig stamgegeven

### R2025

#### Woonplaatsnaam einde relatie moet verwijzen naar een geldig stamgegeven

*Definitie:* Als de *Relatie.Woonplaatsnaam einde* is gevuld, dan moet deze op *Relatie.Datum einde*

- verwijzen naar een *Geldig voorkomen stamgegeven op peilmoment (R1284)* in de Stamtafel *Plaats*

OF

- naar geen enkel voorkomen verwijzen.

#### Toelichting

- Omdat een *Plaats* geïdentificeerd wordt met *Plaats.Naam* en omdat de uniciteit hiervan niet afgedwongen wordt, kan een *Relatie.Woonplaatsnaam einde* verwijzen naar meerdere stamgegevens.
- Omdat het controleren van het bestaan van het stamgegeven een deblokkeerbare regel is kan het voorkomen dat *Relatie.Woonplaatsnaam einde* naar geen enkel stamgegeven verwijst.

*Versie:* 5

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Referentiële integriteit naar stamgegevens

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen

*Meldingstekst:* Woonplaatsnaam einde relatie is niet geldig

#### Status

Buiten scope

### 547.1 Logische testgevallen

VHNL02C500T10

## 548 VHNL02C510 - Woonplaatsnaam geboorte moet verwijzen naar een geldig stamgegeven

### R2026

#### **Woonplaatsnaam geboorte moet verwijzen naar een geldig stamgegeven**

*Definitie:* Als de *Persoon.Woonplaatsnaam geboorte* is gevuld, dan moet deze op *Persoon.Datum geboorte*

- verwijzen naar een *Geldig voorkomen stamgegeven op peilmoment (R1284)* in de Stamtafel *Plaats*

OF

- naar geen enkel voorkomen verwijzen.

#### **Toelichting**

- Omdat een *Plaats* geïdentificeerd wordt met *Plaats.Naam* en omdat de uniciteit hiervan niet afgedwongen wordt, kan een *Persoon.Woonplaatsnaam geboorte* verwijzen naar meerdere stamgegevens.
- Omdat het controleren van het bestaan van het stamgegeven een deblokkeerbare regel is kan het voorkomen dat *Persoon.Woonplaatsnaam geboorte* naar geen enkel stamgegeven verwijst.

*Versie:* 5

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Referentiële integriteit stamgegevens

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen

*Meldingstekst:* Woonplaatsnaam geboorte is niet geldig op de geboortedatum

### 548.1 Logische testgevallen

VHNL02C510T10 Woonplaatsnaam bij geboorte wijst naar een geldig stamgegeven	VHNL02C510T30 Woonplaatsnaam bij geboorte wijst niet naar een geldig stamgegeven	VHNL02C510T20 Woonplaatsnaam bij geboorte wijst niet naar een geldig stamgegeven, waarbij woonplaatsnaam geeindigd is en daarna weer geldig is geworden	VHNL02C510T40 Woonplaatsnaam geboorte is niet geldig op de geboortedatum
--	---	---	---

## 549 VHNL02C520 - Bij aanvang relatie met Land/gebied = Nederland zijn geen buitenlandse locatiegegevens toegestaan

### R2028

#### Bij aanvang relatie met Land/gebied = Nederland zijn geen buitenlandse locatiegegevens toegestaan

Definitie: Indien *Relatie.Land/gebied aanvang* = "Nederland" (landcode 6030)

OF

*Relatie.Land/gebied aanvang* = "Onbekend" (landcode 0000)

OF

*Relatie.Land/gebied aanvang* = "Internationaal gebied" (landcode 9999)

dan mogen de attributen *Relatie.Buitenlandse plaats aanvang* en *Relatie.Buitenlandse regio aanvang* niet gevuld zijn.

Versie: 2

Soort: Gegevensvalidatieregel

Status specs: Definitief

Doel: Constitente registratie van relatiegegevens Binnen-en buitenland

Bron: BRPUC50137

Meldingsniveau: Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

Meldingstekst: Bij aanvang relatie met Land/Gebied = Nederland zijn geen buitenlandse locatiegegevens toegestaan.

#### Status

Buiten scope

### 549.1 Logische testgevallen

VHNL02C520T10

## 550 VHNL02C530 - Bij einde relatie met Land/gebied = Nederland zijn geen buitenlandse locatiegegevens toegestaan

### R2029

#### **Bij einde relatie met Land/gebied = Nederland zijn geen buitenlandse locatiegegevens toegestaan**

*Definitie:* Indien *Relatie.Land/gebied einde* = "Nederland" (landcode 6030)

OF

*Relatie.Land/gebied einde* = "Onbekend" (landcode 0000)

OF

*Relatie.Land/gebied einde* = "Internationaal gebied" (landcode 9999)

dan mogen de attributen *Relatie.Buitenlandse plaats einde* en *Relatie.Buitenlandse regio einde* niet gevuld zijn.

*Versie:* 2

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Consistente registratie van relatiegegevens binnen-en buitenland

*Bron:* BRPUC50137

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Bij einde relatie met Land/Gebied = Nederland zijn geen buitenlandse locatiegegevens toegestaan.

#### **Status**

Buiten scope

### 550.1 Logische testgevallen

**VHNL02C530T10**

## 551 VHNL02C540 - Bij aanvang relatie met Land/gebied <> Nederland zijn geen Nederlandse locatiegegevens toegestaan

### R2030

#### Bij aanvang relatie met Land/gebied <> Nederland zijn geen Nederlandse locatiegegevens toegestaan

*Definitie:* Als Relatie.Land/gebied aanvang een waarde heeft <> "Nederland" (landcode 6030), dan mogen de attributen Relatie.Gemeente aanvang en Relatie.Woonplaatsnaam aanvang geen waarde bevatten.

*Versie:* 2

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Consistente registratie van relatiegegevens binnen-en buitenland

*Bron:* BRPUC50137

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Geen Nederlandse locatiegegevens aanvang relatie toegestaan bij aanvang relatie Land/gebied <> Nederland

#### **Status**

Buiten scope

### 551.1 Logische testgevallen

VHNL02C540T10

## 552 VHNL02C550 - Bij einde relatie met Land/gebied <> Nederland zijn geen Nederlandse locatiegegevens toegestaan

### R2031

#### Bij einde relatie met Land/gebied <> Nederland zijn geen Nederlandse locatiegegevens toegestaan

Definitie:	Als Relatie.Land/gebied einde een waarde heeft <> "Nederland" (landcode 6030), dan mogen de attributen Relatie.Gemeente einde en Relatie.Woonplaatsnaam einde geen waarde bevatten.
Versie:	2
Soort:	Gegevensvalidatieregel
Status specs:	Definitief
Doel:	Consistente registratie van relatiegegevens binnen-en buitenland
Bron:	BRPUC50137
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
Meldingstekst:	Geen Nederlandse locatiegegevens relatie einde toegestaan bij Land/gebied relatie einde<> Nederland

#### Status

Buiten scope

### 552.1 Logische testgevallen

VHNL02C550T10

## 553 VHNL02C560 - Bij geboorte in Land/gebied = Nederland zijn geen buitenlandse locatiegegevens toegestaan

### R2032

**Buitenlandse plaats geboorte en Buitenlandse regio geboorte moeten leeg zijn indien de persoon niet is geboren in het buitenland**

*Definitie:* *Persoon.Buitenlandse plaats geboorte en Persoon.Buitenlandse regio geboorte moeten leeg zijn indien:*

*Persoon.Land/gebied geboorte* gelijk is aan "Nederland" (landcode 6030)

OF

*Persoon.Land/gebied geboorte* gelijk is aan "Onbekend" (landcode 0000)

OF

*Persoon.Land/gebied geboorte* gelijk is aan "Internationaal gebied" (landcode 9999).

*Versie:* 3

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Consistente registratie van binnen-en buitenlandse gegevens bij Geboorte

*Bron:* BRAL0208

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Bij geboorte niet in het buitenland zijn geen buitenlandse locatiegegevens geboorte toegestaan

### 553.1 Logische testgevallen

VHNL02C560T30	VHNL02C560T10	VHNL02C560T20
<i>Persoon.Land/gebied geboorte = "Nederland". buitenlandsePlaats en buitenlandseRegio zijn ingevuld.</i>	<i>Persoon.Land/gebied geboorte = "Nederland". buitenlandsePlaats is ingevuld.</i>	<i>Persoon.Land/gebied geboorte = "Nederland". buitenlandseRegio is ingevuld.</i>

## 554 VHNL02C570 - Bij geboorte in Land/gebied <> Nederland zijn geen Nederlandse locatiegegevens toegestaan

### R2034

**Gemeente geboorte en/of Woonplaatsnaam geboorte mogen uitsluitend gevuld zijn indien de Persoon geboren is in Nederland**

*Definitie:* *Persoon.Gemeente geboorte en/of Persoon.Woonplaatsnaam geboorte mogen uitsluitend gevuld zijn indien Persoon.Land/gebied geboorte gelijk is aan "Nederland" (landcode 6030).*

*Versie:* 3

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Consistente registratie van binnen-en buitenlandse gegevens bij Geboorte

*Bron:* BRAL0208

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Nederlandse locatiegegevens geboorte zijn uitsluitend toegestaan als de Persoon is geboren in Nederland

### 554.1 Logische testgevallen

VHNL02C570T10 Land/gebied = 0000 Persoon.Gemeente geboorte gevuld Persoon.Woonplaatsnaam geboorte leeg	VHNL02C570T40 Land/gebied = 5021 Persoon.Gemeente geboorte leeg Persoon.Woonplaatsnaam geboorte leeg	VHNL02C570T30 Land/gebied = 6016 Persoon.Gemeente geboorte gevuld Persoon.Woonplaatsnaam geboorte gevuld	VHNL02C570T20 Land/gebied = 9999 Persoon.Gemeente geboorte leeg Persoon.Woonplaatsnaam geboorte gevuld
---	--	---	--

## 555 VHNL02C580 - Woonplaatsnaam geboorte mag alleen gevuld zijn als ook Gemeente gevuld is

### R2036

#### **Woonplaatsnaam geboorte mag alleen gevuld zijn als ook Gemeente gevuld is**

*Definitie:* Het attribuut *Persoon.Woonplaatsnaam geboorte* mag alleen een waarde hebben, als ook het attribuut *Persoon.Gemeente geboorte* een waarde bezit.

*Versie:* 2

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Correcte Locatiegegevens

*Bron:* R1645 (vervallen)

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Woonplaatsnaam geboorte mag geen waarde hebben, als Gemeente geboorte niet is gevuld.

### 555.1 Logische testgevallen

VHNL02C580T20 Persoon.Woonplaatsnaam geboorte en Persoon.Gemeente geboorte hebben waarden.	VHNL02C580T10 Persoon.Woonplaatsnaam geboorte heeft een waarde. Persoon.Gemeente geboorte heeft geen waarde
--	---

## 556 VHNL02C590 - Woonplaatsnaam aanvang relatie mag alleen gevuld zijn als ook Gemeente gevuld is

### R2039

#### **Woonplaatsnaam aanvang relatie mag alleen gevuld zijn als ook Gemeente gevuld is**

*Definitie:* Het attribuut *Relatie.Woonplaatsnaam aanvang* mag alleen een waarde hebben, als ook het attribuut *Relatie.Gemeente aanvang* een waarde bezit.

*Versie:* 2

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Correcte Locatiegegevens

*Bron:* R1645 (vervallen)

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Woonplaatsnaam aanvang relatie mag geen waarde hebben, als Gemeente aanvang relatie niet is gevuld.

### 556.1 Logische testgevallen

**VHNL02C590T10**

**Relatie.Woonplaatsnaam aanvang heeft een waarde en gemeente aanvang heeft geen waarde**

## 557 VHNL02C60 - Er mag slechts 1 voorkomen van geslachtsnaamcomponent aanwezig zijn

### R1571

#### **Er mag slechts 1 voorkomen van geslachtsnaamcomponent aanwezig zijn**

*Definitie:* Er mag slechts 1 voorkomen van *Persoon \ Geslachtsnaamcomponent* aanwezig zijn. Het *Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Volgnummer* heeft (daardoor) altijd de waarde 1.

#### **Toelichting**

De GBA kent een beperkte vastlegging van naamgegevens. Zolang de BRP en de GBA naast elkaar bestaan - en/of zolang akten nauwkeuriger registratie nog niet ondersteunen - controleren de centrale voorzieningen dat het gebruik van de mogelijkheden van de BRP beperkt blijft tot een enkel voorkomen van geslachtsnaamcomponent.

Tot ingebruikname (geplande aanpassing in BOP stap 5) is er slechts 1 Geslachtsnaamcomponent geldig/mogelijk.

*Versie:* 4

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Consistentie gegevens onderling

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Er is slechts 1 voorkomen van Geslachtsnaamcomponent toegestaan.

*Verwerkingsstap:* Gegevenscontrole

### 557.1 Logische testgevallen

VHNL02C60T10 2 voorkomens van geslachtsnaamcomponent	VHNL02C60T20 2 voorkomens van geslachtsnaamcomponent verdeel over 2 personen
---	---

## 558 VHNL02C600 - Woonplaatsnaam einde relatie mag alleen gevuld zijn als ook Gemeente gevuld is

### R2040

#### **Woonplaatsnaam einde relatie mag alleen gevuld zijn als ook Gemeente gevuld is**

*Definitie:* Het attribuut *Relatie.Woonplaatsnaam einde* mag alleen een waarde hebben, als ook het attribuut *Relatie.Gemeente einde* een waarde bezit.

*Versie:* 2

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Correcte Locatiegegevens

*Bron:* R1645 (vervallen)

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Woonplaatsnaam relatie einde mag geen waarde hebben, als Gemeente relatie einde niet is gevuld.

#### **Status**

Buiten scope

### 558.1 Logische testgevallen

VHNL02C600T10
---------------

## 559 VHNL02C610 - Gemeente geboorte verplicht als Land/Gebied = Nederland

### R2041

#### Gemeente geboorte verplicht als Land/Gebied = Nederland

*Definitie:* Als *Persoon.Land/gebied geboorte* = "Nederland" (landcode 6030), dan moet attribuut *Persoon.Gemeente geboorte* een waarde bezitten.

*Versie:* 2

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Correcte Locatiegegevens

*Bron:* R1646 (vervallen)

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Geboorte Gemeente is verplicht bij geboorte Land/gebied = Nederland

### 559.1 Logische testgevallen

VHNL02C610T10	VHNL02C610T20
<b>Persoon.Land/gebied geboorte</b> = "Nederland" en <b>Persoon.Gemeente geboorte heeft geen waarde</b>	<b>Persoon.Land/gebied geboorte</b> = "Nederland" en <b>Persoon.Gemeente geboorte heeft geen waarde</b>

## 560 VHNL02C620 - Gemeente aanvang relatie verplicht als Land/Gebied = Nederland

### R2044

#### Gemeente aanvang relatie verplicht als Land/Gebied = Nederland

*Definitie:* Als Relatie.Land/gebied aanvang = "Nederland" (landcode 6030), dan moet attribuut Relatie.Gemeente aanvang een waarde bezitten.

*Versie:* 2

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Correcte Locatiegegevens

*Bron:* R1646 (vervallen)

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Gemeente aanvang relatie is verplicht indien Land/gebied aanvang relatie = Nederland

### 560.1 Logische testgevallen

VHNL02C620T20 Relatie.Land/gebied aanvang=Nederland en Relatie.Gemeente aanvang heeft een waarde	VHNL02C620T10 Relatie.Land/gebied aanvang=Nederland en Relatie.Gemeente aanvang heeft geen waarde
--	---

## 561 VHNL02C630 - Gemeente einde relatie verplicht als Land/Gebied = Nederland

### R2045

#### Gemeente einde relatie verplicht als Land/Gebied = Nederland

Definitie:	Als Relatie.Land/gebied einde = "Nederland" (landcode 6030), dan moet attribuut Relatie.Gemeente einde een waarde bezitten.
Versie:	2
Soort:	Gegevensvalidatieregel
Status specs:	Definitief
Doel:	Correcte Locatiegegevens
Bron:	R1646 (vervallen)
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
Meldingstekst:	Gemeente einde relatie is verplicht indien Land/gebied einde relatie = Nederland

#### Status

Buiten scope

### 561.1 Logische test gevallen

VHNL02C630T10

## 562 VHNL02C640 - Locatie-omschrijving geboorte verplicht als Land = "Onbekend"

### R2046

#### **Locatie-omschrijving geboorte verplicht als Land = "Onbekend"**

*Definitie:* Indien *Persoon.Land/gebied geboorte* = "Onbekend" (landcode 0000)

OF

*Persoon.Land/gebied geboorte* = "Internationaal gebied" (landcode 9999)

dan moet *Persoon.Omschrijving locatie geboorte* gevuld zijn. Anders mag deze rubriek geen waarde hebben.

*Versie:* 3

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Correcte Locatiegegevens

*Bron:* R1647 (vervallen)

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Omschrijving locatie verplicht bij onbekend Land/gebied, maar anders niet toegestaan.

### 562.1 Logische testgevallen

<b>VHNL02C640T10</b> Land/gebied = 0000 Omschrijving gevuld	<b>VHNL02C640T40</b> Land/gebied = 0000 Omschrijving leeg	<b>VHNL02C640T30</b> Land/gebied = 5042 Omschrijving leeg	<b>VHNL02C640T20</b> Land/gebied = 9999 Omschrijving gevuld
---	---	---	---

<b>VHNL02C640T60</b> Land/gebied = 6030 Omschrijving gevuld	<b>VHNL02C640T50</b> Land/gebied = 9999 Omschrijving leeg
--	--

**563 VHNL02C650 - Buitenlandse regio aanvang relatie mag alleen gevuld zijn als ook Buitenlandse plaats relatie gevuld is**

**R2048**

**Locatie-omschrijving bij aanvang relatie verplicht als Land = "Onbekend"**

*Definitie:* Indien *Relatie.Land/gebied aanvang* = "Onbekend" (landcode 0000)

OF

*Relatie.Land/gebied aanvang* = "Internationaal gebied" (landcode 9999)

dan moet *Relatie.Omschrijving locatie aanvang* gevuld zijn. Anders mag deze rubriek geen waarde hebben.

*Versie:* 3

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Correcte Locatiegegevens

*Bron:* R1647 (vervallen)

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Omschrijving locatie verplicht bij onbekend Land/gebied, maar anders niet toegestaan.

**Status**

Buiten scope

**563.1 Logische testgevallen**

**VHNL02C650T10**

## 564 VHNL02C660 - Buitenlandse regio einde relatie mag alleen gevuld zijn als ook Buitenlandse plaats relatie gevuld is

### R2049

#### **Locatie-omschrijving bij einde relatie verplicht als Land = "Onbekend"**

*Definitie:* Indien *Relatie.Land/gebied einde* = "Onbekend" (landcode 0000)

OF

*Relatie.Land/gebied einde* = "Internationaal gebied" (landcode 9999)

dan moet *Relatie.Omschrijving locatie einde* gevuld zijn. Anders mag deze rubriek geen waarde hebben.

*Versie:* 3

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Correcte Locatiegegevens

*Bron:* R1647 (vervallen)

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Omschrijving locatie verplicht bij onbekend Land/gebied, maar anders niet toegestaan.

#### **Status**

Buiten scope

### 564.1 Logische testgevallen

VHNL02C660T10

## 565 VHNL02C670 - Combinatie Scheidingsteken en Voorvoegsel in Geslachtsnaamcomponent moet voorkomen als stamgegeven

### R2161

#### Combinatie Scheidingsteken en Voorvoegsel in Geslachtsnaamcomponent moet voorkomen als stamgegeven

*Definitie:* De ingevulde combinatie van *Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Scheidingsteken* én *Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Voorvoegsel* in de groep *Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Standaard* moet voorkomen in Stamgegeven *Voorvoegsel*.

*Versie:* 2

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* LGM

*Bron:* Referentiele integriteit BRP

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* De combinatie scheidingsteken en voorvoegsel in Geslachtsnaamcomponent moet voorkomen als stamgegeven.

### 565.1 Logische test gevallen

VHNL02C670T30 Alleen scheidingsteken bestaat in de stamtabel	VHNL02C670T40 Alleen voorvoegsel bestaat in de stamtabel	VHNL02C670T10 Combinatie scheidingsteken en voorvoegsel bestaat in de stamtabel (happy flow)	VHNL02C670T20 Combinatie scheidingsteken en voorvoegsel bestaat niet in de stamtabel
--	--	---	---

## 566 VHNL02C680 - Predicaat en Adellijke titel in Geslachtsnaamcomponent sluiten elkaar uit

### R2163

#### Predicaat en Adellijke titel in Geslachtsnaamcomponent sluiten elkaar uit

Definitie: Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Predicaat en Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Adellijke titel mogen niet beide een waarde hebben.

Versie: 3

Soort: Gegevensvalidatieregel

Status specs: Definitief

Doel: Consistentie gegevens in BRP

Bron: LGM

Meldingsniveau: Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

Meldingstekst: Predicaat en Adellijke titel in Geslachtsnaamcomponent mogen niet beide gevuld zijn.

### 566.1 Logische testgevallen

VHNL02C680T30	VHNL02C680T10	VHNL02C680T20
Predicaat en Adellijke titel beiden gevuld	Predicaat gevuld Adellijke titel niet gevuld	Predicaat niet gevuld Adellijke titel gevuld

## 567 VHNL02C690 - Namenreeks en Voorvoegsel in Geslachtsnaamcomponent sluiten elkaar uit

### R2173

#### Namenreeks en Voorvoegsel in Geslachtsnaamcomponent sluiten elkaar uit

Definitie:	De Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Standaard mag geen (afgeleid) Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Voorvoegsel hebben als Persoon.Namenreeks? de waarde "Ja" heeft.
Versie:	2
Soort:	Gegevensvalidatieregel
Status specs:	Definitief
Doel:	Consistentie gegevens onderling
Bron:	LGM
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
Meldingstekst:	Voorvoegsel in Geslachtsnaamcomponent mag niet voorkomen als er sprake is van een Namenreeks.

#### 567.1 Logische test gevallen

VHNL02C690T10 Voorvoegsel gevuld, Namenreeks = Nee	VHNL02C690T20 Voorvoegsel gevuld, Namenreeks = Ja (buiten scope)	VHNL02C690T30 Voorvoegsel niet gevuld, Namenreeks = Ja (buiten scope)
--	--	---

## 568 VHNL02C70 - Rol (betrokkenheid in de relatie) moet verwijzen naar geldig stamgegeven

### R1598

#### **Rol (betrokkenheid in de relatie) moet verwijzen naar bestaand stamgegeven**

*Definitie:* In de groep *Betrokkenheid.Identiteit* van *Betrokkenheid* moet de waarde van *Betrokkenheid.Rol* voorkomen in Stamgegeven *Soort betrokkenheid*.

*Versie:* 4

*Soort:* Integriteitsregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Referentiële integriteit naar stamgegevens

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Opgegeven Rol code &Rol is geen bestaand stamgegeven.

#### **Status**

Buiten scope

### 568.1 Logische test gevallen

VHNL02C70T10

## 569 VHNL02C700 - Combinatie Scheidingsteken en Voorvoegsel in Naamgebruik moet voorkomen als stamgegeven

### R2160

#### Combinatie Scheidingsteken en Voorvoegsel in Naamgebruik moet voorkomen als stamgegeven

Definitie:	De ingevulde combinatie van <i>Persoon.Scheidingsteken naamgebruik</i> én <i>Persoon.Voorvoegsel naamgebruik</i> in de groep <i>Persoon.Naamgebruik</i> moet voorkomen in Stamgegeven <i>Voorvoegsel</i> .
Versie:	2
Soort:	Gegevensvalidatieregel
Status specs:	Definitief
Doel:	Referentiële integriteit BRP
Bron:	LGM
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
Meldingstekst:	De combinatie scheidingsteken en voorvoegsel in Naamgebruik moet voorkomen als stamgegeven.

### 569.1 Logische testgevallen

VHNL02C700T30 Alleen scheidingsteken komt voor in de stamtafel	VHNL02C700T40 Alleen voorvoegsel komt voor in de stamtafel	VHNL02C700T10 De combinatie van <i>Persoon.Scheidingsteken naamgebruik</i> <i>en Persoon.Voorvoegsel naamgebruik</i> komt niet voor in Stamgegeven <i>Voorvoegsel</i> .	VHNL02C700T20 De combinatie van <i>Persoon.Scheidingsteken naamgebruik</i> <i>en Persoon.Voorvoegsel naamgebruik</i> komt wel voor in Stamgegeven <i>Voorvoegsel</i> .
--	---	--	---

## 570 VHNL02C710 - Predicaat en Adellijke titel in Naamgebruik sluiten elkaar uit

### R2162

#### Predicaat en Adellijke titel in Naamgebruik sluiten elkaar uit

*Definitie:* Het Persoon.Predicaat naamgebruik en de Persoon.Adellijke titel naamgebruik mogen niet beide een waarde hebben.

*Versie:* 2

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Consistentie gegevens in BRP

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Predicaat en Adellijke titel in Naamgebruik mogen niet beide gevuld zijn.

### 570.1 Logische testgevallen

VHNL02C710T10	VHNL02C710T20	VHNL02C710T30
<b>Persoon.Predicaat naamgebruik en de Persoon.Adellijke titel naamgebruik hebben beiden een waarde</b>	<b>Persoon.Predicaat naamgebruik heeft een waarde. Persoon.Adellijke titel naamgebruik heeft geen waarde</b>	<b>Persoon.Predicaat naamgebruik heeft geen waarde. Persoon.Adellijke titel naamgebruik heeft een waarde</b>

# 571 VHNL02C720 - Predicaat en Adellijke titel in Samengestelde naam sluiten elkaar uit

## R1673

### Predicaat en Adellijke titel in Samengestelde naam sluiten elkaar uit

*Definitie:* Het Persoon.Predicaat en de Persoon.Adellijke titel mogen niet beide een waarde hebben.

*Versie:* 6

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Consistentie gegevens in BRP

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Predicaat en Adellijke titel in Samengestelde naam mogen niet beide gevuld zijn.

*Verwerkingsstap:* Gegevenscontrole

### 571.1 Logische testgevallen

VHNL02C720T20 Alleen adellijke titel gevuld	VHNL02C720T10 Alleen predicaat gevuld	VHNL02C720T30 Predicaat en adellijke titel gevuld
--	--	--

## 572 VHNL02C730 - Woonplaatsnaam aanvang relatie moet verwijzen naar bestaand stamgegeven

**R2151**

### **Woonplaatsnaam aanvang relatie moet verwijzen naar bestaand stamgegeven**

*Definitie:* Als de Relatie.Woonplaatsnaam aanvang is gevuld, dan moet deze verwijzen naar een voorkomen in het stamgegeven Plaats.

**Toelichting:**

Omdat de Relatie.Woonplaatsnaam aanvang kan afwijken van de stamgegevens is dit een deblokkeerbare regel.

*Versie:* 2

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Referentiële integriteit naar stamgegevens

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen

*Meldingstekst:* Woonplaatsnaam aanvang relatie bestaat niet.

### **572.1 Logische testgevallen**

VHNL02C730T10	VHNL02C730T20
<b>Woonplaatsnaam is niet gevuld    Woonplaatsnaam verwijst niet naar een bestaand stamgegeven</b>	

## 573 VHNL02C740 - Woonplaatsnaam geboorte moet verwijzen naar bestaand stamgegeven

### R2155

#### **Woonplaatsnaam geboorte moet verwijzen naar bestaand stamgegeven**

*Definitie:* Als de *Persoon.Woonplaatsnaam geboorte* is gevuld, dan moet deze verwijzen naar een voorkomen in het stamgegeven *Plaats*.

**Toelichting:**

Omdat de *Persoon.Woonplaatsnaam geboorte* kan afwijken van de stamgegevens is dit een deblokkeerbare regel.

*Versie:* 2

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Referentiële integriteit naar stamgegevens

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen

*Meldingstekst:* Woonplaatsnaam geboorte bestaat niet.

### 573.1 Logische testgevallen

VHNL02C740T10	VHNL02C740T20
<b>Woonplaatsnaam is niet gevuld    Woonplaatsnaam verwijst niet naar een bestaand stamgegeven</b>	

## 574 VHNL02C750 - Land/gebied geboorte moet verwijzen naar bestaand stamgegeven

### R1649

#### **Land/gebied geboorte moet verwijzen naar bestaand stamgegeven**

*Definitie:* Het Persoon.Land/gebied geboorte moet voorkomen in Stamgegeven Land/gebied.

*Versie:* 5

*Soort:* Integriteitsregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Referentiële integriteit naar stamgegevens

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Land/gebied geboorte &Land/gebied bestaat niet.

*Verwerkingsstap:* Gegevenscontrole

### 574.1 Logische test gevallen

VHNL02C750T10 Land/Gebied is niet gevuld	VHNL02C750T20 Land/Gebied verwijst niet naar een bestaand stamgegeven
---	--

## 575 VHNL02C760 - Voorvoegsel en scheidingsteken of beide ingevuld of beide niet

R1672

### Voorvoegsel en scheidingsteken of beide ingevuld of beide niet

*Definitie:* Het Persoon.Scheidingsteken in de groep Persoon.Samengestelde naam moet een waarde hebben als ook Persoon.Voorvoegsel een waarde heeft, anders mag Persoon.Scheidingsteken geen waarde hebben.

*Versie:* 4

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Consistentie tussen gegevens in BRP

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Voorvoegsel en scheidingsteken hebben of beide een waarde, of beide geen waarde.

*Verwerkingsstap:* Gegevenscontrole

### 575.1 Logische test gevallen

VHNL02C760T30

VHNL02C760T20

VHNL02C760T10

Alleen scheidingsteken gevuld

Alleen voorvoegsel gevuld

Voorvoegsel en scheidingsteken beide gevuld

## 576 VHNL02C770 - Datum geboorte mag niet in de toekomst liggen

### R2177

#### Datum geboorte mag niet in de toekomst liggen

*Definitie:* Indien gevuld moet *Persoon.Datum geboorte* <= 'Systeemdatum' (R2016)

*Versie:* 1

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Voorkomen vastleggen van nog niet actuele gegevens

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Datum geboorte mag niet in de toekomst liggen.

### 576.1 Logische testgevallen

VHNL02C770T10	VHNL02C770T20
Datum geboorte ligt in de toekomst	Datum geboorte ligt niet in de toekomst

## 577 VHNL02C780 - Omschrijving niet gevuld bij Nederlandse registerakten

### R1850

**Uitsluitend indien een document geen Nederlandse registerakte is mag de Omschrijving gevuld zijn**

*Definitie:* Uitsluitend indien een document *geen Nederlandse registerakte* (R2149) is mag de *Document.Omschrijving* gevuld zijn.

*Versie:* 4

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Correctheid van gegevens.

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Uitsluitend indien een document geen Nederlandse registerakte is mag de omschrijving gevuld zijn.

### 577.1 Logische testgevallen

**VHNL02C780T10  
Omschrijving gevuld**

## 578 VHNL02C790 - Combinatie Scheidingsteken en Voorvoegsel in Samengestelde naam moet voorkomen als stamgegeven

R1676

### Combinatie Scheidingsteken en Voorvoegsel in Samengestelde naam moet voorkomen als stamgegeven

Definitie:	De ingevulde combinatie van <i>Persoon.Scheidingsteken</i> én <i>Persoon.Voorvoegsel</i> in de groep <i>Persoon.Samengestelde naam</i> moet voorkomen in Stamgegeven <i>Voorvoegsel</i> .
Versie:	4
Soort:	Gegevensvalidatieregel
Status specs:	Definitief
Doel:	Referentiële integriteit BRP
Bron:	LGM
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
Meldingstekst:	De combinatie scheidingsteken en voorvoegsel in Samengestelde naam moet voorkomen als stamgegeven.
Verwerkingsstap:	Gegevenscontrole

### 578.1 Logische test gevallen

VHNL02C790T20 Alleen scheidingsteken bestaat in de stamtabel	VHNL02C790T30 Alleen voorvoegsel bestaat in de stamtabel	VHNL02C790T10 Combinatie scheidingsteken en voorvoegsel bestaat niet in de stamtabel
---	---	---

## 579 VHNL02C80 - Soort persoon moet verwijzen naar geldig stamgegeven

### R1623

#### **Soort persoon moet verwijzen naar geldig stamgegeven**

*Definitie:* Het attribuut *Persoon.Soort* moet verwijzen naar een bestaande waarde in Stamgegeven *Soort persoon* die op peildatum geldig is (zie *Geldig voorkomen stamgegeven op peilmoment (R1284)*).

#### **Opmerking**

Deze regel is op status Inactief gezet omdat het een Release Stamgegeven betreft en nu nog niet duidelijk is wat niet-geldig betekent.

*Versie:* 6

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Inactief

*Doel:* Referentiele integriteit

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen

*Meldingstekst:* Soort persoon &Soort persoon moet voorkomen als geldig stamgegeven.

### 579.1 Logische testgevallen

VHNL02C80T20	VHNL02C80T10
Soort persoon niet in stamtabel	Soort persoon wel in stamtabel

## 580 VHNL02C800 - Locatie-omschrijving bij aanvang relatie verplicht als Land = "Onbekend"

### R2048

#### **Locatie-omschrijving bij aanvang relatie verplicht als Land = "Onbekend"**

*Definitie:* Indien Relatie.Land/gebied aanvang = "Onbekend" (landcode 0000)

OF

*Relatie.Land/gebied aanvang* = "Internationaal gebied" (landcode 9999)

dan moet Relatie.Omschrijving locatie aanvang gevuld zijn. Anders mag deze rubriek geen waarde hebben.

*Versie:* 3

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Correcte Locatiegegevens

*Bron:* R1647 (vervallen)

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Omschrijving locatie verplicht bij onbekend Land/gebied, maar anders niet toegestaan.

#### **Status**

Buiten scope

### 580.1 Logische testgevalen

VHNL02C800T10 Land/gebied = 0000 Omschrijving gevuld	VHNL02C800T40 Land/gebied = 0000 Omschrijving leeg	VHNL02C800T30 Land/gebied = 5042 Omschrijving leeg	VHNL02C800T20 Land/gebied = 9999 Omschrijving gevuld
--	--	--	--

VHNL02C800T60 Land/gebied = 6030 Omschrijving gevuld	VHNL02C800T50 Land/gebied = 9999 Omschrijving leeg
---	---

# 581 VHNL02C810 - Administratienummer voorschrift

## R1585

### Het Administratienummer moet voldoen aan het voorschrift

*Definitie:* De cijfers (v.l.n.r.) a[0] t/m a[9] van het *Administratienummer* moeten voldoen aan het volgende voorschrift:

1.  $a[0] \neq 0$
2.  $a[i] \neq a[i+1]$
3.  $a[0]+a[1]+\dots+a[9]$  gedeeld door 11 geeft rest 0 of 5
4.  $(1*a[0])+(2*a[1])+(4*a[2])+\dots+(512*a[9])$  is deelbaar door 11

*Versie:* 6

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Alleen bestaanbare A-nummers toe te staan

*Bron:* LO BRP

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Het opgegeven Administratienummer is niet geldig.

*Verwerkingsstap:* Gegevenscontrole

## 581.1 Logische testgevallen

VHNL02C810T40 Anummer = 0000000000	VHNL02C810T20 Anummer is < 10 posities	VHNL02C810T10 Anummer is > 10 posities	VHNL02C810T30 Anummer voldoet niet aan 11-proof
---------------------------------------	---	---	--

VHNL02C810T50 Anummer is geldig rest 5
---

## 582 VHNL02C820 - Burgerservicenummer voorschrift

### R1587

#### Het Burgerservicenummer moet voldoen aan het voorschrift

*Definitie:* De cijfers (v.l.n.r.) s[0] t/m s[8] van het *Burgerservicenummer*, moeten voldoen aan het voorschrift dat:

1.  $(9*s[0])+(8*s[1])+(7*s[2])+...+(2*s[7]) - (1*s[8])$  deelbaar is door 11 (lees: geen rest heeft).

*Versie:* 6

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Alleen bestaanbare BSN toe te staan

*Bron:* Regeling burgerservicenummer

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Het opgegeven BSN is niet geldig.

*Verwerkingsstap:* Gegevenscontrole

### 582.1 Logische testgevallen

VHNL02C820T40	VHNL02C820T20	VHNL02C820T10	VHNL02C820T30
BSN = 0000000000 BSN is < 9 posities	BSN is > 9 posities	BSN voldoet niet aan 11-proof	

## 583 VHNL02C830 - Nederlander mag geen namenreeks hebben

### R1696

#### Nederlander mag geen namenreeks hebben

*Definitie:* Een Persoon met de "Nederlandse" Persoon \ Nationaliteit.Identiteit, mag op DatumAanvangGeldigheid daarvan in zijn Persoon.Samengestelde naam geen Namenreeks hebben.

*Versie:* 4

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Consistentie gegevens rondom Nationaliteit,fouten voorkomen

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen

*Meldingstekst:* Persoon mag geen namenreeks hebben volgens Nederlands recht.

*Verwerkingsstap:* Voor actieverwerking

#### **Status**

Buiten scope

### 583.1 Logische testgevallen

VHNL02C830T10 VHNL02C830T20 VHNL02C830T30

## 584 VHNL02C840 - De partij die het document heeft opgesteld moet geldig zijn op peilmoment

### R2237

#### **De partij die het document heeft opgesteld moet geldig zijn op peilmoment**

<i>Definitie:</i>	<i>Document.Partij</i> moet verwijzen naar een <i>Geldig voorkomen stamgegeven op peilmoment (R1284)</i> in de Stamtafel <i>Partij</i> . De regel is generiek van aard. Het peilmoment is afhankelijk van de context waarin deze regel gebruikt wordt en moet daarom worden gedefinieerd door de aanroepende partij van de regel.
<i>Versie:</i>	2
<i>Soort:</i>	Gegevensvalidatieregel
<i>Status specs:</i>	Definitief
<i>Doel:</i>	Voorkomen invoer onjuiste waarde
<i>Bron:</i>	LGM
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen, melding deblokkeerbaar of herstelactie ondernemen
<i>Meldingstekst:</i>	De partij die het document heeft opgesteld heeft geen geldige waarde op peilmoment.

#### **584.1 Logische testgevallen**

<b>VHNL02C840T10</b> <b>De partij die het document heeft opgesteld is niet geldig op peilmoment</b>	<b>VHNL02C840T20</b> <b>De partij die het document heeft opgesteld is nog niet geldig op peilmoment</b>
--	--

## 585 VHNL02C850 - Partij in Document moet verwijzen naar bestaande Partij

### R2235

#### **Partij in Document moet verwijzen naar bestaande Partij**

*Definitie:* In de groep *Document.Standaard* moet de waarde van *Document.Partij* voorkomen in *Partij*.

*Versie:* 2

*Soort:* Integriteitsregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Referentiële integriteit bij functionele codes

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Partij bestaat niet.

### 585.1 Logische testgevallen

**VHNL02C850T10**

**De partij verwijst niet naar een bestaande partij**

## 586 VHNL02C860 - Voorvoegsel en scheidingsteken in Geslachtsnaamcomponent of beide ingevuld of beide niet

### R2228

#### **Voorvoegsel en scheidingsteken in Geslachtsnaamcomponent of beide ingevuld of beide niet**

*Definitie:* Het Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Scheidingsteken in de groep "Persoon \ Geslachtsnaamcomponent" moet een waarde hebben als ook Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Voorvoegsel een waarde heeft, anders mag Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Scheidingsteken geen waarde hebben.

*Versie:* 1

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Voorvoegsel en scheidingsteken hebben of beide een waarde, of beide geen waarde.

### 586.1 Logische testgevallen

VHNL02C860T20	VHNL02C860T10
Scheidingsteken niet gevuld	Voorvoegsel niet gevuld

## 587 VHNL02C870 - Voorvoegsel en scheidingstekens in Naamgebruik of beide ingevuld of beide niet

### R2228

#### **Voorvoegsel en scheidingstekens in Geslachtsnaamcomponent of beide ingevuld of beide niet**

*Definitie:* Het Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Scheidingsteken in de groep "Persoon \ Geslachtsnaamcomponent" moet een waarde hebben als ook Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Voorvoegsel een waarde heeft, anders mag Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Scheidingsteken geen waarde hebben.

*Versie:* 1

*Soort:* Gegevensvalidatieregel

*Status specs:* Definitief

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Voorvoegsel en scheidingstekens hebben of beide een waarde, of beide geen waarde.

### 587.1 Logische testgevallen

VHNL02C870T20	VHNL02C870T10
Scheidingsteken niet gevuld	Voorvoegsel niet gevuld

## 588 VHNL02C90 - Persoon is hoogstens één keer betrokken in dezelfde relatie

R1630

### Persoon is hoogstens één keer betrokken in dezelfde relatie

*Definitie:* Een Persoon mag in één en dezelfde Relatie ten hoogste één Betrokkenheid hebben.

#### Opmerking:

Met deze regel wordt bedoeld dat een persoon binnen dezelfde relatie maar 1x betrokken mag zijn. De scope van de regel is dus 1 relatie. In een FRB kun je niet zowel als kind als als ouder betrokken zijn. En voor HGP zegt deze regel dat iemand niet met zichzelf getrouwd/partnerschap mag zijn/hebben.

*Versie:* 3

*Soort:* Invoervalidatiergel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Consistentie gegevens onderling

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Een persoon mag ten hoogste één keer betrokken zijn binnen een relatie.

*Verwerkingsstap:* Voor actieverwerking

### 588.1 Logische test gevallen

**VHNL02C90T10**  
**Persoon is hoogstens één keer betrokken in dezelfde relatie**

## 589 VHNL03C10 - Adellijke title Geslachtsnaamcomponent moet verwijzen naar bestaand stamgegeven

### R2156

#### **Adellijke title Geslachtsnaamcomponent moet verwijzen naar bestaand stamgegeven**

<i>Definitie:</i>	In de groep <i>Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Standaard</i> moet het attribuut <i>Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Adellijke titel</i> verwijzen naar een stamgegeven in <i>Adellijke titel</i> .
<i>Versie:</i>	1
<i>Soort:</i>	Integriteitsregel
<i>Status specs:</i>	Definitief
<i>Doel:</i>	Referentiële integriteit naar stamgegevens
<i>Bron:</i>	LGM
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
<i>Meldingstekst:</i>	Adellijke titel &AdellijkeTitel in Geslachtsnaamcomponent komt niet voor in de centrale voorzieningen als voorgedefinieerde waarde.

### 589.1 Logische test gevallen

VHNL03C10T20	VHNL03C10T30	VHNL03C10T10
Adellijke titel niet in stamtabel	Adellijke titel niet in stamtabel (prevalidatie)	Adellijke titel wel in stamtabel

## 590 VHNL03C100 - Naamgebruik in Naamgebruik is verplicht

### R2176

#### Naamgebruik in Naamgebruik is verplicht

*Definitie:* Binnen de groep *Persoon.Naamgebruik* is *Persoon.Naamgebruik* verplicht.

*Versie:* 2

*Soort:* Integriteitsregel

*Status specs:* Definitief

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Naamgebruik in Naamgebruik is verplicht

### 590.1 Logische testgevallen

VHNL03C100T20	VHNL03C100T10
<b>Persoon.Naamgebruik is ingevuld. Persoon.Naamgebruik is niet ingevuld.</b>	

# 591 VHNL03C110 - Soort Document moet verwijzen naar bestaand stamgegeven

## R1605

### **Soort Document moet verwijzen naar bestaand stamgegeven**

<i>Definitie:</i>	In de groep <i>Document.Identiteit</i> moet de waarde van <i>Document.Soort</i> voorkomen in "Stamgegeven" <i>Soort document</i> .
<i>Versie:</i>	4
<i>Soort:</i>	Integriteitsregel
<i>Status specs:</i>	Definitief
<i>Doel:</i>	Referentiële integriteit bij functionele codes
<i>Bron:</i>	LGM
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
<i>Meldingstekst:</i>	Soort document &Document.Soort bestaat niet.

### **591.1 Logische test gevallen**

**VHNL03C110T10**  
**Soort document komt niet voor in stamgegeven**

## 592 VHNL03C120 - Gemeente aanvang bestaat niet in de stamtabel

### R2150

#### Gemeente aanvang moet verwijzen naar bestaand stamgegeven

*Definitie:* Als de Relatie.Gemeente aanvang is gevuld, dan moet deze verwijzen naar een voorkomen in het stamgegeven Gemeente.

*Versie:* 1

*Soort:* Integriteitsregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Referentiële integriteit naar stamgegevens

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Gemeente aanvang relatie bestaat niet.

### 592.1 Logische testgevallen

VHNL03C120T10

Gemeente aanvang bestaat niet in de stamtabel

## 593 VHNL03C130 - Gemeente geboorte moet verwijzen naar bestaand stamgegeven

### R2164

#### Gemeente geboorte moet verwijzen naar bestaand stamgegeven

*Definitie:* Als de Persoon.Gemeente geboorte is gevuld, dan moet deze verwijzen naar een voorkomen in het stamgegeven Gemeente.

*Versie:* 1

*Soort:* Integriteitsregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Referentiële integriteit naar stamgegevens

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Gemeente geboorte &GemeenteGeboorte bestaat niet.

### 593.1 Logische testgevallen

VHNL03C130T20

VHNL03C130T10

Gemeente geboorte verwijst naar bestaand stamgegeven    Gemeente geboorte verwijst niet naar bestaand stamgegeven

## 594 VHNL03C140 - Predicaat in Samengestelde naam moet verwijzen naar bestaand stamgegeven

**R1675**

### **Predicaat in Samengestelde naam moet verwijzen naar bestaand stamgegeven**

*Definitie:* Als de Persoon.Predicaat is gevuld, dan moet deze verwijzen naar een voorkomen in het stamgegeven Predicaat.

*Versie:* 4

*Soort:* Integriteitsregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Referentiële integriteit bij functionele codes

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Predicaat &Predicaat in Samengestelde naam komt niet voor in de centrale voorzieningen als voorgedefinieerde waarde.

*Verwerkingsstap:* Gegevenscontrole

### **594.1 Logische test gevallen**

**VHNL03C140T10**

**VHNL03C140T20**

**Predicaat is niet gevuld**   **Predicaat verwijst niet naar een bestaand stamgegeven**

## 595 VHNL03C150 - Adellijke titel in Samengestelde naam moet verwijzen naar bestaand stamgegeven

R1674

### **Adellijke titel in Samengestelde naam moet verwijzen naar bestaand stamgegeven**

<i>Definitie:</i>	Als de Persoon.Adellijke titel is gevuld, dan moet deze verwijzen naar een voorkomen in het stamgegeven Adellijke titel.
<i>Versie:</i>	4
<i>Soort:</i>	Integriteitsregel
<i>Status specs:</i>	Definitief
<i>Doel:</i>	Referentiële integriteit naar stamgegevens
<i>Bron:</i>	LGM
<i>Meldingsniveau:</i>	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
<i>Meldingstekst:</i>	Adellijke titel &AdellijkeTitel in Samengestelde naam komt niet voor in de centrale voorzieningen als voorgedefinieerde waarde.
<i>Verwerkingsstap:</i>	Gegevenscontrole

### **595.1 Logische test gevallen**

**VHNL03C150T10**  
**Adellijke titel verwijst niet naar een bestaand stamgegeven**

## 596 VHNL03C160 - Datum geboorte in Geboorte is verplicht

### R2171

#### Datum geboorte in Geboorte is verplicht

*Definitie:* Binnen de groep *Persoon.Geboorte* is *Persoon.Datum geboorte* verplicht.

*Versie:* 2

*Soort:* Integriteitsregel

*Status specs:* Definitief

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Datum geboorte in Geboorte is verplicht

### 596.1 Logische testgevallen

VHNL03C160T10  
Datum geboorte niet gevuld

## 597 VHNL03C170 - Land of Gebied geboorte in geboorte is verplicht

### R2146

#### **Land/gebied geboorte in Geboorte is verplicht**

*Definitie:* Binnen de groep Persoon.Geboorte is Persoon.Land/gebied geboorte verplicht.

*Versie:* 3

*Soort:* Integriteitsregel

*Status specs:* Definitief

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Land/gebied geboorte in Geboorte is verplicht

### 597.1 Logische testgevallen

VHNL03C170T10  
Land/gebied leeg

## 598 VHNL03C180 - Namenreeks in Samengestelde naam is verplicht

### R2169

#### Namenreeks? in Samengestelde naam is verplicht

*Definitie:* Binnen de groep Persoon.Samengestelde naam is Persoon.Namenreeks? verplicht.

*Versie:* 2

*Soort:* Integriteitsregel

*Status specs:* Definitief

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Namenreeks? in Samengestelde naam is verplicht

### 598.1 Logische testgevallen

VHNL03C180T10

VHNL03C180T20

Namenreeks in Samengestelde naam is niet opgegeven    Namenreeks in Samengestelde naam is opgegeven

## 599 VHNL03C190 - Geslachtsaanduiding in Geslachtsaanduiding is verplicht

**R2172**

### **Geslachtsaanduiding in Geslachtsaanduiding is verplicht**

*Definitie:* Binnen de groep Persoon. *Geslachtsaanduiding is Persoon. Geslachtsaanduiding verplicht.*

*Versie:* 2

*Soort:* Integriteitsregel

*Status specs:* Definitief

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Geslachtsaanduiding in Geslachtsaanduiding is verplicht

### **599.1 Logische testgevallen**

<b>VHNL03C190T20</b>	<b>VHNL03C190T10</b>
<b>Geslachtsaanduiding is ingevuld</b>	<b>Geslachtsaanduiding is niet ingevuld</b>

## 600 VHNL03C20 - Predicaat in Geslachtsnaamcomponent moet verwijzen naar bestaand stamgegeven

### R2157

#### Predicaat in Geslachtsnaamcomponent moet verwijzen naar bestaand stamgegeven

Definitie:	In de groep <i>Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Standaard</i> moet het attribuut <i>Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Predicaat</i> verwijzen naar een stamgegeven in <i>Predicaat</i> .
Versie:	2
Soort:	Integriteitsregel
Status specs:	Definitief
Doel:	Referentiële integriteit bij functionele codes
Bron:	LGM
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
Meldingstekst:	Predicaat &Predicaat in Geslachtsnaamcomponent komt niet voor in de centrale voorzieningen als voorgedefinieerde waarde.

### 600.1 Logische test gevallen

VHNL03C20T20	VHNL03C20T10
Predicaat niet in stamtafel	Predicaat wel in stamtafel

# 601 VHNL03C30 - Stam in Persoon \ Geslachtsnaamcomponent is verplicht

## R2166

### **Stam in Persoon \ Geslachtsnaamcomponent is verplicht**

*Definitie:* Binnen de groep *Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.*Standaard is *Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.*Stam verplicht.

*Versie:* 2

*Soort:* Integriteitsregel

*Status specs:* Definitief

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Stam in Persoon \ Geslachtsnaamcomponent is verplicht

## 601.1 Logische testgevallen

VHNL03C30T10  
Stam niet aanwezig

## 602 VHNL03C40 - DUPLICAAT van VHNL01C20 Wijziging geslachtsnaam heeft gevolgen voor kind(eren)

R1572

**Er moet een melding gegeven worden indien een wijziging geslachtsnaam gevolgen heeft voor kind(eren)**

*Definitie:* Als er wijziging plaatsvindt op de groep *Persoon \ Geslachtsnaamcomponent* en deze *Persoon* heeft actuele *Kinderen* dan dient een waarschuwing te worden gegeven.

**Ontwerpbeslissingen:**

1. De regel zou nader gepreciseerd kunnen worden t.a.v. adellijke titels en/of predicaat, echter gezien het uitzonderlijke karakter daarvan wordt hier van afgezien.
2. De regel controleert op basis van de actuele gegevens of er kinderen zijn. Dit betekent dat er geen rekening wordt gehouden met kinderen die (een deel van) de periode waarop naamswijziging betrekking heeft nog wel kind van deze persoon was. Dit is het geval als er op een later moment een adoptie heeft plaatsgevonden waardoor het kind andere ouders heeft gekregen. Omdat het een waarschuwing betreft en er zelden sprake is van deze materieel beendigde kind-betrokkenheden, is er vanaf gezien om de materiële periode van alle kinderen af te zetten tegen de materiële periode van de gewijzigde geslachtsnaamcomponent.

*Versie:* 9

*Soort:* Controleregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Voorkomen ongewenst gegevens doorgeven

*Bron:* nntb

*Meldingsniveau:* Waarschuwing aangetroffen; mogelijk herstelactie ondernemen

*Meldingstekst:* De bijhouding van gegevens moet mogelijk ook bij kinderen worden doorgevoerd.

*Verwerkingsstap:* Voor actieverwerking

**Status**

Vervallen

# 603 VHNL03C50 - Geen geldig reisdocument na wijziging personalia

R1790

## Melding dat reisdocument ongeldig wordt na wijziging personalia

**Definitie:** Deze regel geeft een waarschuwing aan de Bijhouder, zodra er sprake is van:

Een bijhouding op een *Persoon*, waarin 1 of meer van de volgende gegevens zijn geactualiseerd:

- *Persoon.Datum geboorte*
- *Persoon.Voornamen*
- *Persoon.Geslachtsnaamstam*
- *Persoon.Geslachtsaanduiding*

### EN

Waarbij sprake is van een *Persoon \ Reisdocument* zonder indicatie *Persoon \ Reisdocument.Aanduiding inhouding/vermissing*

### Ontwerpbeslissingen:

Deze Regel is bewust niet aan de Actie Registratie geslachtsnaam gekoppeld. Dit om te voorkomen dat deze regel onterecht betrokken wordt bij bijhoudingen waar de geslachtsnaam uitsluitend gewijzigd mag worden als de persoon niet de Nederlandse nationaliteit bezit. Deze controle kan namelijk uitsluitend betrekking hebben op personen die wel de Nederlandse nationaliteit bezitten. Uitsluitend dan kan je een geldig (lees: niet ingehouden / niet vermist) reisdocument bezitten. Omdat de regel niet aan de genoemde actie gekoppeld is, moet deze aan de relevante administratieve handelingen gekoppeld worden.

**Versie:** 5

**Soort:** Controleregel

**Status specs:** Definitief

**Doel:** Voldoen aan wetgeving

**Bron:** Paspoortwet art. 47 lid1.e

**Meldingsniveau:** Waarschuwing aangetroffen; mogelijk herstelactie ondernemen

**Meldingstekst:** Vanwege gewijzigde persoonsgegevens zijn geldige reisdocumenten van rechtswege vervallen.

### Status

Buiten scope

## 603.1 Logische test gevallen

VHNL03C50T10

## 604 VHNL03C60 - Waarschuwing als samengestelde naam wordt gewijzigd en Namenreeks = JA

### R2132

#### Melding als samengestelde naam wordt gewijzigd en Namenreeks = JA

*Definitie:* Zodra de *Persoon.Samengestelde naam* middels een bijhouding wordt gewijzigd en de *Persoon.Namenreeks?* had voor deze bijhouding de waarde "JA", dan wordt er een waarschuwing aan het resultaatbericht toegevoegd. Deze waarschuwing wijst de Bijhouder op het feit dat de naam is gewijzigd en dat dat mogelijk invloed heeft op de bestaande Namenreeks.

*Versie:* 1

*Soort:* Controleregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* De Bijhouder wijzen op mogelijke consequenties Namenreeks.

*Bron:* Bespreking werking afgeleide samengestelde naam bij H/GP

*Meldingsniveau:* Waarschuwing aangetroffen; mogelijk herstelactie ondernemen

*Meldingstekst:* De gewijzigde naam kan invloed hebben op de geregistreerde 'Namenreeks' bij deze persoon.

### 604.1 Logische test gevallen

VHNL03C60T10	VHNL03C60T20
Samengestelde naam wordt gewijzigd en Namenreeks = JA	Samengestelde naam wordt gewijzigd en Namenreeks = NEE

# 605 VHNL03C70 - Predicaat in Naamgebruik moet verwijzen naar bestaand stamgegeven

## R2158

### Predicaat in Naamgebruik moet verwijzen naar bestaand stamgegeven

Definitie:	In de groep <i>Persoon.Naamgebruik</i> moet het attribuut <i>Persoon.Predicaat naamgebruik</i> verwijzen naar een stamgegeven in <i>Predicaat</i> .
Versie:	2
Soort:	Integriteitsregel
Status specs:	Definitief
Doel:	Referentiële integriteit bij functionele codes
Bron:	LGM
Meldingsniveau:	Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
Meldingstekst:	Predicaat &Predicaat in Naamgebruik komt niet voor in de centrale voorzieningen als voorgedefinieerde waarde.

## 605.1 Logische test gevallen

VHNL03C70T20	VHNL03C70T10
<b>Persoon.Predicaat naamgebruik staat als stamtabel in predicaat.</b>	<b>Persoon.Predicaat naamgebruik staat niet als stamtabel in predicaat.</b>

## 606 VHNL03C80 - Adellijke titel in Naamgebruik moet verwijzen naar bestaand stamgegeven

### R2159

#### **Adellijke titel in Naamgebruik moet verwijzen naar bestaand stamgegeven**

*Definitie:* In de groep *Persoon.Naamgebruik* moet het attribuut *Persoon.Adellijke titel naamgebruik* verwijzen naar een stamgegeven in *Adellijke titel*.

*Versie:* 1

*Soort:* Integriteitsregel

*Status specs:* Definitief

*Doel:* Referentiële integriteit naar stamgegevens

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Adellijke titel &AdellijkeTitel in Naamgebruik komt niet voor in de centrale voorzieningen als voorgedefinieerde waarde.

### 606.1 Logische testgevallen

VHNL03C80T20	VHNL03C80T10
<b>Persoon.Adellijke titel naamgebruik verwijst naar een stamgegeven in Adellijke titel.</b>	<b>Persoon.Adellijke titel naamgebruik verwijst niet naar een stamgegeven in Adellijke titel.</b>

# 607 VHNL03C90 - Naamgebruik afgeleid? in Naamgebruik is verplicht

## R2167

### **Naamgebruik afgeleid? in Naamgebruik is verplicht**

*Definitie:* Binnen de groep Persoon.Naamgebruik is Persoon.Naamgebruik afgeleid? verplicht.

*Versie:* 2

*Soort:* Integriteitsregel

*Status specs:* Definitief

*Bron:* LGM

*Meldingsniveau:* Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

*Meldingstekst:* Naamgebruik afgeleid? in Naamgebruik is verplicht

## 607.1 Logische test gevallen

**VHNL03C90T20**

**VHNL03C90T10**

**Persoon.Naamgebruik afgeleid? is ingevuld   Persoon.Naamgebruik afgeleid? is niet ingevuld**

## 608 VHNL04C10 - Registratie aanvang huwelijk in NL tussen I-I en I-I

### R1391

#### Afleiden Groep Afgeleid administratief

**Definitie:** Als een gegeven van de "Persoonslijst" van een "*Ingeschrevene*" (*I*) wordt gewijzigd, wordt voor die "*Ingeschrevene*" (*I*) als volgt een nieuw voorkomen in *Persoon.Afgeleid administratief* geregistreerd:

- *Persoon.Tijdstip laatste wijziging* := 'Systeemdatum' (R2016)
- *Persoon.Tijdstip laatste wijziging GBA-systematiek* := <huidigeWaarde>
- *Persoon.Administratieve handeling* := De Administratieve handeling die verwerkt werd
- *Persoon.Sorteervolgorde* := 1 als *Hoofdpersoon* (R1287) in de Administratieve handeling, anders 2

#### Opmerking:

1. In de Persoonslijst wordt gespecificeerd wanneer een gegeven van een "*Ingeschrevene*" (*I*) wordt gewijzigd.
2. Als meerdere gegevens van een Persoonslijst zijn bijgehouden, wordt bovenstaande afleiding voor betreffende "*Ingeschrevene*" (*I*) (uiteraard) maar één keer uitgevoerd.

#### Reden status verval:

Inhoud overgenomen in UCS BY.1.VB.

*Versie:* 5

*Soort:* Verwerkingslogica

*Status specs:* Vervallen

### R1392

#### Verwerken Groep Afgeleid administratief

**Definitie:** Elke (afgeleide) "Bijhouding" op de groep *Persoon.Afgeleid administratief*, wordt verwerkt conform het patroon FormeleHistorie.

#### Opmerking:

1. De groep *Persoon.Afgeleid administratief* wordt altijd afgeleid voor een *Persoon* die wordt bijgehouden door de verwerking van een "Administratieve Handeling".

#### Reden status verval:

Inhoud afgedekt door de tekst van UCS BY.1.VB.

*Versie:* 3

*Soort:* Verwerkingslogica

*Status specs:* Vervallen

### R1464

#### Verwerken Groep met Formele bestaansperiode

**Definitie:** Als vanwege een *Actie* in de Bijhouding een Groep met uitsluitend *Formele bestaansperiode* wordt gemuteerd, dan wordt een van de volgende stappenplannen uitgevoerd:

### **Het vastleggen van het eerste voorkomen van deze Groep**

Als de mutatie het vastleggen van het eerste voorkomen van deze Groep binnen het Object inhoudt, dan wordt de mutatie als nieuw geldig voorkomen geregistreerd (in de C-laag):

- *TijdstipRegistratie := Bijhouding.TijdstipRegistratie*
- *ActieInhoud := Actie*

Het nieuwe voorkomen wordt (vanuit de C-laag) gekopieerd naar de actuele situatie (in de A-laag).

### **De Groep moet komen te vervallen**

Als de mutatie juist inhoudt dat de Groep moet komen te vervallen, dan wordt het actuele voorkomen (in de A-laag) verwijderd. Het voorkomen in de C-laag vervalt als volgt naar de *Formele historie* (in de D-laag):

- *TijdstipVerval := Bijhouding.TijdstipRegistratie*
- *ActieVerval := Actie*

### **Een Correctie**

Als de Bijhouding een Correctie betreft:

- *NadereAanduidingVerval := "Onjuist", anders Null*

#### Opmerkingen:

1. Het is niet mogelijk om een Groep met FormeleBestaansperiode te actualiseren of te laten herleven. In dat geval moet de betreffende Groep vervallen en moet een nieuwe Groep worden aangemaakt onder een nieuw Object.

#### **Reden status verval:**

Inhoud afgedekt door aspectbeschrijving Formele en Materiele historie.

*Versie:*

8

*Soort:*

Verwerkingslogica

*Status specs:*

Vervallen

*Doel:*

Verwerking van historievorm 'Formele bestaansperiode'

*Bron:*

LGM

## **R1470**

### **Verwerken Groep Geboorte**

*Definitie:* Elke (afgeleide) "Bijhouding" op de groep *Persoon.Geboorte* wordt verwerkt conform het patroon "FormeleHistorie".

#### **Opmerking:**

1. Als een *Persoon.Geboorte* wordt geregistreerd terwijl *Persoon.Land/gebied.geboorte* ontbreekt, dan wordt daar de waarde *Land/gebied.Code* die verwijst naar "Nederland" toegekend.

*Versie:*

3

*Soort:*

Verwerkingslogica

*Status specs:*

Definitief

## **R1570**

### **Verwerken Groep Geslachtsaanduiding**

*Definitie:* Elke (afgeleide) "Bijhouding" op de groep *Persoon.Geslachtsaanduiding* wordt verwerkt conform het patroon "MaterieleHistorie".

#### **Reden status verval:**

Inhoud afgedekt door combinatie van UCS BY.1.VB en BMR.

*Versie:* 3  
*Soort:* Verwerkingslogica  
*Status specs:* Vervallen

## R1603

### Afgeleide registratie Identiteit Betrokkenheid

**Definitie:** Een nieuw voorkomen van objecttype *Betrokkenheid* wordt gecreëerd door als volgt een groep *Betrokkenheid.Identiteit* te registreren:

- *Betrokkenheid.ID* = betekenisloos nummer toegekend door de BRP
- *Betrokkenheid.Rol* = volgt uit de subtypering van de *Betrokkenheid* zoals opgenomen in het *Bericht* of door BRP afgeleid
- *Betrokkenheid.Relatie* = *Relatie.ID* zoals opgenomen in *Bericht* of door BRP afgeleid.
- *Betrokkenheid.Persoon* = *Persoon.ID* zoals opgenomen in *Bericht* of door BRP afgeleid.

#### Opmerking:

Uit voorgaande volgt dat een *Betrokkenheid* pas kan worden geregistreerd ná eventuele afgeleide registratie van *Relatie* en/of *Persoon*.

#### Reden status vervallen:

Inhoud afgedekt door tekst van document BYM.0.HG.

*Versie:* 3  
*Soort:* Verwerkingslogica  
*Status specs:* Vervallen

## R1604

### Verwerken Groep Identiteit Betrokkenheid

**Definitie:** Elke (afgeleide) "Bijhouding" op de groep *Betrokkenheid.Identiteit*, wordt verwerkt conform het patroon *Formele bestaansperiode*.

#### Opmerkingen:

1. In het LGM zijn de identificerende attributen van objecttype *Betrokkenheid* gemodelleerd als een groep *Betrokkenheid.Identiteit* die eventueel mag vervallen via Formele historie.
2. In een *Bericht* wordt de groep afgebeeld op (attribuut) elementen om een bij te houden voorkomen van *Betrokkenheid* te identificeren.

#### Reden status vervallen:

Voegt niets toe aan wat in BMR en BYM.0.HG staat.

*Versie:* 4  
*Soort:* Verwerkingslogica  
*Status specs:* Vervallen  
*Doel:* Specificatie verwerkingslogica groep Identiteit Betrokkenheid  
*Bron:* LGM

## R1637

### Afgeleide registratie Identiteit Relatie

**Definitie:** Een nieuw voorkomen van objecttype *Relatie* wordt gecreëerd door als volgt een groep *Relatie.Identiteit* te registreren:

- *ID* := betekenisloos nummer toegekend door de BRP

- *Soort* := volgt uit de subtypering van de *Relatie* zoals opgenomen in het *Bericht* of door BRP afgeleid.

**Reden status vervallen:**

Inhoud afgedekt door tekst van document BYM.0.HG.

*Versie:* 3

*Soort:* Verwerkingslogica

*Status specs:* Vervallen

## R1889

### Verwerken Groep Standaard Relatie

*Definitie:* Elke (afgeleide) "Bijhouding" op de groep *Relatie.Standaard* wordt verwerkt conform het patroon "FormeleHistorie".

**NB:** Bij het aanmaken van een nieuw object *Relatie* wordt altijd een voorkomen *Relatie.Standaard* aangemaakt. Voor Huwelijk en Geregistreerd Partnerschap is deze groep aanwezig met attributen, voor Familie rechterlijke betrekkingen is een lege groep vereist, zodat de Verantwoording kan worden geleverd.

**Opmerkingen:**

1. Bij de volgende Administratieve handeling wordt *Relatie.Land/gebied aanvang* automatisch gevuld met "Nederland":
  - *Voltrekking huwelijk in Nederland*
  - *GBA - Voltrekking huwelijk in Nederland*
  - *Aangaan geregistreerd partnerschap in Nederland*
  - *GBA - Aangaan geregistreerd partnerschap in Nederland*
2. Bij de volgende Administratieve handelingen wordt *Relatie.Land/gebied einde* automatisch gevuld met "Nederland":
  - *Ontbinding huwelijk in Nederland*
  - *GBA - Ontbinding huwelijk in Nederland*
  - *Beeindiging geregistreerd partnerschap in Nederland*
  - *GBA - Beeindiging geregistreerd partnerschap in Nederland*
  - *Omzetting geregistreerd partnerschap in huwelijk*
  - *GBA - Omzetting geregistreerd partnerschap in huwelijk*
  - *Nietigverklaring geregistreerd partnerschap in Nederland*
  - *Nietigverklaring huwelijk in Nederland*
3. Bij een *Nietigverklaring geregistreerd partnerschap in Nederland* of *Nietigverklaring huwelijk in Nederland* wordt de *Relatie.Datum einde* automatisch gevuld met de *Relatie.Datum aanvang* van de *Relatie* waarop de Nietigverklaring moet worden toegepast.
4. Bij de Administratieve handeling *Omzetting geregistreerd partnerschap in huwelijk* wordt het *Geregistreerd partnerschap* beëindigd, vervolgens worden deze beëindigingsgegevens gebruikt voor het registreren van de (aanvang van) het *Huwelijk* middels R1887 - *Afgeleide registratie Huwelijk wegens Omzetting*.

**Reden status vervallen:**

Inhoud afgedekt door tekst van documenten BYM.0.HG en BY.1.VB.

*Versie:* 10

*Soort:* Verwerkingslogica

*Status specs:* Vervallen

## 608.1 Logische testgevallen

VHNL04C10T10 Registratie aanvang huwelijk in NL tussen I-I en I-I (Happy Flow)	VHNL04C10T30 Registratie aanvang huwelijk in NL tussen I-I en I-I met GBA historie op pers van 1 partner	VHNL04C10T40 Registratie aanvang huwelijk in NL tussen I-I en I-I met GBA historie op relatie	VHNL04C10T20 Registratie aanvang huwelijk in NL tussen I-I en I-I met meegeven persoonsgegevens
---	---	--	--

VHNL04C10T60 R1470 Verwerken groep geboorte zonder Land/Gebied	VHNL04C10T80 R1812 Verwerken Groep Samengestelde naam (inschrijving N.I.) Buiten scope	VHNL04C10T70 R1812 Verwerken Groep Samengestelde naam (inschrijving P)	VHNL04C10T50 Registratie aanvang huwelijk in NL tussen I-I en I-I met GBA historie op relatie (ontbonden GBA relatie)
---	---	---	--

VHNL04C10T90 R1812 Verwerken Groep Samengestelde naam zonder namenreeks
--

## 609 VHNL04C20 - Ingeschrevene-Niet Ingezetene

### R1391

#### Afleiden Groep Afgeleid administratief

**Definitie:** Als een gegeven van de "Persoonslijst" van een "*Ingeschrevene*" (*I*) wordt gewijzigd, wordt voor die "*Ingeschrevene*" (*I*) als volgt een nieuw voorkomen in *Persoon.Afgeleid administratief* geregistreerd:

- *Persoon.Tijdstip laatste wijziging* := 'Systeemdatum' (R2016)
- *Persoon.Tijdstip laatste wijziging GBA-systematiek* := <huidigeWaarde>
- *Persoon.Administratieve handeling* := De *Administratieve handeling* die verwerkt werd
- *Persoon.Sorteervolgorde* := 1 als *Hoofdpersoon* (R1287) in de *Administratieve handeling*, anders 2

#### Opmerking:

1. In de Persoonslijst wordt gespecificeerd wanneer een gegeven van een "*Ingeschrevene*" (*I*) wordt gewijzigd.
2. Als meerdere gegevens van een Persoonslijst zijn bijgehouden, wordt bovenstaande afleiding voor betreffende "*Ingeschrevene*" (*I*) (uiteraard) maar één keer uitgevoerd.

#### Reden status verval:

Inhoud overgenomen in UCS BY.1.VB.

**Versie:** 5

**Soort:** Verwerkingslogica

**Status specs:** Vervallen

### R1392

#### Verwerken Groep Afgeleid administratief

**Definitie:** Elke (afgeleide) "Bijhouding" op de groep *Persoon.Afgeleid administratief*, wordt verwerkt conform het patroon FormeleHistorie.

#### Opmerking:

1. De groep *Persoon.Afgeleid administratief* wordt altijd afgeleid voor een *Persoon* die wordt bijgehouden door de verwerking van een "Administratieve Handeling".

#### Reden status verval:

Inhoud afgedekt door de tekst van UCS BY.1.VB.

**Versie:** 3

**Soort:** Verwerkingslogica

**Status specs:** Vervallen

### R1464

#### Verwerken Groep met Formele bestaansperiode

**Definitie:** Als vanwege een *Actie* in de Bijhouding een Groep met uitsluitend *Formele bestaansperiode* wordt gemuteerd, dan wordt een van de volgende stappenplannen uitgevoerd:

#### Het vastleggen van het eerste voorkomen van deze Groep

Als de mutatie het vastleggen van het eerste voorkomen van deze Groep binnen het Object inhoudt, dan wordt de mutatie als nieuw geldig voorkomen geregistreerd (in de C-laag):

- *TijdstipRegistratie := Bijhouding.TijdstipRegistratie*
- *ActieInhoud := Actie*

Het nieuwe voorkomen wordt (vanuit de C-laag) gekopieerd naar de actuele situatie (in de A-laag).

#### **De Groep moet komen te vervallen**

Als de mutatie juist inhoudt dat de Groep moet komen te vervallen, dan wordt het actuele voorkomen (in de A-laag) verwijderd. Het voorkomen in de C-laag vervalt als volgt naar de *Formele historie* (in de D-laag):

- *TijdstipVerval :=Bijhouding.TijdstipRegistratie*
- *ActieVerval := Actie*

#### **Een Correctie**

Als de Bijhouding een Correctie betreft:

- *NadereAanduidingVerval := "Onjuist", anders Null*

#### Opmerkingen:

1. Het is niet mogelijk om een Groep met FormeleBestaansperiode te actualiseren of te laten herleven. In dat geval moet de betreffende Groep vervallen en moet een nieuwe Groep worden aangemaakt onder een nieuw Object.

#### **Reden status verval:**

Inhoud afgedekt door aspectbeschrijving Formele en Materiele historie.

*Versie:*

8

*Soort:*

Verwerkingslogica

*Status specs:*

Vervallen

*Doel:*

Verwerking van historievorm 'Formele bestaansperiode'

*Bron:*

LGM

## **R1470**

### **Verwerken Groep Geboorte**

*Definitie:* Elke (afgeleide) "Bijhouding" op de groep *Persoon.Geboorte* wordt verwerkt conform het patroon "FormeleHistorie".

#### **Opmerking:**

1. Als een *Persoon.Geboorte* wordt geregistreerd terwijl *Persoon.Land/gebied* *geboorte* ontbreekt, dan wordt daar de waarde *Land/gebied.Code* die verwijst naar "Nederland" toegekend.

*Versie:*

3

*Soort:*

Verwerkingslogica

*Status specs:*

Definitief

## **R1570**

### **Verwerken Groep Geslachtsaanduiding**

*Definitie:* Elke (afgeleide) "Bijhouding" op de groep *Persoon.Geslachtsaanduiding* wordt verwerkt conform het patroon "MaterieleHistorie".

#### **Reden status verval:**

Inhoud afgedekt door combinatie van UCS BY.1.VB en BMR.

*Versie:* 3  
*Soort:* Verwerkingslogica  
*Status specs:* Vervallen

## R1603

### Afgeleide registratie Identiteit Betrokkenheid

*Definitie:* Een nieuw voorkomen van objecttype *Betrokkenheid* wordt gecreëerd door als volgt een groep *Betrokkenheid.Identiteit* te registreren:

- *Betrokkenheid.ID* = betekenisloos nummer toegekend door de BRP
- *Betrokkenheid.Rol* = volgt uit de subtypering van de *Betrokkenheid* zoals opgenomen in het *Bericht* of door BRP afgeleid
- *Betrokkenheid.Relatie* = *Relatie.ID* zoals opgenomen in *Bericht* of door BRP afgeleid.
- *Betrokkenheid.Persoon* = *Persoon.ID* zoals opgenomen in *Bericht* of door BRP afgeleid.

#### Opmerking:

Uit voorgaande volgt dat een *Betrokkenheid* pas kan worden geregistreerd ná eventuele afgeleide registratie van *Relatie* en/of *Persoon*.

#### Reden status vervallen:

Inhoud afgedekt door tekst van document BYM.0.HG.

*Versie:* 3  
*Soort:* Verwerkingslogica  
*Status specs:* Vervallen

## R1604

### Verwerken Groep Identiteit Betrokkenheid

*Definitie:* Elke (afgeleide) "Bijhouding" op de groep *Betrokkenheid.Identiteit*, wordt verwerkt conform het patroon *Formele bestaansperiode*.

#### Opmerkingen:

1. In het LGM zijn de identificerende attributen van objecttype *Betrokkenheid* gemodelleerd als een groep *Betrokkenheid.Identiteit* die eventueel mag vervallen via Formele historie.
2. In een *Bericht* wordt de groep afgebeeld op (attribuut) elementen om een bij te houden voorkomen van *Betrokkenheid* te identificeren.

#### Reden status vervallen:

Voegt niets toe aan wat in BMR en BYM.0.HG staat.

*Versie:* 4  
*Soort:* Verwerkingslogica  
*Status specs:* Vervallen  
*Doel:* Specificatie verwerkingslogica groep Identiteit Betrokkenheid  
*Bron:* LGM

## R1637

### Afgeleide registratie Identiteit Relatie

*Definitie:* Een nieuw voorkomen van objecttype *Relatie* wordt gecreëerd door als volgt een groep *Relatie.Identiteit* te registreren:

- *ID* := betekenisloos nummer toegekend door de BRP
- *Soort* := volgt uit de subtypering van de *Relatie* zoals opgenomen in het *Bericht* of door BRP afgeleid.

**Reden status vervallen:**

Inhoud afgedekt door tekst van document BYM.0.HG.

*Versie:* 3

*Soort:* Verwerkingslogica

*Status specs:* Vervallen

**R1889****Verwerken Groep Standaard Relatie**

*Definitie:* Elke (afgeleide) "Bijhouding" op de groep *Relatie.Standaard* wordt verwerkt conform het patroon "FormeleHistorie".

**NB:** Bij het aanmaken van een nieuw object *Relatie* wordt altijd een voorkomen *Relatie.Standaard* aangemaakt. Voor Huwelijk en Geregistreerd Partnerschap is deze groep aanwezig met attributen, voor Familie rechterlijke betrekkingen is een lege groep vereist, zodat de Verantwoording kan worden geleverd.

**Opmerkingen:**

1. Bij de volgende *Administratieve handeling* wordt *Relatie.Land/gebied aanvang* automatisch gevuld met "Nederland":

- *Voltrekking huwelijk in Nederland*
- *GBA - Voltrekking huwelijk in Nederland*
- *Aangaan geregistreerd partnerschap in Nederland*
- *GBA - Aangaan geregistreerd partnerschap in Nederland*

2. Bij de volgende *Administratieve handelingen* wordt *Relatie.Land/gebied einde* automatisch gevuld met "Nederland":

- *Ontbinding huwelijk in Nederland*
- *GBA - Ontbinding huwelijk in Nederland*
- *Beeindiging geregistreerd partnerschap in Nederland*
- *GBA - Beeindiging geregistreerd partnerschap in Nederland*
- *Omwetting geregistreerd partnerschap in huwelijk*
- *GBA - Omwetting geregistreerd partnerschap in huwelijk*
- *Nietigverklaring geregistreerd partnerschap in Nederland*
- *Nietigverklaring huwelijk in Nederland*

3. Bij een *Nietigverklaring geregistreerd partnerschap in Nederland* of *Nietigverklaring huwelijk in Nederland* wordt de *Relatie.Datum einde* automatisch gevuld met de *Relatie.Datum aanvang* van de *Relatie* waarop de Nietigverklaring moet worden toegepast.

4. Bij de *Administratieve handeling Omwetting geregistreerd partnerschap in huwelijk* wordt het *Geregistreerd partnerschap* beëindigd, vervolgens worden deze beëindigingsgegevens gebruikt voor het registreren van de (aanvang van) het *Huwelijk* middels *R1887 - Afgeleide registratie Huwelijk wegens Omwetting*.

**Reden status vervallen:**

Inhoud afgedekt door teksten van documenten BYM.0.HG en BY.1.VB.

*Versie:* 10

*Soort:* Verwerkingslogica

*Status specs:* Vervallen

**Status**

Buiten scope

## 610 VHNL04C30 - Registratie aanvang huwelijk in NL tussen I-I en Pseudo-persoon

### R1391

#### Afleiden Groep Afgeleid administratief

**Definitie:** Als een gegeven van de "Persoonslijst" van een "*Ingeschrevene*" (*I*) wordt gewijzigd, wordt voor die "*Ingeschrevene*" (*I*) als volgt een nieuw voorkomen in *Persoon.Afgeleid administratief* geregistreerd:

- *Persoon.Tijdstip laatste wijziging* := 'Systeemdatum' (R2016)
- *Persoon.Tijdstip laatste wijziging GBA-systematiek* := <huidigeWaarde>
- *Persoon.Administratieve handeling* := De Administratieve handeling die verwerkt werd
- *Persoon.Sorteervolgorde* := 1 als *Hoofdpersoon* (R1287) in de Administratieve handeling, anders 2

#### Opmerking:

1. In de Persoonslijst wordt gespecificeerd wanneer een gegeven van een "*Ingeschrevene*" (*I*) wordt gewijzigd.
2. Als meerdere gegevens van een Persoonslijst zijn bijgehouden, wordt bovenstaande afleiding voor betreffende "*Ingeschrevene*" (*I*) (uiteraard) maar één keer uitgevoerd.

#### Reden status verval:

Inhoud overgenomen in UCS BY.1.VB.

*Versie:* 5

*Soort:* Verwerkingslogica

*Status specs:* Vervallen

### R1392

#### Verwerken Groep Afgeleid administratief

**Definitie:** Elke (afgeleide) "Bijhouding" op de groep *Persoon.Afgeleid administratief*, wordt verwerkt conform het patroon FormeleHistorie.

#### Opmerking:

1. De groep *Persoon.Afgeleid administratief* wordt altijd afgeleid voor een *Persoon* die wordt bijgehouden door de verwerking van een "Administratieve Handeling".

#### Reden status verval:

Inhoud afgedekt door de tekst van UCS BY.1.VB.

*Versie:* 3

*Soort:* Verwerkingslogica

*Status specs:* Vervallen

### R1464

#### Verwerken Groep met Formele bestaansperiode

**Definitie:** Als vanwege een *Actie* in de Bijhouding een Groep met uitsluitend *Formele bestaansperiode* wordt gemuteerd, dan wordt een van de volgende stappenplannen uitgevoerd:

### **Het vastleggen van het eerste voorkomen van deze Groep**

Als de mutatie het vastleggen van het eerste voorkomen van deze Groep binnen het Object inhoudt, dan wordt de mutatie als nieuw geldig voorkomen geregistreerd (in de C-laag):

- *TijdstipRegistratie := Bijhouding.TijdstipRegistratie*
- *ActieInhoud := Actie*

Het nieuwe voorkomen wordt (vanuit de C-laag) gekopieerd naar de actuele situatie (in de A-laag).

### **De Groep moet komen te vervallen**

Als de mutatie juist inhoudt dat de Groep moet komen te vervallen, dan wordt het actuele voorkomen (in de A-laag) verwijderd. Het voorkomen in de C-laag vervalt als volgt naar de *Formele historie* (in de D-laag):

- *TijdstipVerval := Bijhouding.TijdstipRegistratie*
- *ActieVerval := Actie*

### **Een Correctie**

Als de Bijhouding een Correctie betreft:

- *NadereAanduidingVerval := "Onjuist", anders Null*

#### Opmerkingen:

1. Het is niet mogelijk om een Groep met FormeleBestaansperiode te actualiseren of te laten herleven. In dat geval moet de betreffende Groep vervallen en moet een nieuwe Groep worden aangemaakt onder een nieuw Object.

#### **Reden status verval:**

Inhoud afgedekt door aspectbeschrijving Formele en Materiele historie.

*Versie:*

8

*Soort:*

Verwerkingslogica

*Status specs:*

Vervallen

*Doel:*

Verwerking van historievorm 'Formele bestaansperiode'

*Bron:*

LGM

## **R1603**

### **Afgeleide registratie Identiteit Betrokkenheid**

*Definitie:* Een nieuw voorkomen van objecttype *Betrokkenheid* wordt gecreëerd door als volgt een groep *Betrokkenheid.Identiteit* te registreren:

- *Betrokkenheid.ID* = betekenisloos nummer toegekend door de BRP
- *Betrokkenheid.Rol* = volgt uit de subtypering van de *Betrokkenheid* zoals opgenomen in het *Bericht* of door BRP afgeleid
- *Betrokkenheid.Relatie* = *Relatie.ID* zoals opgenomen in *Bericht* of door BRP afgeleid.
- *Betrokkenheid.Persoon* = *Persoon.ID* zoals opgenomen in *Bericht* of door BRP afgeleid.

#### **Opmerking:**

Uit voorgaande volgt dat een *Betrokkenheid* pas kan worden geregistreerd ná eventuele afgeleide registratie van *Relatie* en/of *Persoon*.

#### **Reden status vervallen:**

Inhoud afgedekt door tekst van document BYM.0.HG.

*Versie:*

3

*Soort:*

Verwerkingslogica

*Status specs:*

Vervallen

## R1604

### Verwerken Groep Identiteit Betrokkenheid

*Definitie:* Elke (afgeleide) "Bijhouding" op de groep *Betrokkenheid.Identiteit*, wordt verwerkt conform het patroon *Formele bestaansperiode*.

#### Opmerkingen:

1. In het LGM zijn de identificerende attributen van objecttype *Betrokkenheid* gemodelleerd als een groep *Betrokkenheid.Identiteit* die eventueel mag vervallen via Formele historie.
2. In een *Bericht* wordt de groep afgebeeld op (attribuut) elementen om een bij te houden voorkomen van *Betrokkenheid* te identificeren.

#### Reden status vervallen:

Voegt niets toe aan wat in BMR en BYM.0.HG staat.

*Versie:* 4

*Soort:* Verwerkingslogica

*Status specs:* Vervallen

*Doel:* Specificatie verwerkingslogica groep Identiteit Betrokkenheid

*Bron:* LGM

## R1637

### Afgeleide registratie Identiteit Relatie

*Definitie:* Een nieuw voorkomen van objecttype *Relatie* wordt gecreëerd door als volgt een groep *Relatie.Identiteit* te registreren:

- *ID* := betekenisloos nummer toegekend door de BRP
- *Soort* := volgt uit de subtypering van de *Relatie* zoals opgenomen in het *Bericht* of door BRP afgeleid.

#### Reden status vervallen:

Inhoud afgedekt door tekst van document BYM.0.HG.

*Versie:* 3

*Soort:* Verwerkingslogica

*Status specs:* Vervallen

## R1889

### Verwerken Groep Standaard Relatie

*Definitie:* Elke (afgeleide) "Bijhouding" op de groep *Relatie.Standaard* wordt verwerkt conform het patroon "FormeleHistorie".

**NB:** Bij het aanmaken van een nieuw object *Relatie* wordt altijd een voorkomen *Relatie.Standaard* aangemaakt. Voor Huwelijk en Geregistreerd Partnerschap is deze groep aanwezig met attributen, voor Familie rechterlijke betrekkingen is een lege groep vereist, zodat de Verantwoording kan worden geleverd.

#### Opmerkingen:

1. Bij de volgende Administratieve handeling wordt *Relatie.Land/gebied aanvang* automatisch gevuld met "Nederland":
  - *Voltrekking huwelijk in Nederland*
  - *GBA - Voltrekking huwelijk in Nederland*
  - *Aangaan geregistreerd partnerschap in Nederland*
  - *GBA - Aangaan geregistreerd partnerschap in Nederland*

2. Bij de volgende *Administratieve handelingen* wordt *Relatie.Land/gebied einde* automatisch gevuld met "Nederland":

- *Ontbinding huwelijk in Nederland*
- *GBA - Ontbinding huwelijk in Nederland*
- *Beeindiging geregistreerd partnerschap in Nederland*
- *GBA - Beeindiging geregistreerd partnerschap in Nederland*
- *Omzetting geregistreerd partnerschap in huwelijk*
- *GBA - Omzetting geregistreerd partnerschap in huwelijk*
- *Nietigverklaring geregistreerd partnerschap in Nederland*
- *Nietigverklaring huwelijk in Nederland*

3. Bij een *Nietigverklaring geregistreerd partnerschap in Nederland* of *Nietigverklaring huwelijk in Nederland* wordt de *Relatie.Datum einde* automatisch gevuld met de *Relatie.Datum aanvang* van de Relatie waarop de Nietigverklaring moet worden toegepast.

4. Bij de *Administratieve handeling Omzetting geregistreerd partnerschap in huwelijk* wordt het *Geregistreerd partnerschap* beëindigd, vervolgens worden deze beëindigingsgegevens gebruikt voor het registreren van de (aanvang van) het *Huwelijk* middels *R1887 - Afgeleide registratie Huwelijk wegens Omzetting*.

**Reden status vervallen:**

Inhoud afgedekt door tekst van documenten BYM.0.HG en BY.1.VB.

*Versie:* 10

*Soort:* Verwerkingslogica

*Status specs:* Vervallen

## 610.1 Logische testgevallen

<b>VHNL04C30T30</b> Registratie aanvang huwelijk in NL tussen I-I en Pseudo-persoon met GBA historie op personen	<b>VHNL04C30T40</b> Registratie aanvang huwelijk in NL tussen I-I en Pseudo-persoon met GBA historie op relatie/betrokkenheid	<b>VHNL04C30T10</b> Registratie aanvang huwelijk in NL tussen I-I en Pseudo-persoon met meegeven persoonsgegevens	<b>VHNL04C30T20</b> Registratie aanvang huwelijk in NL tussen I-I en Pseudo-persoon zonder meegeven persoonsgegevens
---	--	--	---

<b>VHNL04C30T50</b> Registratie aanvang huwelijk in NL tussen I-I en NI Buiten scope	<b>VHNL04C30T70</b> Registratie aanvang huwelijk in NL tussen I-I en NI met GBA historie op personen Buiten scope	<b>VHNL04C30T80</b> Registratie aanvang huwelijk in NL tussen I-I en NI met GBA historie op relatie/betrokkenheid Buiten scope	<b>VHNL04C30T60</b> Registratie aanvang huwelijk in NL tussen I-I en NI met meegeven persoonsgegevens Buiten scope
---	--	---	---

# 611 VHNL05C10 - Registratie Geslachtsnaam Ingeschrevenen

## R1574

### Verwerken Groep Geslachtsnaamcomponent

**Definitie:** Elke (afgeleide) "Bijhouding" op de groep *Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Identiteit* wordt verwerkt conform het patroon "MaterieleHistorie".

#### Opmerkingen:

1. Elk *Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Volgnummer* heeft een aparte "MaterieleHistorie".
2. Na registratie van een *Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Identiteit*, wordt de *Persoon.Samengestelde naam* van de *Persoon* geregistreerd via R1811 - *Afgeleide registratie Samengestelde naam*.

#### Reden status verval:

Wordt al afgedekt door aspectbeschrijving Naamopbouw.

**Versie:** 3

**Soort:** Verwerkingslogica

**Status specs:** Vervallen

## R1811

### Afgeleide registratie Samengestelde naam

**Definitie:** Als door een "Bijhouding" een *Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Identiteit* of *Persoon \ Voornaam.Identiteit* van een "Ingeschrevene" (I) wijzigt én de *Persoon.Afgeleid?* heeft de waarde "Ja" (moet worden afgeleid), dan wordt een *Persoon.Samengestelde naam* als volgt afgeleid geregistreerd:

- *Persoon.Voornamen* = *Persoon \ Voornaam.Naam[1]* + spatie + *Persoon \ Voornaam.Naam[2]* + spatie + ... + *Persoon \ Voornaam.Naam[n]*
- *Persoon.Predicaat* = *Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Predicaat[1]*
- *Persoon.Adellijke titel* = *Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Adellijke titel[1]*
- *Persoon.Voorvoegsel* = *Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Voorvoegsel[1]*
- *Persoon.Scheidingsteken* = *Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Scheidingsteken[1]*
- *Persoon.Geslachtsnaamstam* = *Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Stam[1]*
- *Persoon.Namenreeks?* = *Persoon.Namenreeks?* (behoudt 'huidige' waarde)
- *ActieInhoud* = [*Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Identiteit*|*Persoon \ Voornaam.Identiteit*].*ActieInhoud*

#### Opmerkingen:

1. Een *Persoon.Samengestelde naam* kan ook rechtstreeks worden geregistreerd als deze zelf in een *Bericht* is opgenomen.
2. Als er sprake is van een *Persoon.Namenreeks?* = "Ja", dan zijn de Voornaam en Voorvoegsels (conform de daarvoor opgestelde bedrijfsregels) leeg en de Stam geeft de namenreeks aan. Deze lege waarden in Voornaam en Voorvoegsels en de ingevulde Namenreeks in Stam worden dan ook netjes afgeleid geregistreerd (overgenomen 'as-is') in de Samengestelde naam.

#### Reden status vervallen:

Inhoud afgedekt door aspectbeschrijving Naamopbouw.

**Versie:** 5

**Soort:** Verwerkingslogica

**Status specs:** Vervallen

## **611.1 Logische testgevallen**

<b>VHNL05C10T40</b> Registratie Geslachsnaam voor 1 partner (Ingeschrevene) met NL-nationaliteit	<b>VHNL05C10T10</b> Registratie Geslachtsnaam voor 1 partner (Ingeschrevene) met niet NL-nationaliteit	<b>VHNL05C10T30</b> Registratie Geslachtsnaam voor beide partners (Beiden Ingeschrevenen en beiden niet NL-nationaliteit)	<b>VHNL05C10T20</b> Registratie Geslachtsnaam voor geen van beiden partners (Beiden Ingeschrevenen)
--	--	--	--

<b>VHNL05C10T50</b> Registratie Geslachtsnaam voor beide partners (Beiden Ingeschrevenen en beiden NL-nationaliteit)
---

## 612 VHNL05C20 - Afgeleide registratie Samengestelde naam

R1811

### Afgeleide registratie Samengestelde naam

**Definitie:** Als door een "Bijhouding" een Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Identiteit of Persoon \ Voornaam.Identiteit van een "Ingeschrevene" (I) wijzigt én de Persoon.Afgeleid? heeft de waarde "Ja" (moet worden afgeleid), dan wordt een Persoon.Samengestelde naam als volgt afgeleid geregistreerd:

- Persoon.Voornamen = Persoon \ Voornaam.Naam[1] + spatie + Persoon \ Voornaam.Naam[2] + spatie + ... + Persoon \ Voornaam.Naam[n]
- Persoon.Predicaat = Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Predicaat[1]
- Persoon.Adellijke titel = Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Adellijke titel[1]
- Persoon.Voorvoegsel = Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Voorvoegsel[1]
- Persoon.Scheidingsteken = Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Scheidingsteken[1]
- Persoon.Geslachtsnaamstam = Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Stam[1]
- Persoon.Namenreeks? = Persoon.Namenreeks? (behoudt 'huidige' waarde)
- ActieInhoud = [Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Identiteit|Persoon \ Voornaam.Identiteit].ActieInhoud

#### Opmerkingen:

1. Een Persoon.Samengestelde naam kan ook rechtstreeks worden geregistreerd als deze zelf in een Bericht is opgenomen.
2. Als er sprake is van een Persoon.Namenreeks? = "Ja", dan zijn de Voornaam en Voorvoegsels (conform de daarvoor opgestelde bedrijfsregels) leeg en de Stam geeft de namenreeks aan. Deze lege waarden in Voornaam en Voorvoegsels en de ingevulde Namenreeks in Stam worden dan ook netjes afgeleid geregistreerd (overgenomen 'as-is') in de Samengestelde naam.

#### Reden status vervallen:

Inhoud afgedekt door aspectbeschrijving Naamopbouw.

**Versie:** 5

**Soort:** Verwerkingslogica

**Status specs:** Vervallen

### 612.1 Logische testgevallen

VHNL05C20T20	VHNL05C20T10
Geslachtsnaamcomponent + Ingeschrevene + Persoon afgeleid = "JA" + Adellijke titel	Geslachtsnaamcomponent + Ingeschrevene + Persoon afgeleid = "JA" + Predicaat

# 613 VHNL06C10 - Registratie Naamgebruik Ingeschrevenen

R1683

## Afgeleide registratie Naamgebruik

**Definitie:** Als aan minstens één van onderstaande voorwaarden is voldaan:

- de actuele *Persoon.Samengestelde naam* wordt (afgeleid) geregistreerd terwijl *Persoon.Naamgebruik afgeleid?* de waarde "Ja" heeft
- het *Persoon.Naamgebruik* van een *Persoon* wordt geregistreerd waarbij *Persoon.Naamgebruik afgeleid?* de waarde "Ja" heeft

dan wordt het *Persoon.Naamgebruik* van de *Persoon* als onderstaand afgeleid geregistreerd

- *Persoon.Voornamen naamgebruik* = *Persoon Persoon.Voornamen*
- *Persoon.Predicaat naamgebruik* = *Persoon Persoon.Predicaat*
- *Persoon.Adellijke titel naamgebruik* = *Persoon Persoon.Adellijke titel*
- *Persoon.Voorvoegsel naamgebruik* =
  - - als "Partner" (P) of "Partner, eigen" (V) dan *Partner Persoon.Voorvoegsel*
  - - anders *Persoon Persoon.Voorvoegsel*
- *Persoon.Scheidingsteken naamgebruik* =
  - - als "Partner" (P) of "Partner, eigen" (V) dan *Partner Persoon.Scheidingsteken*
  - - anders *Persoon Persoon.Scheidingsteken*
- *Persoon.Geslachtsnaamstam naamgebruik* =
  - als "Partner" (P) dan *Partner Persoon.Geslachtsnaamstam*
  - anders als "Eigen" (E) dan *Persoon Persoon.Geslachtsnaamstam*
  - anders als "Eigen, partner" (N) dan *Persoon Persoon.Geslachtsnaamstam + Partner*  
*(Persoon.Voorvoegsel+Persoon.Scheidingsteken+Persoon.Geslachtsnaamstam)*
  - anders *Partner Persoon.Geslachtsnaamstam + Persoon*  
*(Persoon.Voorvoegsel+Persoon.Scheidingsteken+Persoon.Geslachtsnaamstam)*
- *Actie inhoud* =
  - als *Persoon.Naamgebruik* zelf binnen de "Bijhouding" geregistreerd wordt, dan *Persoon.Naamgebruik*
    - anders *Persoon.Samengestelde naam*

## Opmerkingen:

1. De afleiding van *Persoon.Naamgebruik* vindt plaats nadat de afleiding van *Persoon.Samengestelde naam* van de *Persoon* zelf en diens *Partner* is uitgevoerd
2. Als *Partner* wordt de huidige of - bij ontbreken daarvan - de vorige (meest recente) *Partner* in een *Huwelijk* of *Geregistreerd partnerschap* gebruikt.
3. Als binnen de verwerking van een "Bijhouding" meerdere aanleidingen zijn om de *Persoon.Naamgebruik* af te leiden, gebeurt dat maar precies één keer.
4. Als de *Persoon.Samengestelde naam* meerdere keren binnen een "Bijhouding" wordt geregistreerd, dan wordt "laatste" (meest recente registratie) gebruikt.
5. De registratie van een *Betrokkenheid.Identiteit* met de "Partner" (P), kan aanleiding zijn om de groep *Persoon.Naamgebruik* afgeleid te registreren indien bij deze (of eerdere!) gelegenheid is gekozen voor naamgebruik van de *Partner*.

## Reden status verval:

Wordt afgedekt door aspectbeschrijving Naamopbouw.

**Versie:**

5

**Soort:**

Verwerkingslogica

**Status**

Vervallen

**specs:**

## 613.1 Logische testgevallen

<b>VHNL06C10T10</b> De actuele Persoon.Samengestelde naam wordt (afgeleid) geregistreerd terwijl Persoon.Naamgebruik afgeleid? de waarde "Ja" heeft	<b>VHNL06C10T20</b> Het Persoon.Naamgebruik van een Persoon wordt geregistreerd waarbij Persoon.Naamgebruik afgeleid? de waarde "Ja" heeft Buiten scope	<b>VHNL06C10T30</b> Sameng. Naam afgeleid gereg. Naamgebruik afgeleid Ja en Naamgebruik Ja Buiten scope	<b>VHNL06C10T40</b> Sameng. Naam afgeleid gereg. Naamgebruik afgeleid niet Ja en Naamgebruik reg met Naamgebruik afgeleid niet Ja
--	---	--	--

<b>VHNL06C10T50</b> Predicaat
----------------------------------

## 614 VHNL06C20 - Verwerken groep Naamgebruik

### R1684

#### Verwerken Groep Naamgebruik

*Definitie:* Elke (afgeleide) "Bijhouding" op de groep *Persoon.Naamgebruik*, wordt verwerkt conform het patroon "FormeleHistorie".

#### Opmerking:

Omdat *Persoon.Naamgebruik* een verplicht attribuut betreft is de standaardwaarde bij aanmaak van deze groep gelijk aan "*Eigen*" (*E*)

#### Reden status vervallen:

Inhoud afgedekt door aspectbeschrijving Naamopbouw.

*Versie:* 6

*Soort:* Verwerkingslogica

*Status specs:* Vervallen

### 614.1 Logische test gevallen

VHNL06C20T10	VHNL06C20T20
Afgeleide bijhouding op de groep Persoon.Naamgebruik	Bijhouding op de groep Persoon.Naamgebruik

# 615 VHNL06C30 - Registratie Naamgebruik Ingeschrevenen

R1683

## Afgeleide registratie Naamgebruik

**Definitie:** Als aan minstens één van onderstaande voorwaarden is voldaan:

- de actuele *Persoon.Samengestelde naam* wordt (afgeleid) geregistreerd terwijl *Persoon.Naamgebruik afgeleid?* de waarde "Ja" heeft
- het *Persoon.Naamgebruik* van een *Persoon* wordt geregistreerd waarbij *Persoon.Naamgebruik afgeleid?* de waarde "Ja" heeft

dan wordt het *Persoon.Naamgebruik* van de *Persoon* als onderstaand afgeleid geregistreerd

- *Persoon.Voornamen naamgebruik* = *Persoon Persoon.Voornamen*
- *Persoon.Predicaat naamgebruik* = *Persoon Persoon.Predicaat*
- *Persoon.Adellijke titel naamgebruik* = *Persoon Persoon.Adellijke titel*
- *Persoon.Voorvoegsel naamgebruik* =
  - - als "Partner" (P) of "Partner, eigen" (V) dan *Partner Persoon.Voorvoegsel*
  - - anders *Persoon Persoon.Voorvoegsel*
- *Persoon.Scheidingsteken naamgebruik* =
  - - als "Partner" (P) of "Partner, eigen" (V) dan *Partner Persoon.Scheidingsteken*
  - - anders *Persoon Persoon.Scheidingsteken*
- *Persoon.Geslachtsnaamstam naamgebruik* =
  - als "Partner" (P) dan *Partner Persoon.Geslachtsnaamstam*
  - anders als "Eigen" (E) dan *Persoon Persoon.Geslachtsnaamstam*
  - anders als "Eigen, partner" (N) dan *Persoon Persoon.Geslachtsnaamstam + Partner*  
*(Persoon.Voorvoegsel+Persoon.Scheidingsteken+Persoon.Geslachtsnaamstam)*
  - anders *Partner Persoon.Geslachtsnaamstam + Persoon*  
*(Persoon.Voorvoegsel+Persoon.Scheidingsteken+Persoon.Geslachtsnaamstam)*
- *Actie inhoud* =
  - als *Persoon.Naamgebruik* zelf binnen de "Bijhouding" geregistreerd wordt, dan *Persoon.Naamgebruik*
    - anders *Persoon.Samengestelde naam*

## Opmerkingen:

1. De afleiding van *Persoon.Naamgebruik* vindt plaats nadat de afleiding van *Persoon.Samengestelde naam* van de *Persoon* zelf en diens *Partner* is uitgevoerd
2. Als *Partner* wordt de huidige of - bij ontbreken daarvan - de vorige (meest recente) *Partner* in een *Huwelijk* of *Geregistreerd partnerschap* gebruikt.
3. Als binnen de verwerking van een "Bijhouding" meerdere aanleidingen zijn om de *Persoon.Naamgebruik* af te leiden, gebeurt dat maar precies één keer.
4. Als de *Persoon.Samengestelde naam* meerdere keren binnen een "Bijhouding" wordt geregistreerd, dan wordt "laatste" (meest recente registratie) gebruikt.
5. De registratie van een *Betrokkenheid.Identiteit* met de "Partner" (P), kan aanleiding zijn om de groep *Persoon.Naamgebruik* afgeleid te registreren indien bij deze (of eerdere!) gelegenheid is gekozen voor naamgebruik van de *Partner*.

## Reden status verval:

Wordt afgedekt door aspectbeschrijving Naamopbouw.

**Versie:**

5

**Soort:**

Verwerkingslogica

**Status**

Vervallen

**specs:**

**R1684****Verwerken Groep Naamgebruik**

**Definitie:** Elke (afgeleide) "Bijhouding" op de groep *Person.Naamgebruik*, wordt verwerkt conform het patroon "FormeleHistorie".

**Opmerking:**

Omdat *Person.Naamgebruik* een verplicht attribuut betreft is de standaardwaarde bij aanmaak van deze groep gelijk aan "*Eigen*" (*E*)

**Reden status vervallen:**

Inhoud afgedekt door aspectbeschrijving Naamopbouw.

**Versie:** 6

**Soort:** Verwerkingslogica

**Status specs:** Vervallen

**615.1 Logische testgevallen**

<b>VHNL06C30T40</b> Eigen naam met voorvoegsel en scheidingsteken	<b>VHNL06C30T30</b> Registratie naamgebruik voor beide partners	<b>VHNL06C30T20</b> Registratie naamgebruik voor de partner	<b>VHNL06C30T10</b> Registratie naamgebruik voor de persoon zelf
<b>VHNL06C30T50</b> Partner naam zonder voorvoegsel en scheidingsteken	<b>VHNL06C30T70</b> Registratie Geslachtsnaam echtgenoot na eigen geslachtsnaam	<b>VHNL06C30T60</b> Registratie Partner naam voor Eigen naam	<b>VHNL06C30T80</b> Registratie eigen geslachtsnaam met voorvoegsel en scheidingsteken mislukt
<b>VHNL06C30T90</b> Registratie Geslachtsnaam echtgenoot na eigen geslachtsnaam	<b>VHNL06C30T100</b> Registratie Geslachtsnaam echtgenoot na eigen geslachtsnaam met voorvoegsel	<b>VHNL06C30T110</b> Registratie Geslachtsnaam echtgenoot voor eigen geslachtsnaam	

## 616 VHNL07C10 - Stamgegevenscachetest

### 616.1 Logische testgevallen

VHNL07C10T10

Een cached gemeente wordt gebruikt en verwijderd uit de cache

# 617 VHNL08C10 - Casus 2 Integratietest

## 617.1 Logische testgevallen

VHNL08C10T10

Huwelijkssluiting in BRP Gemeente, waarvan 1 huwelijkskandidaat woonachtig in een andere BRP gemeente (beide BRP gemeenten autoflattering aan)

## 618 VHNL09C10 - Extra test naamgebruik bij meerdere huwelijken

### 618.1 Logische testgevallen

VHNL09C10T10  
Huwelijkssluiting in BRP Gemeente, 'Minister' Verzendende partij