

R1257 - De toegang autorisatie bestaat

R1257

Er moet een toegang leveringsautorisatie voor het leveringsverzoek bestaan

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 moet een toegang leveringsautorisatie voor de opgegeven partij en rol bestaan*)
- Dat er één of meer voorkomens zijn met de juiste Partij\Rol, Leveringsautorisatie en Ondertekenaar (*R2121 - Er moet een toegang leveringsautorisatie voor de opgegeven partij, rol en ondertekenaar bestaan*)
- Dat er één of meer voorkomens zijn met de juiste Partij\Rol, Leveringsautorisatie en Transporteur (*R2122 - Er moet een toegang leveringsautorisatie voor de opgegeven partij, rol en transporteur bestaan*)

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:

5

Soort:

Autorisatieregel

Status specs:

Definitief

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.

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R1257_LT01 | R1257_LT02 |
|---------------|-----------------------|--|--|
| Certificaat | OIN ondertekenaar | Leeg | OIN ondertekenaar |
| Certificaat | OIN transporteur | Leeg | OIN Transporteur |
| Stuurgegevens | Zendende partij | = OIN van geautoriseerde partij | = geautoriseerde partij |
| Stuurgegevens | Rol | Leeg | Leeg |
| Stuurgegevens | Leverings-autorisatie | = Levering-autorisatie bij zendende partij | <> Levering-autorisatie * Ondertekenaar komt voor in een leveringsautorisatie Transporteur komt voor in een leveringsautorisatie maar niet in dezelfde als de ondertekenaar. |
| | Resultaat | Goed | Foutmelding Meldings-niveau: Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert *Meldings-tekst: *Authenticatie: Combinatie ondertekenaar en transporteur onjuist. *Loggingsniveau: *Illegale poging |

R1258 - De toegang autorisatie is geldig

| R1258 | |
|---|---|
| De toegang leveringsautorisatie uit een verzoekbericht moet geldig zijn | |
| Definitie: | Bij het in behandeling nemen van een leveringsverzoek geldt dat <i>De toegang leveringsautorisatie van een verzoekbericht (R2050) Geldig (R2129)</i> is op de 'Systeemdatum' (R2016). |
| Versie: | 6 |
| Soort: | Autorisatieregel |
| Status specs: | Definitief |
| 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.

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R1258_LT01 | R1258_LT02 | R1258_LT03 | R1258_LT05 |
|-------------------------------|--------------|-----------------|----------------|----------------|---|
| Toegang Leverings-autorisatie | Datum ingang | < Systeemdatum | = Systeemdatum | < Systeemdatum | > Systeemdatum |
| Toegang Leverings-autorisatie | Datum einde | > Systeem-datum | Systeemdatum | LEEG | > Systeemdatum |
| | Resultaat | Goed | Goed | Goed | Foutmelding De gebruikte authenticatie is niet geldig. |

| Object | Kenmerk | R1258_LT06 | R1258_LT07 |
|-------------------------------|--------------|---|---|
| Toegang Leverings-autorisatie | Datum ingang | < Systeemdatum | < Systeemdatum |
| Toegang Leverings-autorisatie | Datum einde | = Systeemdatum | < Systeem-datum |
| | Resultaat | Foutmelding De gebruikte authenticatie is niet geldig. | Foutmelding De gebruikte authenticatie is niet geldig. |

R1260 - De opgegeven leveringsautorisatie bevat de opgegeven dienst

| R1260 | |
|---|--|
| De leveringsautorisatie moet de opgegeven dienst bevatten | |
| Definitie: | Bij het in behandeling nemen van een bevraging (bericht bevat parameter <i>dienstIdentificatie</i>) geldt het volgende: Als de <i>Leveringsautorisatie</i> zoals aangegeven door berichtparameter <i>leveringsautorisatieIdentificatie</i> en de <i>Dienst</i> zoals aangegeven door berichtparameter <i>dienstIdentificatie</i> beide bestaan, dan dient die <i>Leveringsautorisatie</i> die <i>Dienst</i> te bevatten. |
| Versie: | 6 |
| Soort: | Autorisatieregel |
| Status specs: | Vervallen |
| Meldingsniveau: | Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert |
| Meldingstekst: | De opgegeven leveringsautorisatie bevat niet de opgegeven dienst |
| Loggingsniveau: | Illegale poging |
| Status | |
| Vervallen | |

R1261 - De opgegeven leveringsautorisatie is geldig

| R1261 | |
|---|--|
| De leveringsautorisatie uit een verzoekbericht moet geldig zijn | |
| 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 (R2129)</i> op de ' <i>Systeemdatum</i> ' (<i>R2016</i>). |
| Versie: | 8 |
| Soort: | Autorisatieregel |
| Status specs: | Definitief |
| Meldingsniveau: | Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert |
| Meldingstekst: | De opgegeven leveringsautorisatie is niet geldig. |
| Loggingsniveau: | Illegale poging |

Logische testgevallen

| 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 | Foutmelding De opgegeven leveringsautorisatie is niet geldig |

| Object | Kenmerk | R1261_LT05 | R1261_LT06 |
|-----------------------|--------------|---|---|
| Leverings-autorisatie | Datum ingang | < Systeem datum | < Systeem datum |
| | Datum einde | = Systeem datum | < Systeem datum |
| | Resultaat | Foutmelding De opgegeven leveringsautorisatie is niet geldig | Foutmelding De opgegeven leveringsautorisatie is niet geldig |

R1262 - De gevraagde dienst is geldig

| R1262 | |
|--------------------------------------|---|
| De gevraagde dienst moet geldig zijn | |
| Definitie: | De De dienst die gevraagd wordt (R2085) moet Geldig (R2129) zijn op 'Systeemdatum' (R2016). |
| Versie: | 11 |
| Soort: | Autorisatieregel |
| Status specs: | Definitief |
| Meldingsniveau: | Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert |
| Meldingstekst: | De gevraagde dienst is niet geldig. |
| Loggingsniveau: | Illegale poging |

Aannames
De aanname is dat deze regel generiek is, dus wordt er voor maar 1 dienst volledig getest. Voor de andere diensten wordt 1 goedsituatie getest en 1 foutsituatie.

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 |
| | Dienstvaam | Synchronisatie persoon | Synchronisatie persoon | Synchronisatie persoon | Synchronisatie persoon |
| | Resultaat | Goed | Goed | Goed | Foutmelding De gevraagde dienst is niet geldig |

| 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 |
| | Dienstvaam | Synchronisatie persoon | Synchronisatie persoon | Plaatsen afnemerindicatie | Plaatsen afnemerindicatie |
| | Resultaat | Foutmelding De gevraagde dienst is niet geldig | Foutmelding De gevraagde dienst is niet geldig | Goed | Foutmelding De gevraagde dienst is niet geldig |

| Object | Kenmerk | R1262_LT09 | R1262_LT10 | R1262_LT11 | R1262_LT12 |
|--------|--------------|------------------------------|---|-----------------------------|---|
| Dienst | Datum ingang | < systeemdatum | > systeemdatum | < systeemdatum | > systeemdatum |
| | Datum einde | Leeg | > systeemdatum | Leeg | > systeemdatum |
| | Dienstvaam | Verwijderen afnemerindicatie | Verwijderen afnemerindicatie | Synchronisatie stamgegevens | Synchronisatie stamgegevens |
| | Resultaat | Goed | Foutmelding De gevraagde dienst is niet geldig | Goed | Foutmelding De gevraagde dienst is niet geldig |

| Object | Kenmerk | R1262_LT13 | R1262_LT14 | R1262_LT15 | R1262_LT16 |
|--------|--------------|----------------------|---|----------------|----------------|
| Dienst | Datum ingang | < systeemdatum | > systeemdatum | < systeemdatum | > systeemdatum |
| | Datum einde | Leeg | > systeemdatum | Leeg | > systeemdatum |
| | Dienstvaam | Geef Details Persoon | Geef Details Persoon | Attendering | Attendering |
| | Resultaat | Goed | Foutmelding De gevraagde dienst is niet geldig | Goed | Geen bericht |

| Object | Kenmerk | R1262_LT17 | R1262_LT18 | R1262_LT19 | R1262_LT20 |
|--------|--------------|--|--|---|--------------------------------------|
| Dienst | Datum ingang | < systeemdatum | > systeemdatum | < systeemdatum | > systeemdatum |
| | Datum einde | Leeg | > systeemdatum | Leeg | > systeemdatum |
| | Dienstvaam | Mutatielevering op basis van doelbinding | Mutatielevering op basis van doelbinding | Mutatielevering op basis van afnemerindicatie | Mutatielevering obv afnemerindicatie |
| | Resultaat | Goed | Geen bericht | Goed | Geen bericht |

| Object | Kenmerk | R1262_LT21 | R1262_LT22 | R1262_LT23 | R1262_LT24 |
|--------|--------------|----------------|---|-------------------------------|---|
| Dienst | Datum ingang | < systeemdatum | > systeemdatum | < systeemdatum | > systeemdatum |
| | Datum einde | Leeg | > systeemdatum | Leeg | > systeemdatum |
| | Dienstvaam | Zoek Persoon | Zoek Persoon | Zoek Persoon op adresgegevens | Zoek persoon op adresgegevens |
| | Resultaat | Goed | Foutmelding De gevraagde dienst is niet geldig | Goed | Foutmelding De gevraagde dienst is niet geldig |

| Object | Kenmerk | R1262_LT25 | R1262_LT26 | R1262_LT27 | R1262_LT28 |
|--------|--------------|-------------------|---|----------------------|---|
| Dienst | Datum ingang | < systeemdatum | > systeemdatum | < systeemdatum | > systeemdatum |
| | Datum einde | Leeg | > systeemdatum | Leeg | > systeemdatum |
| | Dienstvaam | Geef medebewoners | Geef medebewoners | Geef StUF BG bericht | Geef StUF BG bericht |
| | Resultaat | Goed | Foutmelding De gevraagde dienst is niet geldig | Geslaagd | Foutmelding De gevraagde dienst is niet geldig |

| Object | Kenmerk | R1262_LT29 | R1262_LT30 |
|--------|--------------|----------------|---|
| Dienst | Datum ingang | < systeemdatum | > systeemdatum |
| | Datum einde | Leeg | > systeemdatum |
| | Dienstvaam | Selectie | Selectie |
| | Resultaat | Geslaagd | Foutmelding De gevraagde dienst is niet geldig |

R1263 - De opgegeven leveringsautorisatie is niet geblokkeerd

| R1263 | |
|---|--|
| De leveringsautorisatie mag niet geblokkeerd zijn | |
| Definitie: | Bij de Leveringsautorisatie bij De dienst die gevraagd wordt (R2085) moet Leveringsautorisatie.Geblokkeerd? ongelijk zijn aan "Ja" |
| Versie: | 7 |
| Soort: | Autorisatieregel |
| Status specs: | Definitief |
| Meldingsniveau: | Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert |
| Meldingstekst: | De opgegeven leveringsautorisatie is geblokkeerd door de beheerder. |
| Loggingsniveau: | Illegale poging |

Aannames
De aanname is dat deze dienst generiek is.

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R1263_LT01 | R1263_LT02 |
|----------------------|-------------|------------|---|
| Leveringsautorisatie | Geblokkeerd | <>Ja | = Ja |
| | Resultaat | Goed | Foutmelding De opgegeven leveringsautorisatie is geblokkeerd door de beheerder |

R1264 - De gevraagde dienst is niet geblokkeerd

| R1264 | |
|---|--|
| De gevraagde dienst mag niet geblokkeerd zijn | |
| Definitie: | Bij De dienst die gevraagd wordt (R2085) moet de Dienst.Geblokkeerd? ongelijk zijn aan "Ja". |
| Versie: | 6 |
| Soort: | Autorisatieregel |
| Status specs: | Definitief |
| Meldingsniveau: | Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert |
| Meldingstekst: | De gevraagde dienst is geblokkeerd door de beheerder. |
| Loggingsniveau: | Illegale poging |

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 |
| | Resultaat | Goed | Foutmelding De gevraagde dienst is geblokkeerd door de beheerder. | Goed | Foutmelding De gevraagde dienst is geblokkeerd door de beheerder. |

| Object | Kenmerk | R1264_LT05 | R1264_LT06 | R1264_LT07 | R1264_LT08 |
|--------|-------------|------------------------------|--|-----------------------------|--|
| Dienst | Geblokkeerd | <> Ja | = Ja | <> Ja | = Ja |
| | Dienstnaam | Verwijderen afnemerindicatie | Verwijderen afnemerindicatie | Synchronisatie stamgegevens | Synchronisatie stamgegevens |
| | Resultaat | Goed | Foutmelding De gevraagde dienst is geblokkeerd door de beheerder. | Goed | Foutmelding De gevraagde dienst is geblokkeerd door de beheerder. |

| 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 |
| | Resultaat | Goed | Foutmelding De gevraagde dienst is geblokkeerd door de beheerder. | Goed | Foutmelding De gevraagde dienst is geblokkeerd door de beheerder. |

| 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 |
| | Resultaat | Goed | Foutmelding De gevraagde dienst is geblokkeerd door de beheerder. | Goed | Foutmelding De gevraagde dienst is geblokkeerd door de beheerder. |

| Object | Kenmerk | R1264_LT17 | R1264_LT18 | R1264_LT19 | R1264_LT20 |
|--------|-------------|--------------|--|-------------------------------|--|
| Dienst | Geblokkeerd | <> Ja | = Ja | <> Ja | = Ja |
| | Dienstnaam | Zoek Persoon | Zoek Persoon | Zoek persoon op adresgegevens | Zoek persoon op adresgegevens |
| | Resultaat | Goed | Foutmelding De gevraagde dienst is geblokkeerd door de beheerder. | Goed | Foutmelding De gevraagde dienst is geblokkeerd door de beheerder. |

| Object | Kenmerk | R1264_LT21 | R1264_LT22 | R1264_LT23 | R1264_LT24 |
|--------|-------------|-------------------|--|----------------------|---|
| Dienst | Geblokkeerd | <> Ja | = Ja | <> Ja | = Ja |
| | Dienstnaam | Geef medebewoners | Geef medebewoners | Geef STUF BG bericht | Geef STUF BG bericht |
| | Resultaat | Goed | Foutmelding De gevraagde dienst is geblokkeerd door de beheerder. | Goed | Foutmelding De gevraagde dienst is geblokkeerd |

| Object | Kenmerk | R1264_LT25 | R1264_LT26 |
|--------|-------------|------------|--|
| Dienst | Geblokkeerd | <> Ja | Ja |
| | Dienstnaam | Selectie | Selectie |
| | Resultaat | Geslaagd | Foutmelding De gevraagde dienst is geblokkeerd door de beheerder. |

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: <ul style="list-style-type: none">• 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 |

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R1266_LT01 | R1266_LT03 | R1266_LT04 | R1266_LT05 |
|---------|-----------|--|--|--|--|
| Dienst | Dienst | Plaats afnemerindicatie | Verwijder afnemerindicatie | Synchroniseer Persoon | Synchroniseer Stamgegevens |
| Bericht | Synchroon | Ja | Ja | Ja | Ja |
| | Resultaat | Goed gevuld bericht 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') | Goed gevuld bericht 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') | Goed gevuld bericht 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') | Goed gevuld bericht 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') |

| Object | Kenmerk | R1266_LT06 | R1266_LT07 | R1266_LT08 | R1266_LT09 |
|---------|-----------|--|--|--|--|
| Dienst | Dienst | Geef Details Persoon | Zoek Persoon | Zoek Persoon op adres | Geef Medebewoners |
| Bericht | Synchroon | Ja | Ja | Ja | Ja |
| | Resultaat | Goed gevuld bericht 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') | Goed gevuld bericht 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') | Goed gevuld bericht 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') | Goed gevuld bericht 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') |

| Object | Kenmerk | R1266_LT10 |
|---------|-----------|--|
| Dienst | Dienst | Geef StUF BG bericht |
| Bericht | Synchroon | Ja |
| | Resultaat | Goed gevuld bericht 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') |

R1267 - Vulling stuurgegevens in uitgaand bericht bij asynchroon leveringsbericht

| R1267 | |
|---|--|
| Vulling stuurgegevens in uitgaand bericht bij asynchroon leveringsbericht | |
| Definitie: | <div>Bij een asynchroon bericht aan een afnemer dienen de stuurgegevens in het leveringsbericht als volgt gevuld te worden:</div> <div><ul style="list-style-type: none"><i>Bericht.Zendende partij</i> : '199903'<i>Bericht.Zendende systeem</i> : 'BRP'<i>Bericht.Ontvangende partij</i> : <i>Partij</i> \ <i>Rol.Partij</i> (Partijcode van de afnemer voor wie het bericht bedoeld is, bepaald via de <i>Toegang leveringsautorisatie.Geautoriseerde</i> van het <i>Toegang leveringsautorisatie</i> waarvoor geleverd wordt)<i>Bericht.Referentienummer</i>: unieke ID genereren<i>Bericht.Datum/tijd verzending</i> : <u>Datum\tijd systeem</u> bij aanmaken van het bericht inclusief de tijdzone (bijvoorbeeld: '2012-04-18T15:32:03.234+01:00')</div> |
| Versie: | 3 |
| Soort: | Verwerkingslogica |
| Status specs: | Definitief |

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.

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 Doelbindng | Attendering |
| | Resultaat | 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 |

R1268 - Stel te registreren gegevens berichtarchivering vast

R1268**Stel te registreren gegevens berichtarchivering vast**

| | |
|-------------------|---|
| Definitie: | <p>Voor elk ingaand of uitgaand bericht in de BRP wordt een voorkomen van <i>Bericht</i> gearchiveerd. De te registreren gegevens t.b.v. de berichtarchivering zijn afhankelijk van twee parameters:</p> <p>(1) De berichtsoortcategorie (wordt bepaald aan de hand van <i>Soort bericht.Naam</i>):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bevraging: 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' • Stuf BG bericht: berichten die beginnen met 'stv_stvGeefStufbgBericht' <p>(2) Of het een '<i>Ingaand</i>' of '<i>Uitgaand</i>' bericht betreft.</p> <p>De attributen worden als volgt gevuld:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Soort bericht.Naam</i> (b.v., 'lvg_bvgZoekPersoon') • <i>Bericht.Richting</i> De waarde van (2), Ingaand of Uitgaand • <i>Bericht.Administratieve handeling</i>: 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' • <i>Bericht.Data</i>: De inhoud van het bericht zelf (inclusief protocol headers/envelope) • <i>Bericht.Zendende partij</i>: Vullen met de <i>Partij.ID</i> van de <i>Partij</i> uit stuurgegevens <i>Bericht.Zendende partij</i> in bericht (is bij uitgaande berichten dus de BRP zelf). Is leeg als <i>Bericht.Zendende partij</i> niet verwijst naar een <i>Geldig (R2129)</i> voorkomen op '<i>Systeemdatum</i>' (<i>R2016</i>) in <i>Partij</i>. • <i>Bericht.Zendende systeem</i>: Overnemen uit stuurgegevens <i>Bericht.Zendende systeem</i> in bericht (is bij uitgaande berichten dus de BRP zelf). • <i>Bericht.Ontvangende partij</i>: Als (1)="Mutatielevering" dan vullen met de <i>Partij.ID</i> van de <i>Partij</i> uit stuurgegevens <i>Bericht.Ontvangende partij</i> in bericht. Als (1)= "Bevraging", "Synchronisatie", "Plaatsing/Verwijdering afnemerindicatie" of "Stuf BG bericht" dan vullen met het <i>Bericht.Zendende partij</i> zoals dat in de stuurgegevens van het corresponderende vraagbericht stond. Is leeg als <i>Bericht.Zendende partij</i> niet verwijst naar een <i>Geldig (R2129)</i> voorkomen op '<i>Systeemdatum</i>' (<i>R2016</i>) in <i>Partij</i>. In alle andere gevallen: 'leeg'. • <i>Bericht.Referentienummer</i>: Overnemen uit stuurgegevens <i>Bericht.Referentienummer</i> in bericht. • <i>Bericht.Cross referentienummer</i>: Overnemen uit stuurgegevens <i>Bericht.Cross referentienummer</i> in bericht. Indien deze niet in het bericht aanwezig: 'leeg'. • <i>Bericht.Datum/tijd verzending</i>: Overnemen uit stuurgegevens <i>Bericht.Datum/tijd verzending</i> in bericht. • <i>Bericht.Datum/tijd ontvangst</i>: Als (2)='Ingaand': Vullen met <u>Datum\tijd systeem</u> van binnenkomst bericht in de BRP service. Als (2)='Uitgaand': 'leeg'. • <i>Bericht.Verwerkingswijze</i>: 'leeg'. • <i>Bericht.Rol</i>: Als (2)='Ingaand' en het inkomend bericht bevat de stuurparameter "<i>rolNaam</i>": Vullen met <i>Bericht.Rol</i> uit de parameters van het inkomende bericht. Als (1)="Levering" en (2)='Uitgaand': Vullen met de <i>Rol</i> bij de <i>Toegang leveringsautorisatie</i> waarvoor geleverd wordt (Via <i>Partij \ Rol</i>). Anders: 'leeg' • <i>Bericht.Soort synchronisatie</i>: Als (1)=Mutatielevering: Vullen met "Volledigbericht" of "Mutatiebericht" afhankelijk van wat voor bericht het betreft (uit context). Anders: 'leeg'. • <i>Bericht.Leveringsautorisatie</i>: Als (2)='Ingaand': Het <i>Bericht.Leveringsautorisatie</i> in de parameters van het vraagbericht. Als (2)='Uitgaand': De <i>Leveringsautorisatie</i> waarvoor geleverd wordt (indien niet beschikbaar, bijvoorbeeld door een autorisatiefout: het <i>Bericht.Leveringsautorisatie</i> zoals dat in de parameters van het corresponderende vraagbericht stond). • <i>Bericht.Dienst</i> |
|-------------------|---|

Als (1)="Mutatielevering": De dienst waarvoor geleverd wordt.
Als (1)="Bevraging", "Synchronisatie", "Plaatsing/verwijdering afnemerindicatie" of "Stuf BG bericht": *De dienst die gevraagd wordt (R2085).*

- 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:**
'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'.

Versie: 12
Soort: Verwerkingslogica
Status specs: Definitief

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: blijft 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.

R1268_LT01 en R1268_LT02 gaan over de archivering van bevragingsdiensten.
Fysiek zijn deze logische testgevallen uitgewerkt voor Geef details Persoon en voor Zoek Persoon Op Adres.

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 |
| Resultaat | Soort bericht | Id van soort bericht | Id van soort bericht | Id van soort bericht | Id van soort bericht |
| | Richting | Ingaand | Uitgaand | Ingaand | Uitgaand |
| | Administratieve handeling | Leeg | Leeg | Leeg | Leeg |
| | Data | 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) |
| | Zendende partij | Overnemen uit stuurgegevens | Overnemen uit stuurgegevens (=uitgaand is brp) | Overnemen uit stuurgegevens | Overnemen uit stuurgegevens (=uitgaand is brp) |
| | Zendende Systeem | Overnemen uit stuurgegevens | Overnemen uit stuurgegevens (=uitgaand is brp) | Overnemen uit stuurgegevens | Overnemen uit stuurgegevens (=uitgaand is brp) |
| | Ontvangende partij | Leeg | Overnemen uit stuurgegevens van corresponderende vraagbericht | Leeg | Overnemen uit stuurgegevens van corresponderende vraagbericht |
| | Referentie-nummer | Overnemen uit stuurgegevens | Overnemen uit stuurgegevens bericht | Overnemen uit stuurgegevens | Overnemen uit stuurgegevens bericht |
| | Crossreferentie-nummer | Leeg | Overnemen uit stuurgegevens bericht | Leeg | Overnemen uit stuurgegevens bericht |
| | Tijdstip verzending | Overnemen uit stuurgegevens | Overnemen uit stuurgegevens | Overnemen uit stuurgegevens | Overnemen uit stuurgegevens |
| | Tijdstip ontvangen | Datum tijd van systeem | Leeg | Datum tijd van systeem | Leeg |
| | Verwerkings-wijze | Leeg | Leeg | Leeg | Leeg |
| | Rol | Vullen met Bericht.Rol uit de parameters van het inkomende bericht (Rol meegegeven) | Leeg | Leeg | Leeg |
| | Soort synchronisatie | Leeg | Leeg | Leeg | Leeg |
| | Leverings-autorisatie | Bericht.leveringsautorisatie | Leveringsautorisatie die geleverd wordt | Bericht.leveringsautorisatie | Leveringsautorisatie die geleverd wordt |
| | Dienst | De dienst die gevraagd wordt R2085 | Leeg | De dienst die gevraagd wordt R2085 | Leeg |
| | Verwerking | Leeg | Overnemen uit bericht.verwerking | Leeg | Overnemen uit bericht.verwerking |
| | Bijhouding | Leeg | Leeg | Leeg | Leeg |
| | Hoogste meldingsniveau | 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 administratieve handeling | NVT | Nee | NVT | NVT |
| Resultaat | Soort bericht | Id van soort bericht | Id van soort bericht | Id van soort bericht | Id van soort bericht |
| | Richting | Uitgaand | Uitgaand | Ingaand | Uitgaand |
| | Administratieve handeling | Leeg | Leeg | Leeg | Leeg |
| | Data | 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) |
| | Zendende partij | Overnemen uit stuurgegevens (=uitgaand is brp) | Overnemen uit stuurgegevens (=uitgaand is brp) | Overnemen uit stuurgegevens | Overnemen uit stuurgegevens (=uitgaand is brp) |
| | Zendende Systeem | Overnemen uit stuurgegevens (=uitgaand is brp) | Overnemen uit stuurgegevens (=uitgaand is brp) | Overnemen uit stuurgegevens | Overnemen uit stuurgegevens (=uitgaand is brp) |
| | Ontvangende partij | Leeg | Bericht.ontvangendePartij | Leeg | Overnemen uit stuurgegevens van corresponderende vraagbericht |
| | Referentie-nummer | Overnemen uit stuurgegevens bericht | Overnemen uit stuurgegevens bericht | Overnemen uit stuurgegevens | Overnemen uit stuurgegevens bericht |

| | | | | | |
|--|------------------------|--|---|------------------------------------|---|
| | Crossreferentie-nummer | Overnemen uit stuurgegevens bericht | Overnemen uit stuurgegevens bericht | Leeg | Overnemen uit stuurgegevens bericht |
| | Tijdstip verzending | Overnemen uit stuurgegevens | Overnemen uit stuurgegevens | Overnemen uit stuurgegevens | Overnemen uit stuurgegevens |
| | Tijdstip ontvangen | Leeg | Leeg | Datum tijd van systeem | Leeg |
| | Verwerkings-wijze | Leeg | Leeg | Leeg | Leeg |
| | Rol | Leeg | Vullen met de Rol bij de Toegang leveringsautorisatie waarvoor geleverd wordt (| Leeg | Leeg |
| | Soort synchronisatie | Leeg | Type bericht (volledig/mutatie) | Leeg | Vullen met de Rol bij de Toegang leveringsautorisatie waarvoor geleverd wordt |
| | Leverings-autorisatie | Leveringsautorisatie die geleverd wordt | Leveringsautorisatie die geleverd wordt | Bericht.leveringsautorisatie | Leveringsautorisatie die geleverd wordt |
| | Dienst | Leeg | Overnemen uit stuurgegevens | De dienst die gevraagd wordt R2085 | Leeg |
| | Verwerking | Overnemen uit bericht.verwerking | Leeg | Leeg | Overnemen uit bericht.verwerking |
| | Bijhouding | Leeg | Leeg | Leeg | Leeg |
| | Hoogste meldingsniveau | Srt melding (id) - check of alleen hoogste melding wordt gearhiveerd in een foutsituatie | Leeg | Leeg | Overnemen uit bericht.hoogstemeldingsniveau |

| Object | Kenmerk | R1268_LT09 Buiten scope | R1268_LT10 | R1268_LT11 | R1268_LT12 |
|-----------|--|--|---|--|---|
| Bericht | Richting | Ingaand | Uitgaand | Uitgaand | Ingaand |
| | Soort | 'lvg_synVerwerkPersoon' | = lvg_syn VerwerkPersoon | = bhg_sysVerwerkBijhoudingsplan | stv_stvGeefStufbgBericht |
| | RolNaam in stuurparameters? | Nee | NVT | NVT | NVT |
| | XSD | Voldoet | Voldoet | Voldoet | Voldoet |
| | Levering op basis van administratieve handeling | NVT | Ja | Ja | NVT |
| Resultaat | Soort bericht | Id van soort bericht | Id van soort bericht | Id van soort bericht | Id van soort bericht |
| | Richting | Ingaand | Uitgaand | Uitgaand | Ingaand |
| | Administratieve handeling | Leeg | de handeling die aanleiding was tot deze levering hier opnemen | de handeling die aanleiding was tot deze levering hier opnemen | Leeg |
| | Data | 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) |
| | Zendende partij | Overnemen uit stuurgegevens | Overnemen uit stuurgegevens (=uitgaand is brp) | Bericht.zendendepartij | Overnemen uit stuurgegevens |
| | Zendende Systeem | Overnemen uit stuurgegevens | Overnemen uit stuurgegevens (=uitgaand is brp) | Bericht.zendendesysteem | Overnemen uit stuurgegevens |
| | Ontvangende partij | Overnemen uit stuurgegevens | Bericht.ontvangendePartij | Bericht.ontvangendePartij | Bericht.Zendende partij |
| | Referentie-nummer | Overnemen uit stuurgegevens | Overnemen uit stuurgegevens bericht | Bericht.referentienummer | Bericht.Referentienummer i |
| | Crossreferentie-nummer | Leeg | Overnemen uit stuurgegevens bericht | Leeg | leeg |
| | Tijdstip verzending | Overnemen uit stuurgegevens | Overnemen uit stuurgegevens | Bericht.tijdstipVerzending | Bericht.Datum/tijd verzending |
| | Tijdstip ontvangen | Vullen met Datum\tijd systeem van binnenkomst bericht in de BRP servic | Leeg | Leeg | Vullen met Datum\tijd systeem van binnenkomst bericht in de BRP service |
| | Verwerkings-wijze | Leeg | Leeg | Bijhouding | Leeg |
| | Rol | Leeg | Vullen met de Rol bij de Toegang leveringsautorisatie waarvoor geleverd wordt (| Leeg | Leeg |
| | Soort synchronisatie | Leeg | Type bericht (volledig/mutatie) | Leeg | Leeg |
| | Leverings-autorisatie | Bericht.leveringsautorisatie | Leveringsautorisatie die geleverd wordt | Leeg | Leeg |
| | Dienst | dienstIdentificatie(indien beschikbaar) | Overnemen uit stuurgegevens | Leeg | De dienst die gevraagd wordt |
| | Verwerking | Leeg | Leeg | Leeg | Leeg |
| | Bijhouding | Leeg | Leeg | Leeg | Leeg |
| | Hoogste meldingsniveau | Leeg | Leeg | Leeg | Leeg |

| Object | Kenmerk | R1268_LT13 |
|-----------|---|--|
| Bericht | Richting | Uitgaand |
| | Soort | stv_stvGeefStufbgBericht_R |
| | RolNaam in stuurparameters? | NVT |
| | XSD | Voldoet |
| | Levering op basis van administratieve handeling | NVT |
| Resultaat | Soort bericht | Stuf BG bericht |
| | Richting | 2 |
| | Administratieve handeling | Leeg |
| | Data | De inhoud van het bericht zelf (inclusief protocol headers/envelope) |
| | Zendende partij | Vullen met de Partij.ID van de Partij uit stuurgegeven Bericht.Zendende partij in berich |
| | Zendende Systeem | BRP |
| | Ontvangende partij | Bericht.Zendende partij zoals dat in de stuurgegevens van het corresponderende vraagbericht stond. |
| | Referentie-nummer | Bericht.Referentienummer |
| | Crossreferentie-nummer | Overnemen uit stuurgegeven Bericht.Cross referentienummer in bericht. |
| | Tijdstip verzending | Overnemen uit stuurgegeven Bericht.Datum/tijd verzending in bericht. |
| | Tijdstip ontvangen | Leeg |
| | Verwerkings-wijze | Leeg |
| | Rol | Leeg |
| | Soort synchronisatie | Leeg |
| | Leverings-autorisatie | De Leveringsautorisatie waarvoor geleverd wordt |
| | Dienst | De dienst die gevraagd wordt (R2085) |
| | Verwerking | Geslaagd |
| | Bijhouding | Leeg |
| | Hoogste meldingsniveau | Geen |

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:

- 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.
- Levering (alle inkomende leveringsverzoeken) > Niemand opnemen

Versie:

4

Soort:

Verwerkingslogica

Status specs:

Vervallen

Aannames

Berichtarchivering wordt vastgelegd van een **ingaand** bericht

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 | Bevraging Persoon Details | Bevraging Kandidaat NOUWKIG (Vader) | Bevraging Geef Medebewoners > | Synchroniseer Persoon |
| | Resultaat | Persoon in inkomend verzoek wordt niet opgenomen in de ber.pers tabel. | Persoon in inkomend verzoek wordt niet opgenomen in de ber.pers tabel. | Persoon in inkomend verzoek wordt niet opgenomen in de ber.pers tabel. | Persoon in inkomend verzoek wordt niet opgenomen in de ber.pers tabel. |

| 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 Stamgegevens | Plaatsen/Verwijderen afnemerindicatie | Bijhouding (alle huidige handelingen/berichten) > (PERSOON) | Bijhouding (alle huidige handelingen/berichten) (RELATIE) |
| | Resultaat | Voorkomen persoon vastgelegd in bericht: Niemand opnemen | Persoon in inkomend verzoek wordt niet opgenomen in de ber.pers tabel. | Voorkomen persoon vastgelegd in bericht: Opnemen van de personen die direct in het bericht zijn opgenomen, dus het gaat om een Persoon als rootobject, die persoon opnemen (mits reeds bekend in de BRP) | Voorkomen persoon vastgelegd in bericht: 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 | R1269_LT10 | 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) |
| | Resultaat | Persoon in inkomend verzoek wordt niet opgenomen in de ber.pers tabel. | Persoon in inkomend verzoek wordt niet opgenomen in de ber.pers tabel. | Persoon NIET opnemen | Voorkomen personen vastgelegd in bericht: alle personen die een betrokkenheid hebben met die relatie opnemen |

| Object | Kenmerk | R1269_LT13 |
|------------------|-----------|---|
| Bericht /persoon | Persoon | = bekend |
| | | |
| | Dienst | Geef medebewoners |
| | Resultaat | Persoon in inkomend verzoek wordt niet opgenomen in de ber.pers tabel |

| 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 <i>Bericht</i> \ <i>Persoon</i> vastgelegd: <ul style="list-style-type: none">Geef details persoon > Opnemen van de persoon in het antwoord (excl. betrokkenen)Geef kandidaat ouder > Opnemen van de personen in het antwoord (excl. betrokkenen)Geef medebewoners van persoon > Opnemen van de personen in het antwoord (excl. betrokkenen)Zoek persoon > Opnemen van de personen in het antwoord (excl. betrokkenen)Zoek persoon op adresgegevens > Opnemen van de personen in het antwoord (excl. betrokkenen)Synchronisatie persoon > Opnemen van de gesynchroniseerde persoonSynchronisatie stamgegevens > Niets opnemen (geen personen geleverd)Geef relatiegegevens GBA > Opnemen van de persoon in het antwoord (excl. betrokkenen)Geef StUF BG bericht > Niets opnemen (er is geen sprake van het leveren van personen)Bij diensten met plaatsing of verwijdering afnemerindicatie > Opnemen van bijgehouden persoon |
| Versie: | 6 |
| Soort: | Verwerkingslogica |
| Status specs: | Definitief |

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.

De controle op de archivering van de persoon verloopt via testgeval R1270_LT12, 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 gearchiveerd en de persoon in het antwoordbericht (die er niet is) dus niet.

Aannames
Berichtarchivering wordt vastgelegd van een **uitgaand** bericht

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R1270_LT01 | R1270_LT02 Logica nog niet gebouwd | R1270_LT03 | R1270_LT04 |
|--------|-----------------|---|--|--|--|
| | 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 > |
| | Resultaat | Voorkomen persoon vastgelegd in bericht: Opnemen van de persoon in het antwoord (excl. betrokkenen) | Voorkomen persoon vastgelegd in bericht: Opnemen van de personen in het antwoord (excl. betrokkenen) | Voorkomen persoon vastgelegd in bericht: Opnemen van de personen in het antwoord (excl. betrokkenen) | Voorkomen persoon vastgelegd in bericht: Opnemen van de personen in het antwoord (excl. betrokkenen) |

| Object | Kenmerk | R1270_LT05 | R1270_LT06 | R1270_LT07 | R1270_LT08 Logica nog niet gebouwd |
|--------|-----------------|--|--|---|--|
| | Aantal personen | Meerdere personen | 1 Persoon | 1 Persoon | 1 Persoon |
| | Dienst | Bevraging Zoek Persoon op adres > | Synchroniseer Persoon | Synchroniseer Stamgegevens > | Geef relatiegegevens GBA |
| | Resultaat | Voorkomen persoon vastgelegd in bericht: Opnemen van de personen in het antwoord (excl. betrokkenen) | Persoon opnemen in de ber.berpers tabel, zowel voor antwoord bericht als voor lever bericht. | Voorkomen persoon vastgelegd in bericht: Niets opnemen (geen personen geleverd) | Opnemen van de persoon in het antwoord (excl. betrokkenen) |

| Object | Kenmerk | R1270_LT09 | R1270_LT10 | R1270_LT11 | R1270_LT12 |
|--------|-----------------|--|---------------------------------|---------------------------------|---|
| | Aantal personen | 1 Persoon | 1 Persoon | 1 Persoon | 1 Persoon (excl. betrokkenen) |
| | Dienst | Geef StUF BG bericht | Plaats afnemerindicatie | Verwijder afnemerindicatie | Volledig bericht |
| | Resultaat | Niets opnemen (er is geen sprake van het leveren van personen) | Opnemen van bijgehouden persoon | Opnemen van bijgehouden persoon | Alle personen die werkelijk in het bericht zitten (excl. betrokkenen) |

| Object | Kenmerk | R1270_LT13 |
|--------|-----------------|---|
| | Aantal personen | 1 Persoon (excl. betrokkenen) |
| | Dienst | Mutatiebericht |
| | Resultaat | Alle personen die werkelijk in het bericht zitten (excl. betrokkenen) |

R1273 - Datum (deels) onbekend

| R1273 | |
|------------------------------|---|
| Datum (deels) onbekend | |
| Definitie: | Een <i>Datum</i> evt. (<i>deels</i>) <i>onbekend</i> heeft het formaat 'jjjj-mm-dd'. Als een <i>datum</i> deels onbekend is dan moet: <ul style="list-style-type: none">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. |
| Versie: | 7 |
| Soort: | Definitieregel |
| Status specs: | Definitief |
| Status | |
| Niet testbare definitieregel | |

R1274 - Datum moet een geldige kalenderdatum zijn

| R1274 | |
|---|--|
| Datum moet een geldige kalenderdatum zijn | |
| Definitie: | Indien de datum een 'Volledig bekende datum' (R2547) betreft moet deze in de combinatie van jaar, maand en dag geldig zijn binnen de Gregoriaanse kalender. |
| | |
| Toelichting: | Omdat de XSD afdwingt dat een datum met het attribuuttype Datum altijd een 'Volledig bekende datum' (R2547) betreft moet deze altijd in de combinatie van jaar, maand en dag geldig zijn binnen de Gregoriaanse kalender. |
| | |
| | De XSD dwingt voor een datum met het attribuuttype Datum evt. (deels) onbekend af dat deze voldoet aan de definitie van Datum (deels) onbekend (R1273). |
| Versie: | 6 |
| Soort: | Integriteitsregel |
| Status specs: | Definitief |
| 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 afgevangen. 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 materiele periode en Datum einde volgen bij **'Plaatsing afnemerindicatie'** .

Peilmoment.materieel voor **'Zoek Persoon'**

Een schrikkel dag 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 schrikkel dag als ze deelbaar zijn door 400.

Logische testgevallen

| 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 materiele periode | NVT | NVT | NVT | NVT |
| Datum | Einde volgen | NVT | NVT | NVT | NVT |
| | Verwacht resultaat | Geldige datum | Geldige datum | Geldige datum | Foutmelding |
| | | De opgegeven datum is geen geldige kalenderdatum. | | | |

| 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 materiele periode | NVT | NVT | NVT | NVT |
| Datum | Einde volgen | NVT | NVT | NVT | NVT |
| | Verwacht resultaat | Foutmelding | Geldige datum | Foutmelding | Foutmelding |
| | | De opgegeven datum is geen geldige kalenderdatum. | | De opgegeven datum is geen geldige kalenderdatum. | De opgegeven datum is geen geldige kalenderdatum. |

| Object | Kenmerk | R1274_LT09 | R1274_LT10 | R1274_LT11 | R1274_LT12 |
|----------|---------------------------|---|----------------------|---|---|
| Kalender | Datum | 31 jun | 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 materiele periode | NVT | NVT | NVT | NVT |
| Datum | Einde volgen | NVT | NVT | NVT | NVT |
| | Verwacht resultaat | Foutmelding | Geldige datum | Foutmelding | Foutmelding |
| | | De opgegeven datum is geen geldige kalenderdatum. | | De opgegeven datum is geen geldige kalenderdatum. | De opgegeven datum is geen geldige kalenderdatum. |

| 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 materiele periode | NVT | NVT | NVT | NVT |
| Datum | Einde volgen | NVT | NVT | NVT | NVT |
| | Verwacht resultaat | Foutmelding | Foutmelding | Geldige datum | Geldige datum |
| | | De opgegeven datum is geen geldige kalenderdatum. | De opgegeven datum is geen geldige kalenderdatum. | | |

| Object | Kenmerk | R1274_LT17 | R1274_LT18 | R1274_LT19 | R1274_LT20 |
|----------|---------------------------|----------------------|---|---|----------------------|
| Kalender | Datum | 29 februari | 29 februari | 30 februari | 29-02-2000 |
| Kalender | Schrikkeljaar | Ja | Ja | Ja | Ja |
| Soort | Dienst | Geef details persoon | Geef details persoon | Geef details persson | Geef details persoon |
| Soort | Peilmoment | Formeel | Formeel | Formeel | Formeel |
| Datum | Aanvang materiele periode | NVT | NVT | NVT | NVT |
| Datum | Einde volgen | NVT | NVT | NVT | NVT |
| | Verwacht resultaat | Geldige datum | Foutmelding | Foutmelding | Geldige datum |
| | | | De opgegeven datum is geen geldige kalenderdatum. | De opgegeven datum is geen geldige kalenderdatum. | |

| 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 materiele periode | NVT | NVT | NVT | NVT |
| Datum | Einde volgen | NVT | NVT | NVT | NVT |
| | Verwacht resultaat | Foutmelding | Foutmelding | Foutmelding | Geldige datum |
| | | De opgegeven datum is geen geldige kalenderdatum. | De opgegeven datum is geen geldige kalenderdatum. | De opgegeven datum is geen geldige kalenderdatum. | |

| 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 materiele periode | NVT | NVT | NVT | NVT |
| Datum | Einde volgen | NVT | NVT | NVT | NVT |
| | Verwacht resultaat | Foutmelding | Foutmelding | Foutmelding | Foutmelding |
| | | De opgegeven datum is geen geldige kalenderdatum. | De opgegeven datum is geen geldige kalenderdatum. | De opgegeven datum is geen geldige kalenderdatum. | De opgegeven datum is geen geldige kalenderdatum. |

| 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 |
| | Verwacht resultaat | Geldige datum | *Geldige datum | Geldige datum | Foutmelding |
| | | | | | De opgegeven datum is geen geldige kalenderdatum. |

| 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 |
| | Verwacht resultaat | Foutmelding | Geldige datum | Foutmelding | Foutmelding |
| | | De opgegeven datum is geen geldige kalenderdatum. | | De opgegeven datum is geen geldige kalenderdatum. | De opgegeven datum is geen geldige kalenderdatum. |

| 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 |
| | Verwacht resultaat | Foutmelding | Geldige datum | Foutmelding | Foutmelding |
| | | De opgegeven datum is geen geldige kalenderdatum. | | De opgegeven datum is geen geldige kalenderdatum. | De opgegeven datum is geen geldige kalenderdatum. |

| 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 |
| | Verwacht resultaat | Foutmelding | Foutmelding | Geldige datum | Geldige datum |
| | | De opgegeven datum is geen geldige kalenderdatum. | De opgegeven datum is geen geldige kalenderdatum. | | |

| 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 |
| | Verwacht resultaat | Geldige datum | Foutmelding | Foutmelding | Geldige datum |
| | | | De opgegeven datum is geen geldige kalenderdatum. | De opgegeven datum is geen geldige kalenderdatum. | |

| 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 |
| | Verwacht resultaat | Foutmelding | Foutmelding | Foutmelding | Geldige datum |
| | | De opgegeven datum is geen geldige kalenderdatum. | De opgegeven datum is geen geldige kalenderdatum. | De opgegeven datum is geen geldige kalenderdatum. | |

| 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 |
| | Verwacht resultaat | Foutmelding | Foutmelding | Foutmelding | Foutmelding |
| | | De opgegeven datum is geen geldige kalenderdatum. | De opgegeven datum is geen geldige kalenderdatum. | De opgegeven datum is geen geldige kalenderdatum. | De opgegeven datum is geen geldige kalenderdatum. |

| Object | Kenmerk | R1274_LT57 | R1274_LT58 | R1274_LT59 | R1274_LT60 |
|----------|---------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---|
| Kalender | Datum | 28 februari | 28 februari | 29 februari | 29 februari |
| Kalender | Schrikkeljaar | Ja | nee | Ja | Nee |
| Soort | Dienst | Zoek persoon | Zoek Persoon | Zoek Persoon | Zoek Persoon |
| Soort | Peilmoment | Materieel | Materieel | Materieel | Materieel |
| Datum | Aanvang materiële periode | NVT | NVT | NVT | NVT |
| Datum | Einde volgen | NVT | NVT | NVT | NVT |
| | Verwacht resultaat | Geldige datum | Geldige datum | Geldige datum | Foutmelding |
| | | | | | De opgegeven datum is geen geldige kalenderdatum |

| Object | Kenmerk | R1274_LT61 | R1274_LT62 | R1274_LT63 | R1274_LT64 |
|----------|---------------------------|---|----------------------|---|---|
| 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 | Zoek Persoon | Zoek Persoon | Zoek Persoon | Zoek Persoon |
| Soort | Peilmoment | Materieel | Materieel | Materieel | Materieel |
| Datum | Aanvang materiële periode | NVT | NVT | NVT | NVT |
| Datum | Einde volgen | NVT | NVT | NVT | NVT |
| | Verwacht resultaat | Foutmelding | Geldige datum | Foutmelding | Foutmelding |
| | | De opgegeven datum is geen geldige kalenderdatum | | De opgegeven datum is geen geldige kalenderdatum | De opgegeven datum is geen geldige kalenderdatum |

| Object | Kenmerk | R1274_LT65 | R1274_LT66 | R1274_LT67 | R1274_LT68 |
|----------|---------------------------|---|----------------------|---|---|
| Kalender | Datum | 31-juni | 31 augustus | 31-september | 31-november |
| Kalender | Schrikkeljaar | Nee | Nee | Nee | Nee |
| Soort | Dienst | Zoek persoon | Zoek Persoon | Zoek Persoon | Zoek Persoon |
| Soort | Peilmoment | Materieel | Materieel | Materieel | Materieel |
| Datum | Aanvang materiële periode | NVT | NVT | NVT | NVT |
| Datum | Einde volgen | NVT | NVT | NVT | NVT |
| | Verwacht resultaat | Foutmelding | Geldige datum | Foutmelding | Foutmelding |
| | | De opgegeven datum is geen geldige kalenderdatum | | De opgegeven datum is geen geldige kalenderdatum | De opgegeven datum is geen geldige kalenderdatum |

| Object | Kenmerk | R1274_LT69 | R1274_LT70 | R1274_LT71 | R1274_LT72 |
|----------|---------------------------|---|---|--|---|
| Kalender | Datum | 32-maand-jaar | dag-13-jaar | 29-02-2015 | 29-02-2015 |
| Kalender | Schrikkeljaar | NVT | NVT | NVT | NVT |
| Soort | Dienst | Zoek Persoon | Zoek persoon | Zoek persoon op adres | Geef medebewoners |
| Soort | Peilmoment | Materieel | Materieel | Materieel | peilmomentMaterieelResultaat |
| Datum | Aanvang materiële periode | NVT | NVT | NVT | NVT |
| Datum | Einde volgen | NVT | NVT | NVT | NVT |
| | Verwacht resultaat | Foutmelding | Foutmelding | Foutmelding | Foutmelding |
| | | De opgegeven datum is geen geldige kalenderdatum | De opgegeven datum is geen geldige kalenderdatum | De opgegeven datum is geen geldige kalenderdatum | De opgegeven datum is geen geldige kalenderdatum |

R1281 - Kandidaat NOUWKIG

| | |
|------------------------------|--|
| R1281 | |
| Kandidaat NOUWKIG | |
| Definitie: | <p>Als in de BRP een <i>Persoon</i> staat geregistreerd, die voldoet aan één van onderstaande voorwaarden, dan en slechts dan is deze een kandidaat om als (juridisch) <i>'NOUWKIG' (R2013)</i> aangemerkt te worden van het <i>Kind</i> van de <i>'OUWKIG' (R2014)</i>.</p> <p>1. De <i>Persoon</i> was echtgenoot of geregistreerd partner van de <i>'OUWKIG' (R2014)</i> echter dit <i>Huwelijk of Geregistreerd partnerschap</i> is vóór de geboortedatum ontbonden vanwege het overlijden (van de <i>Persoon</i>) terwijl het <i>Kind</i> is geboren binnen 306 dagen na de ontbinding van het <i>Huwelijk of Geregistreerd partnerschap</i> (met andere woorden: <i>datum geboorte</i> - 306 dagen <= <i>datum einde relatie</i> < <i>datum geboorte</i>). Indien één of meer Personen "streng" aan deze voorwaarde voldoen, zijn kandidaten op grond van punt 2 uitgesloten.</p> <p>2. De <i>Persoon</i> is op de geboortedatum echtgenoot of geregistreerd partner van de <i>'OUWKIG' (R2014)</i>.</p> |
| Versie: | 7 |
| Soort: | Definitieregel |
| Status specs: | Definitief |
| Status | |
| Niet testbare definitieregel | |

R1283 - Vergelijken (partiële) datums

| R1283 | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|----------------|--|--|--|-----------------|--|--------------------------------------|--|---------------|--|------------------------------|--|
| Vergelijken (partiële) datums | | | | | | | | | | | | | |
| Definitie: | <div><div>Bij vergelijking van twee datums worden in feite altijd twee perioden met elkaar vergeleken:</div><div><ul style="list-style-type: none">• 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) representeert een onbegrensde periode</div><div>(die om praktische redenen begrensd kan worden tot bijv 01.01.01-9999.12.31)</div><div>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:</div><div><ul style="list-style-type: none">• 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.</div><div>Voorbeelden, soepel</div><div><ul style="list-style-type: none">• 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</div><div>Voorbeelden, streng</div><div><ul style="list-style-type: none">• 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</div><div>Opmerkingen:</div><div><ol style="list-style-type: none">1. De vergelijking tussen perioden kan "eenvoudig" worden geïmplementeerd door afhankelijk van vergelijkingoperator, 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.</div><div>Versie: 2</div><div>Soort: Verwerkingslogica</div><div>Status specs: Definitief</div><tr><td colspan="2">Analyse</td></tr><tr><td colspan="2">Het vergelijken van (partiele) datums is afgedekt binnen de Unit testen ()</td></tr><tr><td colspan="2">Aannames</td></tr><tr><td colspan="2">Er zijn geen aannames van toepassing</td></tr><tr><td colspan="2">Status</td></tr><tr><td colspan="2">Niet testbare definitieregel</td></tr></div> | Analyse | | Het vergelijken van (partiele) datums is afgedekt binnen de Unit testen () | | Aannames | | Er zijn geen aannames van toepassing | | Status | | Niet testbare definitieregel | |
| Analyse | | | | | | | | | | | | | |
| Het vergelijken van (partiele) datums is afgedekt binnen de Unit testen () | | | | | | | | | | | | | |
| Aannames | | | | | | | | | | | | | |
| Er zijn geen aannames van toepassing | | | | | | | | | | | | | |
| Status | | | | | | | | | | | | | |
| Niet testbare definitieregel | | | | | | | | | | | | | |

R1284 - Geldig voorkomen stamgegevens op peilmoment

| R1284 | |
|--|---|
| Geldig voorkomen stamgegevens op peildatum | |
| Definitie: | <p>Een Stamgegevens is geldig op een zekere peildatum, indien aan de volgende voorwaarden is voldaan:</p> <p>1. indien gevuld moet <i>DatumAanvangGeldigheid</i> van Stamgegevens <= peildatum; 2. indien gevuld moet <i>DatumEindeGeldigheid</i> van Stamgegevens > peildatum.</p> <p>Als er sprake is van <i>Datum (deels) onbekend (R1273)</i> dan moet de <i>R1283 - Vergelijken (partiële) datums</i> streng uitgevoerd worden.</p> <p>Toelichting</p> <ul style="list-style-type: none">het Stamgegevens is geldig op elke peildatum indien <i>DatumAanvangGeldigheid</i> en <i>DatumEindeGeldigheid</i> leeg zijn.Voor de stamtabel <i>Partij</i> geldt dat <i>Partij.Datum ingang</i> en <i>Partij.Datum einde</i> ipv respectievelijk <i>DatumAanvangGeldigheid</i> en <i>DatumEindeGeldigheid</i> gebruikt moeten worden.Voor de stamtabel <i>Partij \ Rol</i> geldt dat <i>Partij \ Rol.Datum ingang</i> en <i>Partij \ Rol.Datum einde</i> ipv respectievelijk <i>DatumAanvangGeldigheid</i> en <i>DatumEindeGeldigheid</i> gebruikt moeten worden. |
| Versie: | 7 |
| Soort: | Definitieregel |
| Status specs: | Definitief |
| Status | |
| Niet testbare definitieregel | |

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

Aannames

Een lege einddatum ligt in de toekomst.

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 | Mag geen bericht geleverd worden | Mag geen bericht geleverd worden | Bericht mag geleverd worden | Bericht mag geleverd worden |

| | |
|---|--|
| R1315 | |
| Melding als persoon met afnemerindicatie niet meer tot doelgroep van de leveringsautorisatie behoort | |
| Definitie: | <div>Indien<ul style="list-style-type: none">een Bericht wordt aangemaakt omdat er een bijhouding heeft plaatsgevonden bij een <i>Persoon</i> waarbij een <i>Persoon \ Afnemerindicatie</i> bestaat voor een <i>Leveringsautorisatie</i></div> <div>EN<ul style="list-style-type: none">de <i>Totale populatiebeperking (R2059)</i> evalueert op de <i>R2550 - Reconstructie persoonsbeeld 'nieuw' ten behoeve van expressies</i> als ONWAAR of NULL dan dient in het Bericht een waarschuwing opgenomen te worden.</div> <div>Toelichting:<ul style="list-style-type: none">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).</div> |
| Versie: | 9 |
| Soort: | Controleregel |
| Status specs: | Definitief |
| Meldingsniveau: | Waarschuwing aangetroffen; mogelijk herstelactie ondernemen |
| Meldingstekst: | De geleverde persoon valt niet meer binnen de doelgroep van de leveringsautorisatie. |
| Loggingsniveau: | Melding |

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 |
| | Resultaat | Waarschuwing in bericht | Waarschuwing in bericht | Geen waarschuwing |

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 basis van *doelbinding* geldt het volgende:

Indien er door de onderhanden *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 de onderhanden *Administratieve handeling* bij een *Toegang leveringsautorisatie* en "*Dienst*" als:

- Expressie *Totale populatiebeperking (R2059)* op de *R2550 - Reconstructie persoonsbeeld 'nieuw' ten behoeve van expressies* evalueert als ONWAAR of als NULL

EN

- Expressie *Totale populatiebeperking (R2059)* op de *R2551 - Reconstructie persoonsbeeld 'oud' ten behoeve van expressies* evalueert als WAAR)

Toelichting:

Als de expressie *Totale populatiebeperking (R2059)* op de *R2551 - Reconstructie persoonsbeeld 'oud' ten behoeve van expressies* evalueert als NULL dan wordt dat behandeld als ONWAAR.

Versie: 10
Soort: Controleregel
Status specs: Definitief
Meldingsniveau: Waarschuwing aangetroffen; mogelijk herstelactie ondernemen
Meldingstekst: De geleverde persoon heeft de doelbindingspopulatie verlaten. Mutatielevering voor deze persoonslijst is gestopt.
Loggingsniveau: Melding

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R1316_LT01 | R1316_LT02 | R1316_LT03 | R1316_LT04 |
|----------------------|-----------------------|---|--|---|--|
| Leveringsautorisatie | Persoonsbeeld 'oud' | Waar | Waar | ONWAAR | WAAR |
| Leveringsautorisatie | Persoonsbeeld 'nieuw' | Onwaar | NULL | ONWAAR | WAAR |
| | Resultaat | Persoon valt buiten doelbinding waarschuwing: De geleverde persoon heeft de doelbindingspopulatie verlaten. Mutatielevering voor deze persoonslijst is gestopt. | Persoon valt buiten doelbinding waarschuwing: De geleverde persoon heeft de doelbindingspopulatie verlaten. Mutatielevering voor deze persoonslijst is gestopt | Persoon heeft nooit aan doelbinding voldaan, dus GEEN bericht | Persoon blijft in doelbinding, dus geen Waarschuwing |

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 (robustheid, *Gereconstrueerde persoon na de onderhanden Administratieve handeling (strippen latere handelingen)* (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

Analyse

R1317_LT06 - LO3 levering

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 |
| | Resultaat | 'Toevoeging' | 'Wijziging' | 'Verval' | 'Identificatie' |

| Object | Kenmerk | R1317_LT05 | R1317_LT06 |
|--------|----------------------------|-------------------|--------------|
| 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 |
| | Resultaat | 'Referentie' | 'Verval' |

file:///Users/Oelan%201/Downloads/test%20overzicht%20logische%20testgevallen.html

24/344

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

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R1318_LT01 |
|--------|---------------------------|--|
| Actie | Administratieve handeling | Ja |
| | Resultaat | Actieverwijzing ActieInhoud, ActieAanpassingGeldigheid en ActieVerval opgenomen in mutatiebericht met verwijzing naar de actie in de administratieve handeling |

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: <ul style="list-style-type: none">Uitgaande van een volledig gevuld persoonsdeel voor een te leveren berichtMarkeer alle attributen, groepen en objecten binnen het persoonsdeel, die door een onderzoeksregel worden aangewezen:<ul style="list-style-type: none">indien het <i>Gegeven in onderzoek.Object sleutel gegeven</i> aanwezig is, dan dient het object waar de sleutel naar verwijst gemarkeerd te worden met de bij het object behorende groepen en attributen,indien het <i>Gegeven in onderzoek.Voorkomen sleutel gegeven</i> aanwezig is, dan dient de groep waar de sleutel naar verwijst gemarkeerd te worden met de bij de groep behorende attributen.Voer na deze markeringen pas <i>R1973 - Een mutatiebericht bevat slechts groepen die in de administratieve handeling zijn geraakt, gemarkeerd zijn als 'in onderzoek' of een identificerende groep / relevante identiteit zijn uit</i> Zie ook 'Onderzoeksgroep' (R1543) voor de definitie van de "Onderzoeksgroep" en de daarin gehanteerde begrippen. |
| Versie: | 3 |
| Soort: | Verwerkingslogica |
| Status specs: | Definitief |

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.

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R1319_LT01 Gebouwd, nog niet te testen | 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 |
| | Verwacht resultaat | 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 |

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:

- Ga uit van de 'gereconstrueerde persoon' na de onderhanden handeling (robustheid, *Gereconstrueerde persoon na de onderhanden Administratieve handeling (strippen latere handelingen) (R1556)*)
- 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!)
- 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.
- 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 er 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

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_LT05: Er is geen situatie aangetroffen waarin er enkel groepsvoorkomens zijn met verwerkingssoort 'Vervallen'

R1320_LT06: Er is geen situatie aangetroffen waarin er enkel groepsvoorkomens zijn met verwerkingssoort 'Identificatie' en 'Referentie'. De situatie waar dit bijvoorbeeld zou voorkomen komen is, een onderzoek naar de voornaam van een gerelateerde ouder. Echter leidt dit in het geval van een GBA bijhouding tot een volledigbericht (en die bevat geen verwerkingssoort)

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R1320_LT01 | R1320_LT02 | R1320_LT03 | R1320_LT04 |
|---|---|---|--|---|--|
| Object (gekenmerkt door attribuut objecttype) | Verwerkingssoort objecttype = administratieve handeling | Ja | NVT | NVT | NVT |
| | Verwerkingssoort objecttype = Persoon (hoofdpersoon) | Ja | NVT | NVT | NVT |
| | Verwerkingssoort groepsvoorkomens | NVT | Alleen verwerkingssoort 'Referentie' in groepsvoorkomens | Alleen verwerkingssoort 'Toevoeging' bij groepsvoorkomens | Alleen verwerkingssoort 'Identificatie' bij groepsvoorkomens |
| | Verwacht Resultaat | Administratieve handeling Verwerkingssoort = Toevoeging Bijgehouden persoon Verwerkingssoort = Wijziging | Verwerkingssoort bij object = 'Referentie' | Verwerkingssoort bij object = 'Toevoeging' | Verwerkingssoort bij object = 'Identificatie' |

| Object | Kenmerk | R1320_LT05 Buiten scope | R1320_LT06 Buiten scope | R1320_LT07 |
|---|---|----------------------------|----------------------------|------------|
| Object (gekenmerkt door attribuut objecttype) | Verwerkingssoort objecttype = administratieve handeling | NVT | NVT | NVT |
| | Verwerkingssoort objecttype = Persoon (hoofdpersoon) | NVT | NVT | NVT |

| | | | | |
|--|-----------------------------------|--|--|--|
| | Verwerkingssoort groepsvoorkomens | Alleen verwerkingssoort 'Vervallen' bij groepsvoorkomens | Alleen verwerkingssoort 'Identificatie' en 'Referentie' bij groepsvoorkomens | Overige gevallen voor verwerkinssoorten bij groepsvoorkomens |
| | Verwacht Resultaat | Verwerkingssoort bij object = 'Vervallen' | Verwerkingssoort object = 'Identificatie' | verwerkingssoort van object = 'Wijziging' |

R1325 - 'Datum aanvang volledige opschorting'

| R1325 | |
|---------------------------------------|--|
| 'Datum aanvang volledige opschorting' | |
| Definitie: | <p>De 'Datum aanvang volledige opschorting' (R1325) is de datum van het begin van de actuele periode dat de bijhouding van een <i>Persoon</i> aaneengesloten 'Volledig opgeschoort' (R2212) is. Dit is dus de <i>Datum aanvang geldigheid</i> van het oudste niet vervallen voorkomen van <i>Persoon.Bijhouding</i> in deze periode.</p> <p>De 'Datum aanvang volledige opschorting' (R1325) kan (deels) onbekend zijn.</p> <p>Toelichting: Omdat de datum van overlijden van een persoon (deels) onbekend kan zijn kan ook de 'Datum aanvang volledige opschorting' (R1325) (deels) onbekend zijn.</p> |
| Versie: | 2 |
| Soort: | Definitieregel |
| Status specs: | Definitief |

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

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 |
|---------|-------------------------------------|---|---|---|---|
| Persoon | Datum aanvang volledige opschorting | Geheel bekend | Deels onbekend | Geheel bekend | Deels onbekend |
| | Nadere bijhoudingsaard | Overleden | Overleden | Fout | Fout |
| | Verwacht resultaat | 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 |
|---------|-------------------------------------|---|---|
| Persoon | Datum aanvang volledige opschorting | Geheel bekend | Deels onbekend |
| | Nadere bijhoudingsaard | Onbekend | Onbekend |
| | Verwacht resultaat | 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 |

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)*, '*Bijzondere status' (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:

Definitieregel

Status specs:

Concept

Status

Logica nog niet gebouwd

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) |
| | Verwacht Resultaat | 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) |
| | Verwacht Resultaat | 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) |
| | Verwacht Resultaat | 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) |
| | Verwacht Resultaat | 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 (?) |
| | Verwacht Resultaat | Bijhouding Gedeeltelijk + Volledig opgeschort met Datum Aanvang gedeeltelijk opschorting = Datum aanvang geldigheid x |

file:///Users/Oelan%201/Downloads/test%20overzicht%20logische%20testgevallen.html

30/344

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* of *Betrokkenheid* (*1) tussen de te leveren persoon en de gerelateerde;

OF

(

IndMuteLev is ongelijk 'J'

EN

Datum/tijd verval is gevuld en is kleiner of gelijk aan *TsReg* van de groep Identiteit van minstens één van beide *Betrokkenheid* van de *Relatie* (de eigen betrokkenheid en de gerelateerde betrokkenheid).

)

(*1): De *_aanvangsdatum* is gelijk aan *Relatie.Datum aanvang* bij een Huwelijk of Geregistreerd Partnerschap en gelijk aan *Ouder.Ouderschap.Datum aanvang geldigheid* bij een Familierechtelijke betrekking.

Toelichting:

1. 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*.

2. 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.

3. Als *IndMutLev* = 'J' geeft *TsVerval* slechts een ondergrens aan. Er kan niet worden vastgesteld of de groep na *TsVerval* niet meer bekend was. Omdat daarmee niet vast staat dat de groep al vervallen was op het moment dat de relatie werd geregistreerd, mag de groep niet gefilterd worden

Versie:

9

Soort:

Verwerkingslogica

Status specs:

Definitief

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.

Testgevallen voor TsVerval deels onbekend buiten scope gezet, omdat het niet mogelijk is dat een datum/tijd stempel deels of geheel onbekend is.

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 | > TsReg van identiteitsgroep betrokkenheid | Leeg | Leeg |
| | Verwacht resultaat | Groepsvoorkomens opnemen | Groepsvoorkomens opnemen | Groepsvoorkomens niet opnemen | Groepsvoorkomens niet opnemen |

| Object | Kenmerk | R1328_LT05 | R1328_LT06 | R1328_LT07 | R1328_LT08 Buiten scope |
|---------|---------------------------|--|--|--|--|
| 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 | = TsReg van identiteitsgroep betrokkenheid | < TsReg van identiteitsgroep betrokkenheid | Leeg | < aanvangsdatum (deels onbekend evalueert kleiner dan aanvang) |
| | Verwacht resultaat | Groepsvoorkomens niet opnemen | Groepsvoorkomens niet opnemen | Groepsvoorkomens NIET opnemen | Groepsvoorkomens niet opnemen |

| Object | Kenmerk | R1328_LT09 | R1328_LT10 Buiten scope | 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) | < TsReg van identiteitsgroep betrokkenheid huwelijkspartner | < TsReg van identiteitsgroep betrokkenheid huwelijkspartner |
| | Verwacht resultaat | Groepsvoorkomen opnemen | groepsvoorkomen opnemen | groepsvoorkomen niet opnemen | groepsvoorkomen opnemen |

| Object | Kenmerk | R1328_LT13 |
|---------|---------------------------|--|
| Partij | Rol | Afnemer |
| Persoon | Gerelateerd? | Ja |
| Datum | Einde Geldigheid | > aanvangsdatum (deels onbekend evalueert kleiner dan aanvang) |
| Datum | Tijd verval | < TsReg van identiteitsgroep betrokkenheid |
| | Verwacht resultaat | Voorkomen NIET opnemen |

| | |
|--|--|
| R1331 | |
| De in het leveringsverzoek gevraagde stamtabel moet bestaan | |
| Definitie: | <i>Bericht.Stamgegevens</i> moet voorkomen in <i>Element</i> onder de volgende voorwaarden: het stamgegevens moet een objecttype zijn (<i>Element.Soort</i> = 1) EN het stamgegevens mag geen dynamische tabel zijn (<i>Element.Soort inhoud</i> <> 'D') EN het stamgegevens moet een te leveren tabel zijn (<i>Element.In bericht</i> = 'TRUE') |
| Versie: | 11 |
| Soort: | Controleregel |
| Status specs: | Definitief |
| Meldingsniveau: | Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert |
| Meldingstekst: | De gevraagde stamtabel bestaat niet of is niet vrijgegeven voor levering. |
| Loggingsniveau: | Illegale poging |

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. |

R1332 - Synchronisatielevering elementtabel

| R1332 | |
|-------------------------------------|--|
| Synchronisatielevering elementtabel | |
| Definitie: | <p>Indien een gebruiker via de Dienst <i>Synchronisatie stamgegevens</i> de tabel <i>Element</i> opvraagt, dan worden de volgende rijen en kolommen geleverd in de beschreven volgorde:</p> <p>Kolommen:</p> <ul style="list-style-type: none"><i>Element.Soort</i><i>Element.Naam</i><i>DatumAanvangGeldigheid</i><i>DatumEindeGeldigheid</i> <p>Rijen:</p> <ul style="list-style-type: none">Alle voorkomens waar <i>Element.In bericht</i> = 'TRUE' <p>(Toelichting: dit zijn in de praktijk: alle attributen die potentieel geleverd kunnen worden en de groepen en objecttypen waar ze onder vallen)</p> <p>Volgorde:</p> <ul style="list-style-type: none">Oplopend op <i>Element.Volnummer</i> <p>(Toelichting: dit is de logische volgorde zoals in het BMR is vastgelegd)</p> |
| Versie: | 3 |
| Soort: | Verwerkingslogica |
| Status specs: | Definitief |

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R1332_LT01 | R1332_LT02 | R1332_LT03 |
|-----------|-------------|--|--------------------------------|--|
| Stamtabel | Element | Aanwezig | Afwezig | Aanwezig |
| Element | Voorkomen 1 | Element.inber als stamgegevens = 'TRUE' | Onwaar | Element.inber als stamgegevens = 'TRUE' |
| | Voorkomen 2 | Element.inber als stamgegevens = 'TRUE' | | Element.inber als stamgegevens = NULL |
| | Voorkomen 3 | Element.inber als stamgegevens = 'TRUE' | | Element.inber als stamgegevens = 'TRUE' |
| | Resultaat | Stamtabel Element leveren met voorkomens 1, 2 en 3 | Stamtabel Element niet Leveren | Stamtabel Element leveren met voorkomens 1 en 3, oplopend op Element.volnummer |

R1333

Mutatielevering op personen binnen doelgroep van de leveringsautorisatie

Definitie:

Indien er door de onderhanden *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 de waarde *GBA - Bijhouding overig*
- Een VolledigBericht aangemaakt en verstrekt te worden waarin deze Persoonslijsten zijn opgenomen, als de *Administratieve handeling*.*Soort* gelijk is aan de waarde *GBA - Bijhouding overig*

Een *Persoon* is 'Gewijzigd binnen doelbinding' of 'Uit doelbinding gegaan' door de onderhanden *Administratieve handeling* bij de betreffende *Toegang leveringsautorisatie* en *Dienst* als:

- Expressie *Totale populatiebeperking (R2059)* op de *R2551 - Reconstructie persoonsbeeld 'oud' ten behoeve van expressies* evalueert als 'WAAR'

Toelichting:

- Als de *Totale populatiebeperking (R2059)* op de *R2551 - Reconstructie persoonsbeeld 'oud' ten behoeve van expressies* evalueert als 'NULL' dan wordt dat dus behandeld als 'ONWAAR'.
- 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:

7

Soort:

Verwerkingslogica

Status specs:

Definitief

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

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 |
| | Resultaat | Mutatiebericht | Volledigbericht | Mutatiebericht, met waarschuwing R1316 |

R1334 - Aanmaken volledig bericht bij dienst Attendering

| R1334 | |
|--|--|
| Aanmaken volledig bericht bij dienst Attendering | |
| Definitie: | <div>Indien:<ul style="list-style-type: none">Eén of meer <i>Persoon</i> zijn bijgehouden door de onderhanden <i>Administratieve handeling</i></div> <div>EN<ul style="list-style-type: none">Er een geldige <i>Toegang leveringsautorisatie</i> bestaat met een geldige <i>Dienst</i> van <i>Soort dienst Attendering</i></div> <div>EN<ul style="list-style-type: none">De expressie <i>Totale populatiebeperking (R2059) over R2550 - Reconstructie persoonsbeeld 'nieuw' ten behoeve van expressies</i> evalueert als 'WAAR'</div> <div>EN<ul style="list-style-type: none">De expressie <i>Dienst.Attenderingscriterium over R2550 - Reconstructie persoonsbeeld 'nieuw' ten behoeve van expressies</i> en <i>R2551 - Reconstructie persoonsbeeld 'oud' ten behoeve van expressies</i> evalueert als 'WAAR'</div> <div>Dan:<ul style="list-style-type: none">Wordt een Volledig bericht aangemaakt waarin de <i>Persoon</i> die voldoen aan de bovenstaande voorwaarden zijn opgenomen.</div> |
| Toelichting: | Voor beide expressies geldt dat als de reconstructie van het persoonsbeeld evalueert als 'NULL', dit behandeld wordt als 'ONWAAR'. |
| Versie: | 6 |
| Soort: | Verwerkingslogica |
| Status specs: | Definitief |

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.

Testgevallen voor meer dan 1 persoon worden afgedekt onder R1335, waar ook gelijk gekeken wordt of er een afnemerindicatie geplaatst wordt.

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R1334_LT01 | R1334_LT03 | R1334_LT04 | R1334_LT05 |
|---------------------------|---|----------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Administratieve handeling | Persoon | JA | JA | JA | JA |
| Leveringsautorisatie | Geldig | JA | JA | JA | JA |
| Dienst | Geldig | JA | JA | JA | JA |
| Totale.Populatiebeperking | Persoonsbeeld 'nieuw' | WAAR | ONWAAR | NULL | WAAR |
| Dienst | Attenderingscriterium Persoonsbeeld 'nieuw' | WAAR | WAAR | WAAR | ONWAAR |
| | Resultaat | Volledigbericht aangemaakt | GEEN Volledigbericht aangemaakt | GEEN Volledigbericht aangemaakt | GEEN Volledigbericht aangemaakt |

| Object | Kenmerk | R1334_LT06 | R1334_LT07 | R1334_LT08 | R1334_LT11 |
|---------------------------|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Administratieve handeling | Persoon | JA | JA | JA | JA |
| Leveringsautorisatie | Geldig | JA | JA | JA | JA |
| Dienst | Geldig | JA | NEE | NEE | JA |
| Totale.Populatiebeperking | Persoonsbeeld 'nieuw' | WAAR | WAAR | WAAR | NULL |
| Dienst | Attenderingscriterium Persoonsbeeld 'nieuw' | NULL | WAAR | WAAR | ONWAAR |
| | Resultaat | GEEN Volledigbericht aangemaakt | GEEN Volledigbericht aangemaakt | GEEN Volledigbericht aangemaakt | GEEN Volledig bericht aangemaakt |

| Object | Kenmerk | R1334_LT12 |
|---------------------------|---|----------------------------------|
| Administratieve handeling | Persoon | JA |
| Leveringsautorisatie | Geldig | JA |
| Dienst | Geldig | JA |
| Totale.Populatiebeperking | Persoonsbeeld 'nieuw' | ONWAAR |
| Dienst | Attenderingscriterium Persoonsbeeld 'nieuw' | NULL |
| | Resultaat | GEEN Volledig bericht aangemaakt |

R1335 - Automatisch plaatsen afnemerindicaties

R1335

Automatisch plaatsen afnemerindicaties

Definitie:

Voor de verwerking van een *Dienst* met *Soort dienst Attendering* met *Dienst.Effect afnemerindicaties* gelijk 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.Partij* = 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:

6

Soort:

Verwerkingslogica

Status specs:

Definitief

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 |
| | Resultaat | Volledig bericht & Afnemerindicatie geplaatst Database gevuld met vulling: 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' } | Er wordt geen afnemerindicatie geplaatst bij de persoon | Volledig bericht, geen afnemer indicatie geplaatst | Volledig bericht, er wordt geen afnemerindicatie geplaatst bij de persoon |

| Object | Kenmerk | R1335_LT05 | R1335_LT06 |
|----------------------|-----------------------------------|---|---|
| Leveringsautorisatie | Dienst | Attendering | Attendering |
| | Effect afnemerindicatie | Plaatsing | Plaatsing |
| | Voldoet aan attenderingscriterium | JA | Ja |
| | Aantal personen | 2 | 2 |
| | Afnemerindicatie aanwezig | Nee | Persoon 1 = nee Persoon 2 = Ja |
| | Resultaat | Volledig bericht & afnemerindicatie geplaatst voor beide personen, database met vulling: 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' } | Volledig bericht & afnemerindicatie geplaatst ALLEEN voor persoon 1 database met vulling 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' } |

R1336 - Loggen plaatsen afnemerindicatie mislukt

| | |
|--|---|
| R1336 | |
| Loggen plaatsing afnemerindicatie mislukt | |
| Definitie: | Indien bij de Dienst <i>Attendering</i> met plaatsing afnemerindicatie het plaatsen van de afnemerindicatie mislukt, dient dit in de functionele logging te worden opgenomen. |
| Versie: | 3 |
| Soort: | Verwerkingslogica |
| Status specs: | Definitief |
| Meldingstekst: | Plaatsen van afnemerindicatie door Attendering is mislukt. |
| Loggingsniveau: | Melding |

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R1336_LT01 Handmatige controle | R1336_LT02 Handmatige controle |
|--------|--------------------|---|-------------------------------------|
| Dienst | Afnemerindicatie 1 | Mislukt | Geslaagd |
| | Resultaat | Opnemen in functionele logging *Meldingstekst: *Plaatsen van afnemerindicatie door Attendering is mislukt. | Niet opnemen in functionele logging |

| R1338 | |
|--|--|
| Verwerkingslogica dienst Mutatielevering op basis van afnemerindicatie | |
| Definitie: | <p>Als er door een <i>Administratieve handeling</i> één of meer personen zijn bijgehouden waarbij een <i>Persoon \ Afnemerindicatie</i> aanwezig is voor de <i>Leveringsautorisatie</i> horende bij de <i>Mutatielevering op basis van afnemerindicatie</i>, dan moet voor de <i>Toegang leveringsautorisatie</i> behorende bij de <i>Leveringsautorisatie</i> van de partij die ook gekoppeld is aan de <i>Persoon \ Afnemerindicatie</i>:</p> <ul style="list-style-type: none">Een <i>MutatieBericht</i> aangemaakt en verstrekt worden waarin deze <i>Persoonslijsten</i> zijn opgenomen, als de <i>Administratieve handeling.Soot</i> ongelijk is aan de waarde <i>GBA - Bijhouding overig</i>Een <i>VolledigBericht</i> aangemaakt en verstrekt worden waarin deze <i>Persoonslijsten</i> zijn opgenomen, als de <i>Administratieve handeling.Soot</i> gelijk is aan de waarde <i>GBA - Bijhouding overig</i> |
| Versie: | 3 |
| Soort: | Verwerkingslogica |
| Status specs: | Definitief |

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R1338_LT01 | R1338_LT02 |
|---------------------------|-----------|----------------|-----------------|
| Administratieve handeling | Soort | <> 99997 | = 99997 |
| | Resultaat | MutatieBericht | VolledigBericht |

R1339

Dienst alleen mogelijk indien geen verstrekking beperking 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 verstrekking beperking voor de verzoekende partij zijn. (zie '*Persoon heeft een verstrekking beperking voor Partij*' (R1342))

Toelichting

Bij de Dienst *Verwijdering afnemerindicatie* is er geen sprake van gegevenslevering en daar is deze regel dan ook niet van toepassing.

Versie:

6

Soort:

Controleregel

Status specs:

Definitief

Meldingsniveau:

Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

Meldingstekst:

Bij deze persoon geldt een verstrekking beperking waardoor deze dienst niet geleverd kan worden.

Loggingsniveau:

Fout

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R1339_LT01 | R1339_LT02 | R1339_LT03 | R1339_LT04 |
|---------|---|---|--|--|---|
| Dienst | Soort Dienst | Synchroniseer persoon | Synchroniseer persoon | Plaatsen afnemerindicatie | Plaatsen afnemerindicatie |
| Persoon | Verstrekking beperking verzoekende partij | Ja | Nee | Nee | Ja |
| | Resultaat | Foutmelding: Bij deze persoon geldt een verstrekking beperking waardoor deze dienst niet geleverd kan worden. | Er wordt gevolg gegeven aan het verzoek. | Er wordt gevolg gegeven aan het verzoek. | Foutmelding: Bij deze persoon geldt een verstrekking beperking waardoor deze dienst niet geleverd kan worden. |

| Object | Kenmerk | R1339_LT05 | R1339_LT06 | R1339_LT09 | R1339_LT10 |
|---------|---|---|--|---|---|
| Dienst | Soort Dienst | Geef details persoon | Geef details persoon | Geef medebewoners | Geef medebewoners |
| Persoon | Verstrekking beperking verzoekende partij | Ja | Nee | Nee | Ja |
| | Resultaat | Foutmelding: Bij deze persoon geldt een verstrekking beperking waardoor deze dienst niet geleverd kan worden. | Er wordt gevolg gegeven aan het verzoek. | Er wordt gevolg gegeven aan het verzoek | Foutmelding: Bij deze persoon geldt een verstrekking beperking waardoor deze dienst niet geleverd kan worden. |

R1340 - Waarschuwing indien op geleverde persoonsgegevens verstrektingsbeperking van toepassing is

R1340

Waarschuwing indien op geleverde persoonsgegevens verstrektingsbeperking van toepassing is

| | |
|-----------------|--|
| Definitie: | Wanneer gegevens van een persoon worden geleverd én de 'Persoon heeft een actuele(1) verstrektingsbeperking' (zie 'Persoon heeft verstrektingsbeperking' (R1341)) dan bevat het uitgaande bericht een <i>Melding</i> voor die <i>Persoon</i> met de <i>Melding</i> .Soort "Waarschuwing" (ongeacht aan welke <i>Partij</i> wordt geleverd). |
| | (Toelichting: dit betreft het ten alle tijden meeleveren van 'de aantekening' dat er sprake is van een verstrektingsbeperking, conform art 3.10 van de Wet BRP). |
| | (1) Deze waarschuwing is gebaseerd op de actuele status en staat los van de gegevens die geleverd moeten worden. Dus als er een historische levering plaatsvindt, zal toch uitgegaan worden van de actuele status "Verstrektingsbeperking" voor de te leveren waarschuwing. De waarschuwing is alleen van toepassing op de te leveren hoofdpersoon(en) in het uitgaande bericht. |
| Versie: | 4 |
| Soort: | Verwerkingslogica |
| Status specs: | Definitief |
| Meldingsniveau: | Waarschuwing aangetroffen; mogelijk herstelactie ondernemen |
| Meldingstekst: | De persoon heeft een verstrektingsbeperking. |

Analyse

Bij diensten Selectie, Zoek Persoon en Zoek persoon op adres worden personen met een verstrektingsbeperking niet gevonden. En is dat dus het verwachte resultaat.

!! Deze regel heeft alleen betrekking op de situatie waar een verstrektingsbeperking op een andere partij is gezet dan de partij die de bevraging doet!! Anders R1339 als melding.

R1340_LT07 staat op gebouwd nog niet te testen omdat we voor dit testgeval nog geen bijhouding hebben

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R1340_LT01 | R1340_LT02 | R1340_LT03 | R1340_LT04 |
|----------------------------------|---|--|--|---|--|
| | Doel / Omschrijving | Vaststellen dat de waarschuwing in het geleverde antwoord bericht aanwezig is in het geval er een actuele volledige verstrektingsbeperking bij de persoon geregistreerd is | Vaststellen dat de waarschuwing in het geleverde antwoord bericht aanwezig is in het geval er een actuele partij specifieke verstrektingsbeperking bij de persoon geregistreerd is | Vaststellen dat de waarschuwing in het geleverde bericht aanwezig is in het geval er een actuele verstrektingsbeperking bij de persoon geregistreerd is | Vaststellen dat er GEEN waarschuwing in het geleverde antwoord bericht aanwezig is in het geval er geen actuele volledige verstrektingsbeperking bij de persoon geregistreerd is |
| Leveringsautorisatie | Dienst | Bevraging | Bevraging | Mutatielevering | Bevraging |
| Persoon \ Verstrektingsbeperking | Type | Volledig | Op partij | Volledig | Volledig |
| | Actueel / Vervallen | Actueel | Actueel | Actueel | Vervallen |
| | Meerdere Personen in antwoordbericht aanwezig met verstrektingsbeperking? | NEE | NEE | NEE | NEE |
| | Verwacht resultaat | Het antwoord bericht bevat de melding dat er bij de persoon een verstrektingsbeperking aanwezig is van melding.soort "Waarschuwing" | Het antwoord bericht bevat de melding dat er bij de persoon een verstrektingsbeperking aanwezig is van melding.soort "Waarschuwing" | Het bericht bevat de melding dat er bij de persoon een verstrektingsbeperking aanwezig is van melding.soort "Waarschuwing" | Het antwoord bericht bevat geen melding.soort waarschuwing dat er bij de persoon een verstrektingsbeperking aanwezig is |

| Object | Kenmerk | R1340_LT05 | R1340_LT06 | R1340_LT07 Gebouwd, nog niet te testen | R1340_LT08 |
|----------------------------------|---|--|---|---|--|
| | Doel / Omschrijving | Vaststellen dat er GEEN waarschuwing in het geleverde antwoord bericht aanwezig is in het geval er geen actuele verstrektingsbeperking bij de persoon geregistreerd is | Vaststellen dat er GEEN waarschuwing in het geleverde bericht aanwezig is in het geval er geen actuele verstrektingsbeperking bij de persoon geregistreerd is | Vaststellen dat er GEEN waarschuwing in het geleverde bericht aanwezig is in het geval er geen actuele verstrektingsbeperking bij de persoon geregistreerd is | Vaststellen dat als er meerdere personen in het antwoord bericht voorkomen, er meerdere waarschuwingen met de juiste referentie aanwezig zijn |
| Leveringsautorisatie | Dienst | Bevraging | Mutatielevering | Mutatielevering | Bevraging |
| Persoon \ Verstrektingsbeperking | Type | Partij specifiek | Volledig | Op partij | Volledig |
| | Actueel / Vervallen | Vervallen | Vervallen | Vervallen | Actueel |
| | Meerdere Personen in antwoordbericht aanwezig met verstrektingsbeperking? | NEE | NEE | NEE | JA |
| | Verwacht resultaat | Het antwoord bericht bevat geen melding.soort waarschuwing dat er bij de persoon een verstrektingsbeperking aanwezig is | Het bericht bevat geen melding.soort waarschuwing dat er bij de persoon een verstrektingsbeperking aanwezig is | Melding niet aanwezig in geleverde bericht | Per persoon in het antwoord bericht waarvoor geldt dat er een verstrektingsbeperking is wordt een waarschuwing met een referentie naar de persoon opgenomen in het bericht |

| Object | Kenmerk | R1340_LT09 | R1340_LT10 | R1340_LT11 | R1340_LT12 |
|----------------------------------|---|---|---|---|---|
| | Doel / Omschrijving | Vaststellen dat in het geval van bevraging met historisch peilmoment de actuele status van de verstrektingsbeperking bepaald of de melding getoond wordt. | Vaststellen dat in het geval van bevraging met historisch peilmoment de actuele status van de verstrektingsbeperking bepaald of de melding getoond wordt. | Vaststellen dat er een waarschuwing in het geleverde bericht aanwezig is in het geval er actuele verstrektingsbeperking bij de persoon geregistreerd is | Vaststellen dat er een waarschuwing in het geleverde bericht aanwezig is in het geval er actuele verstrektingsbeperking bij de persoon geregistreerd is |
| Leveringsautorisatie | Dienst | Bevraging (met historisch peilmoment) | Bevraging (met historisch peilmoment) | Mutatielevering | Mutatielevering |
| Persoon \ Verstrektingsbeperking | Type | Volledig | Volledig | Volledig | Partij |
| | Actueel / Vervallen | Actueel | Vervallen | Actueel | Actueel |
| | Meerdere Personen in antwoordbericht aanwezig met verstrektingsbeperking? | NEE | NEE | NEE | NEE |
| | Verwacht resultaat | Waarschuwing aanwezig in bericht | Waarschuwing niet aanwezig in bericht | Waarschuwing aanwezig in bericht | Waarschuwing aanwezig in bericht |

R1341 - 'Persoon heeft verstrekkingsbeperking'

| R1341 | |
|--|--|
| 'Persoon heeft verstrekkingsbeperking' | |
| Definitie: | Een <i>Persoon</i> 'heeft een verstrekkingsbeperking' als er sprake is van een actuele (niet vervallen) volledige verstrekkingsbeperking of één of meer specifieke verstrekkingsbeperkingen: (<i>Persoon.Volledige verstrekkingsbeperking?</i> = 'Ja' OF er bestaat tenminste één actueel (niet vervallen) voorkomen van <i>Persoon \ Verstrekkingsbeperking</i>) |
| Versie: | 4 |
| Soort: | Definitieregel |
| Status specs: | Definitief |
| Status | |
| Niet testbare definitieregel | |

R1342 - 'Persoon heeft een verstrekkingbeperking voor Partij'

R1342

'Persoon heeft een verstrekkingbeperking voor Partij'

Definitie: Een *Persoon* 'heeft een verstrekkingbeperking voor een Partij' als een verstrekkingbeperking voor die *Partij* mogelijk is en (er sprake is van een volledige verstrekkingbeperking of een specifieke verstrekkingbeperking voor die Partij):

Partij.Verstrekkingbeperking mogelijk? = 'Ja'
EN
(
 Persoon.Volledige verstrekkingbeperking? = 'Ja'
 OF
 er bestaat bij de Persoon een voorkomen van *Persoon* \
 Verstrekkingbeperking met *Partij* gelijk aan de betreffende Partij
)

Versie: 2
Soort: Definitieregel
Status specs: Definitief

Analyse
NB: wanneer in het LO3 gesproken wordt over Indicatie geheim, dan kennen we dit in de BRP als verstrekkingbeperking.
Wanneer in het LO3 gesproken wordt over verstrekkingbeperking, dan kennen we dit in het BRP als protocolleringsniveau.

Logische testgevallen

| Entiteit | Attribuut | R1342_LT01 | R1342_LT02 | R1342_LT03 | R1342_LT04 |
|----------|---------------------------------|---|---|--|--|
| Partij | Verstrekkingbeperking mogelijk | Ja | Ja | Nee | Nee |
| Persoon | Volledige verstrekkingbeperking | Ja | Nee | Ja | Nee |
| | Verstrekkingbeperking op partij | Nee | Ja | Nee | Nee |
| | Resultaat | Persoon heeft een verstrekkingbeperking | Persoon heeft een verstrekkingbeperking | Persoon heeft GEEN verstrekkingbeperking | Persoon heeft GEEN verstrekkingbeperking |

R1343 - Waarschuwing verstrekingsbeperking geplaatst bij mutatielevering

| R1343 | |
|---|---|
| Mutatielevering met melding verstrekingsbeperking | |
| Definitie: | <p>Indien <i>R1338 - Verwerkingslogica dienst Mutatielevering op basis van afnemerindicatie</i> heeft vastgesteld dat voor de onderhanden <i>Administratieve handeling</i> een MutatieBericht of VolledigBericht moet worden aangemaakt en verstrekt, dan wordt indien:</p> <ul style="list-style-type: none">Bij <i>R2551 - Reconstructie persoonsbeeld 'oud' ten behoeve van expressies</i> is GEEN sprake van '<i>Persoon heeft een verstrekingsbeperking voor Partij</i>' (<i>R1342</i>) <p>EN</p> <ul style="list-style-type: none">Bij <i>R2550 - Reconstructie persoonsbeeld 'nieuw' ten behoeve van expressies</i> is WEL sprake van '<i>Persoon heeft een verstrekingsbeperking voor Partij</i>' (<i>R1342</i>) <p>eenmalig alleen een MutatieBericht aangemaakt en verstrekt met melding van de verstrekingsbeperking.</p> <p>Toelichting:</p> <ul style="list-style-type: none">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 bijhouding is ontstaan. |
| Versie: | 7 |
| Soort: | Verwerkingslogica |
| Status specs: | Definitief |

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R1343_LT01 |
|---------------------------|-----------------------|---|
| Administratieve handeling | Verstrekingsbeperking | Ja |
| | Verwacht resultaat | Melding R2586 Alleen identificerende groepen in mutatiebericht |

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:

Controlegereg

Status specs:

Vervallen

Meldingsniveau:

Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

Meldingstekst:

De opgegeven persoon valt niet te synchroniseren binnen de opgegeven leveringsautorisatie.

Loggingsniveau:

Illegale poging

Status

Vervallen

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) |
| | Resultaat | Valt binnen de doelbinding, Vervolg use case | Valt binnen de doelbinding, Vervolg use case | Valt NIET binnen de doelbinding, Foutmelding: De opgegeven persoon valt niet te synchroniseren binnen de opgegeven leveringsautorisatie. | Valt binnen de doelbinding, Vervolg use case |

| 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 |
| | Resultaat | Valt NIET binnen de doelbinding, Foutmelding: De opgegeven persoon valt niet te synchroniseren binnen de opgegeven leveringsautorisatie. | Valt NIET binnen de doelbinding, Foutmelding: De opgegeven persoon valt niet te synchroniseren binnen de opgegeven leveringsautorisatie. | Valt NIET binnen de doelbinding, Foutmelding: De opgegeven persoon valt niet te synchroniseren binnen de opgegeven leveringsautorisatie. |

| | |
|---|---|
| R1345 | |
| VERVALLEN Bij Synchronisatie persoon moet de persoon behoren tot de doelgroep van de dienst Mutatielevering op basis van doelbinding | |
| Definitie: | <p>De <i>Persoon</i> waarvoor de <i>Partij</i> een synchronisatie verzoekt, moet binnen de A:Dienst.Nadere populatiebeperking van de Dienst <i>Mutatielevering op basis van doelbinding</i> vallen indien deze <i>Dienst</i> aanwezig is binnen het opgegeven OT:Abonnement van de <i>Partij</i>.</p> <p>(Noot: Deze nader bezien; hangt er mee samen of we nadere populatiebeperking wel gaan gebruiken in combinatie met MutatieLevering op Doelbinding)</p> <p>Deze is VERALLEN: niet meer nodig nu R1344 met de 'Totale verstrekkingsbeperking' (<i>Totale populatiebeperking (R2059)</i>) werkt.</p> |
| Versie: | 2 |
| Soort: | Controleregel |
| Status specs: | Vervallen |
| Meldingsniveau: | Waarschuwing aangetroffen; mogelijk herstelactie ondernemen |
| Meldingstekst: | De opgegeven persoon valt niet binnen de doelbinding van mutatielevering obv doelbinding. |
| Loggingsniveau: | Melding |
| Status | |
| Buiten scope | |

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

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

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R1346_LT01 | R1346_LT02 | R1346_LT03 |
|------------------|---|---|---|---|
| Dienst | Mutatielevering op basis van afnemerindicatie | Geldig | Ongeldig | Geldig |
| Afnemerindicatie | Geplaatst | Ja | Ja | Nee |
| | Resultaat | Partij heeft afnemer indicatie op persoon, Vervolg use case | Geen geldige dienst, Foutmelding:De opgegeven persoon valt niet te synchroniseren binnen de opgegeven leveringsautorisatie. | Geen geldige dienst, Foutmelding:De opgegeven persoon valt niet te synchroniseren binnen de opgegeven leveringsautorisatie. |

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

Voor de dienst synchronisatie persoon moet een leveringsautorisatie bestaan met de dienst mutatielevering op basis van doelbinding of mutatielevering op basis van afnemerindicatie

Definitie: Wanneer een Partij een verzoek 'Synchronisatie Persoon' (via de dienst Synchronisatie persoon) doet, dient deze partij binnen het betreffende Leveringsautorisatie ofwel de dienst Mutatielevering op basis van doelbinding ofwel de dienst Mutatielevering op basis van afnemerindicatie te hebben.

Versie: 5

Soort: Autorisatieregel

Status specs: Definitief

Meldingsniveau: Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

Meldingstekst: Het synchronisatieverzoek persoon kan alleen in behandeling worden genomen, als er een dienst mutatielevering aanwezig is binnen de opgegeven leveringsautorisatie.

Loggingsniveau: Illegale poging

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 |
| | Resultaat | Partij heeft goede dienst, Vervolg use case | Partij heeft goede dienst, Vervolg use case | Dienst NIET geldig, Foutmelding: Het synchronisatieverzoek persoon kan alleen in behandeling worden genomen, als er een dienst mutatielevering aanwezig is binnen de opgegeven | Dienst NIET geldig, Foutmelding: Het synchronisatieverzoek persoon kan alleen in behandeling worden genomen, als er een dienst mutatielevering aanwezig is binnen de opgegeven |

| 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 |
| | Resultaat | Dienst NIET geldig, Foutmelding: Het synchronisatieverzoek persoon kan alleen in behandeling worden genomen, als er een dienst mutatielevering aanwezig is binnen de opgegeven |

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 onderhanden *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 verstrekt te worden waarin de Persoonslijsten die 'Nieuw in doelbinding' zijn, zijn opgenomen.

Een persoon is 'Nieuw in doelbinding' door de onderhanden *Administratieve handeling* bij een *Toegang leveringsautorisatie* en *Dienst* als:

- Expressie *Totale populatiebeperking (R2059)* op de *R2550 - Reconstructie persoonsbeeld 'nieuw' ten behoeve van expressies* evalueert als 'WAAR' EN
- Expressie *Totale populatiebeperking (R2059)* op de *R2551 - Reconstructie persoonsbeeld 'oud' ten behoeve van expressies* evalueert als 'ONWAAR' of als 'NULL'

Toelichting:

- Het is mogelijk dat de persoon pas met deze handeling is aangemaakt en dat het persoonsbeeld 'oud' leeg is. In dat geval zal de expressie-evaluatie over het oude persoonsbeeld NULL opleveren.
- Als de expressie *Totale populatiebeperking (R2059)* op de *R2550 - Reconstructie persoonsbeeld 'nieuw' ten behoeve van expressies* evalueert als 'NULL' dan wordt dat behandeld als 'ONWAAR'.

Versie:

5

Soort:

Verwerkingslogica

Status specs:

Definitief

Analyse
!!

De GBA conversie werkt ook verkeerd. De initiële vulling zet de populatiebeperking in eerste instantie altijd op default ONWAAR. Dit heeft als gevolg dat iemand die in het GBA in de doelbinding viel er in het BRP buiten gerekend wordt. Zodra er een mutatie plaatsvindt krijg je een volledig bericht (want voor BRP nieuw in doelbinding) ipv een mutatiebericht. Wanneer de eerste mutatie binnen het BRP systeem ervoor zorgt dat de persoon buiten de doelbinding valt, hoor je een waarschuwing (R1316) te krijgen. Maar omdat het BRP niet weet dat je eigenlijk in de doelbinding viel, verdwijnt de persoon onopgemerkt. Dit is wel een probleem.

ROOD-974
!!

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R1348_LT01 | R1348_LT02 | R1348_LT03 | R1348_LT04 |
|--|-----------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|---|
| Mutatielevering op basis van doelbinding | Persoonsbeeld 'oud' | ONWAAR | NULL | WAAR | WAAR |
| | Persoonsbeeld 'nieuw' | WAAR | WAAR | NULL | WAAR |
| | Resultaat | Nieuw in doelbinding volledig bericht | Nieuw in doelbinding volledig bericht | Persoon heeft doelbinding verlaten | Niet nieuw in doelbinding mutatie bericht |

| Object | Kenmerk | R1348_LT05 | R1348_LT06 | R1348_LT07 | R1348_LT08 |
|--|-----------------------|--|--|---|---|
| Mutatielevering op basis van doelbinding | Persoonsbeeld 'oud' | NULL | WAAR | ONWAAR | NULL |
| | Persoonsbeeld 'nieuw' | ONWAAR | ONWAAR | NULL | NULL |
| | Resultaat | Niet in doelbinding Geen bericht aan afnemer | Persoon heeft doelbinding verlaten mutatie bericht met melding | Niet in doelbinding, geen bericht aan afnemer | Niet in doelbinding, geen bericht aan afnemer |

| Object | Kenmerk | R1348_LT09 |
|--|-----------------------|---|
| Mutatielevering op basis van doelbinding | Persoonsbeeld 'oud' | ONWAAR |
| | Persoonsbeeld 'nieuw' | ONWAAR |
| | Resultaat | Niet in doelbinding, geen bericht aan afnemer |

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

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.Materiele historie | Ja | Ja | Nee | nee |
| | Resultaat | Beeindigde groep, opnemen in resultaat | Beeindigde groep, opnemen in resultaat | NIET opgenomen in resultaat | NIET opgenomen in resultaat |

| 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.Materiele historie | nvt | Ja | Ja, Alleen materiele historie (geen formele historie noch verantwoording) |
| | Resultaat | Groep is niet beëindigd dus mag geleverd worden | Beeindigde groep, opnemen in resultaat | Voor een autorisatie met enkel materiele historie zou alleen de toevoeging en de wijziging geleverd moeten worden |

R1350 - Volledig bericht na plaatsen afnemerindicatie

| | |
|---|--|
| R1350 | |
| Volledig bericht na plaatsing afnemerindicatie | |
| Definitie: | Na de succesvolle registratie van een <i>Persoon \ Afnemerindicatie</i> op een <i>Persoon</i> , wordt een Volledig bericht met die <i>Persoon</i> geleverd aan de betreffende Afnemer (<i>Partij</i>) voor de <i>Leveringsautorisatie</i> behorende bij de <i>Persoon \ Afnemerindicatie</i> . |
| Opmerking: | <div>1. De <i>Administratieve handeling</i> in het Volledig bericht is in dit geval <i>Plaatsing afnemerindicatie</i>.</div> |
| Versie: | 4 |
| Soort: | Verwerkingslogica |
| Status specs: | Definitief |

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R1350_LT01 |
|---------|---------------------------|---|
| Persoon | Persoon/afnemer indicatie | Succesvol |
| | Resultaat | Vulbericht leveren met persoon aan afnemer met plaatsing afnemerindicatie |

R1352 - Attendering met plaatsen afnemerindicatie levert alleen als afnemerindicatie nog niet bestaat

R1352

Attendering met plaatsing afnemerindicatie levert alleen als afnemerindicatie nog niet bestaat

| | |
|---------------|---|
| Definitie: | De Dienst <i>Attendering</i> met plaatsing afnemerindicatie levert alleen een <i>Persoon</i> in een Volledig bericht als er nog geen <i>Persoon \ Afnemerindicatie</i> bestaat voor de betreffende <i>Persoon</i> en de betreffende <i>Leveringsautorisatie</i> . Toelichting: In deze situatie krijgt de Afnemer altijd al een Mutatiebericht van de dienst <i>Mutatielevering op basis van afnemerindicatie</i> . We willen geen dubbel bericht versturen. |
| Versie: | 3 |
| Soort: | Verwerkingslogica |
| Status specs: | Definitief |

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R1352_LT01 | R1352_LT02 |
|--------------------------|---|------------------|----------------|
| Dienst | Attendering met plaatsen afnemerindicatie | ja | ja |
| Persoon/afnemerindicatie | Persoon/Leveringsautorisatie | nee | ja |
| | Resultaat | Volledig bericht | Mutatiebericht |

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 <i>IndMuteLev</i> de waarde 'Ja' heeft, mag alleen worden opgenomen in een MutatieBericht. |
| Versie: | 3 |
| Soort: | Verwerkingslogica |
| Status specs: | Definitief |

Aannames
-indvoorkomentbvevmuts kan geen waarde 'Nee' hebben, alleen 'Ja' of leeg.

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 |
| | Resultaat | Voorkomen groep NIET in volledig bericht | Voorkomen groep WEL in mutatie bericht | Voorkomen groep WEL in volledig bericht | Voorkomen groep WEL in mutatie bericht |

R1356 - Postcode moet Nederlands formaat hebben

| R1356 | |
|---|---|
| Postcode moet Nederlands formaat hebben | |
| Definitie: | Indien gevuld moet de <i>Persoon \ Adres.Postcode</i> van een <i>Persoon \ Adres</i> 6 karakters bevatten, waarvan de eerste 4 een cijfer en de laatste 2 een letter. |
| Versie: | 5 |
| Soort: | Gegeensvalidatieregel |
| Status specs: | Definitief |
| Verschijningsvorm: | Validatie via XSD / afleiding |
| Meldingsniveau: | Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert |
| Meldingstekst: | Postcode moet bestaan uit 4 cijfers gevolgd door 2 letters. |

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R1356_LT01 | R1356_LT02 |
|---------|--------------------|---------------------|--|
| Persoon | Adres.Postcode | 4 cijfers 2 letters | <> 4 cijfers 2 letters |
| | Verwacht resultaat | Goed | SOAP FAULT R1356: Postcode moet bestaan uit 4 cijfers gevolgd door 2 letters. |

| R1401 | |
|---|--|
| Afnemerindicatie bij opgegeven persoon moet bestaan | |
| Definitie: | Er moet een <i>Persoon \ Afnemerindicatie</i> aanwezig zijn bij de opgegeven <i>Persoon</i> voor de betreffende <i>Partij</i> (Afnemer) en voor de (in de berichtparameters) opgegeven <i>Leveringsautorisatie</i> . |
| Versie: | 5 |
| Soort: | Controleregel |
| Status specs: | Definitief |
| 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.

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R1401_LT01 | R1401_LT02 | R1401_LT03 | R1401_LT04 |
|----------------------------|--|-----------------------|---|---|---|
| Persoon \ Afnemerindicatie | Afnemerindicatie aanwezig bij Persoon | Ja | Nee | Ja | Ja |
| | Afnemerindicatie aanwezig voor Partij | Ja | Ja | Nee | Ja |
| | Afnemerindicatie aanwezig voor Leveringsautorisatie | Ja | Ja | Ja | Nee |
| | Gevraagde Dienst | Synchroniseer Persoon | Synchroniseer Persoon | Synchroniseer Persoon | Synchroniseer Persoon |
| | Resultaat | Vervolg Use Case | Foutmelding: Er bestaat geen geldige afnemerindicatie voor deze persoon binnen de opgegeven leveringsautorisatie. | Foutmelding: Er bestaat geen geldige afnemerindicatie voor deze persoon binnen de opgegeven leveringsautorisatie. | Foutmelding: Er bestaat geen geldige afnemerindicatie voor deze persoon binnen de opgegeven leveringsautorisatie. |

| Object | Kenmerk | R1401_LT05 | R1401_LT06 | R1401_LT07 | R1401_LT08 |
|----------------------------|--|----------------------------|---|---|---|
| Persoon \ Afnemerindicatie | Afnemerindicatie aanwezig bij Persoon | Ja | Nee | Ja | Ja |
| | Afnemerindicatie aanwezig voor Partij | Ja | Ja | Nee | Ja |
| | Afnemerindicatie aanwezig voor Leveringsautorisatie | Ja | Ja | Ja | Nee |
| | Gevraagde Dienst | Verwijder afnemerindicatie | Verwijder afnemerindicatie | Verwijder afnemerindicatie | Verwijder afnemerindicatie |
| | Resultaat | Vervolg Use Case | Foutmelding: Er bestaat geen geldige afnemerindicatie voor deze persoon binnen de opgegeven leveringsautorisatie. | Foutmelding: Er bestaat geen geldige afnemerindicatie voor deze persoon binnen de opgegeven leveringsautorisatie. | Foutmelding: Er bestaat geen geldige afnemerindicatie voor deze persoon binnen de opgegeven leveringsautorisatie. |

| Object | Kenmerk | R1401_LT09 | R1401_LT10 |
|----------------------------|--|----------------------|----------------------|
| Persoon \ Afnemerindicatie | Afnemerindicatie aanwezig bij Persoon | Ja | Nee |
| | Afnemerindicatie aanwezig voor Partij | Ja | Ja |
| | Afnemerindicatie aanwezig voor Leveringsautorisatie | Ja | Ja |
| | Gevraagde Dienst | Geef details persoon | Geef details persoon |
| | Resultaat | Vervolg use case | Vervolg use case |

R1402 - Binnen leveringsautorisatie hoogstens één afnemersindicatie per persoon

R1402

Voor een leveringsautorisatie mag maximaal één afnemerindicatie bij een persoon aanwezig zijn

Definitie:

In de groep *Persoon \ Afnemerindicatie* moet de combinatie van *Leveringsautorisatie*, afnemer (*Partij*) en *Persoon* uniek zijn.

Versie:

5

Soort:

Controleregel

Status specs:

Definitief

Meldingsniveau:

Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

Meldingstekst:

Er bestaat al een afnemerindicatie voor de opgegeven persoon bij deze partij en deze leveringsautorisatie.

Loggingsniveau:

Fout

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R1402_LT01 | R1402_LT02 |
|----------------------------|---|---|--|
| Persoon \ Afnemerindicatie | Combinatie tussen Leveringsautorisatie, Afnemer (Partij) en Persoon | Uniek | Niet uniek |
| | Resultaat | Unieke combinatie, nog geen afnemerindicatie aanwezig, vervolg use case | GEEN Unieke combinatie, afnemerindicatie aanwezig, Foutmelding |

R1403 - Er moet een persoon bestaan met het opgegeven burgerservicenummer

R1403

Het leveringsverzoek moet minimaal één te leveren persoon bevatten

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 persoonslijsten van ingeschreven personen kunnen geleverd worden.* en *R1539 - Alleen niet-vervallen personen kunnen geleverd worden*).

Versie:

7

Soort:

Controleregel

Status specs:

Definitief

Meldingsniveau:

Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

Meldingstekst:

Met het opgegeven identificerend gegeven is geen persoon gevonden binnen uw autorisatie.

Loggingsniveau:

Fout

Analyse

Zoeken op objectsleutel is nog niet mogelijk en staat daardoor buiten scope.
LT: R1403_LT05 en 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.

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 beperking | 1 | <1 | 1 | <1 |
| | Dienst | Geef details Persoon | Geef details Persoon | Geef details Persoon | Geef details Persoon |
| | Verwacht resultaat | Vervolg use case | Foutmelding R1403 Er is geen persoon gevonden met het opgegeven identiteitsnummer binnen uw autorisatie. | Vervolg use case | Foutmelding R1403 Er is geen persoon gevonden met het opgegeven identiteitsnummer binnen uw autorisatie. |

| Object | Kenmerk | R1403_LT05 Buiten scope | R1403_LT06 Buiten scope | R1403_LT07 | R1403_LT08 |
|-------------------|---------------------|----------------------------|---|---|-------------------------------|
| Identiteitsnummer | BSN | Leeg | Leeg | Gvuld | Gevuld |
| Identiteitsnummer | ANR | Leeg | Leeg | Leeg | Leeg |
| Identiteitsnummer | Objectsleutel | Gevuld | Gevuld | Leeg | Leeg |
| Aantal personen | Populatie beperking | 1 | <1 | <1 | <1 |
| | Dienst | Geef details Persoon | Geef details Persoon | Plaats afnemerindicatie | Verwijder afnemerindicatie |
| | Verwacht resultaat | Vervolg use case | Foutmelding R1403 Er is geen persoon gevonden met het opgegeven identiteitsnummer binnen uw autorisatie. | Foutmelding R1403 Er is geen persoon gevonden met het opgegeven identiteitsnummer binnen uw autorisatie. | Vervolg use case, zie Analyse |

| Object | Kenmerk | R1403_LT09 | R1403_LT10 |
|-------------------|---------------------|---|---|
| Identiteitsnummer | BSN | Gevuld | Gevuld |
| Identiteitsnummer | ANR | Leeg | Leeg |
| Identiteitsnummer | Objectsleutel | Leeg | Leeg |
| Aantal personen | Populatie beperking | <1 | <1 |
| | Dienst | Synchroniseer persoon | Geef medebewoners |
| | Verwacht resultaat | Foutmelding R1403 Er is geen persoon gevonden met het opgegeven identiteitsnummer binnen uw autorisatie. | Foutmelding R1403 Er is geen persoon gevonden met het opgegeven identiteitsnummer binnen uw autorisatie. |

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 CD: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

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

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 |
| | Resultaat | verwijderen afnemerindicatie, vervolg use case | NIET verwijderen afnemerindicatie, Foutmelding | NIET verwijderen afnemerindicatie, Foutmelding | verwijderen afnemerindicatie, vervolg use case |

| 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 |
| | Resultaat | NIET verwijderen afnemerindicatie, Foutmelding | NIET verwijderen afnemerindicatie, Foutmelding | NIET verwijderen afnemerindicatie, Foutmelding | NIET verwijderen afnemerindicatie, Foutmelding |

| 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 |
| | Resultaat | Plaatsen afnemerindicatie, vervolg use case | NIET Plaatsen afnemerindicatie, Foutmelding | NIET Plaatsen afnemerindicatie, Foutmelding: Er is meer dan één persoon gevonden met het opgegeven burgerservicenummer. | Plaatsen afnemerindicatie, vervolg use case |

| 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 |
| | Resultaat | NIET plaatsen afnemerindicatie, Foutmelding | NIET plaatsen afnemerindicatie, Foutmelding | NIET plaatsen afnemerindicatie, Foutmelding | NIET Plaatsen afnemerindicatie, Foutmelding |

file:///Users/Oelan%201/Downloads/test%20overzicht%20logische%20testgevallen.html

57/344

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 <i>Persoon \ Afnemerindicatie</i> . <i>Standaard</i> mag <i>Persoon \ Afnemerindicatie.Datum aanvang materiële periode</i> - indien gevuld - niet na de 'Systeemdatum' (R2016) liggen. |
| Versie: | 2 |
| Soort: | Controleregel |
| Status specs: | Definitief |
| Meldingsniveau: | Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert |
| Meldingstekst: | Datum aanvang materiële periode mag niet in de toekomst liggen. |
| Loggingsniveau: | Fout |

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 |
| | Resultaat | Vervolg use case | Vervolg use case | Foutmelding | Vervolg use case |

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 <i>Persoon \ Afnemerindicatie.Standaard</i> moet - indien gevuld - <i>Persoon \ Afnemerindicatie.Datum einde volgen</i> na <u>Datum/tijd systeem</u> liggen. |
| Versie: | 2 |
| Soort: | Controleregel |
| Status specs: | Definitief |
| Meldingsniveau: | Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert |
| Meldingstekst: | Datum einde volgen moet in de toekomst liggen. |
| Loggingsniveau: | Fout |

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R1406_LT01 | R1406_LT02 | R1406_LT03 | R1406_LT04 |
|----------------------------|--------------------|----------------------|----------------------|----------------------|------------------|
| Persoon \ Afnemerindicatie | datum einde volgen | < Datum/tijd systeem | = Datum/tijd systeem | > Datum/tijd systeem | Leeg |
| | Resultaat | Foutmelding | Foutmelding | Vervolg use case | Vervolg use case |

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 CD: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

Meldingsniveau:

Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

Meldingstekst:

De persoon valt niet binnen de doelgroep van de leveringsautorisatie.

Loggingsniveau:

Illegale poging

Status

Vervallen

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R1407_LT01 | R1407_LT02 | R1407_LT03 | R1407_LT04 |
|----------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---|---|
| Dienst | Verzoek Persoon \ Afnemerindicatie | Ja | Ja | Ja | Ja |
| Leveringsautorisatie | Populatiebeperking | Waar | NULL (leeg) | Onwaar | NULL (laten evalueren op NULL) |
| | Resultaat | Plaatsen afnemerindicatie mogelijk | Plaatsen afnemerindicatie mogelijk | Plaatsen afnemerindicatie NIET mogelijk | Plaatsen afnemerindicatie NIET mogelijk |

file:///Users/Oelan%201/Downloads/test%20overzicht%20logische%20testgevallen.html

60/344

R1408 - Verwerken plaatsen afnemerindicatie

| R1408 | |
|--------------------------------------|---|
| Verwerken plaatsing afnemerindicatie | |
| Definitie: | <p>Deze verwerkingsregel draagt zorg voor het registreren van de afnemerindicatie, op basis van de aangeleverde te registreren gegevens.</p> <p>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</p> <p>Elke Bijhouding op de groep <i>Persoon \ Afnemerindicatie</i>, wordt verwerkt conform het patroon FormeleHistorie, met de volgende aantekeningen:</p> <p><i>Persoon \ Afnemerindicatie.Leveringsautorisatie</i> wordt voor een BRP bericht overgenomen uit de parameters van het bericht (<i>Bericht.Leveringsautorisatie</i>)</p> <p>"Indicatie Actueel en Geldig?" van de <i>Persoon \ Afnemerindicatie</i> dient de waarde "Ja" te krijgen.</p> <p>Voor de verantwoording van het vastleggen van een afnemerindicatie geldt dat niet 'ActieInhoud' maar 'DienstInhoud' wordt vastgelegd:</p> <p><i>Persoon \ Afnemerindicatie.Standaard.Dienst inhoud</i> wordt gevuld met de <i>Dienst.ID</i> van de Dienst waarbinnen de betreffende afnemerindicatie wordt aangemaakt.</p> |
| Versie: | 7 |
| Soort: | Verwerkingslogica |
| Status specs: | Definitief |

Analyse
R1408_LT02 wordt op dit moment niet getest door team Rood

Aannames
Er wordt een bijhouding gedaan op de groep Persoon\afnemersindicatie

Logische testgevallen

| Entiteit | Kenmerk | R1408_LT01 | R1408_LT02 Buiten scope |
|----------|--------------------------|--|--|
| | persoon/afnemerindicatie | BRP | LO3 |
| | Resultaat | <p>Bijhouding conform patroon FormeleHistorie Vastleggen Dienstinhoud (Afnemerindicatie.DienstInhoud wordt gevuld met DienstID) voor BRP</p> <p>Bij succesvolle verwerking van het verzoek tot registratie van de afnemerindicatie, heeft de indicator 'Indicatie Actueel en Geldig' de waarde 'JA'</p> | <p>Bijhouding conform patroon FormeleHistorie Vastleggen Dienstinhoud (Afnemerindicatie.DienstInhoud wordt gevuld met DienstID) voor LO3</p> <p>Bij succesvolle verwerking van het verzoek tot registratie van de afnemerindicatie, heeft de indicator 'Indicatie Actueel en Geldig' de waarde 'JA'</p> |

R1409 - Verwerken verwijderen afnemerindicatie

R1409

Verwerken verwijdering afnemerindicatie

Definitie:

De Bijhouding op de groep *Persoon \ Afnemerindicatie*, wordt verwerkt conform het patroon FormeleHistorie met de volgende aantekeningen:

- "Indicatie Actueel en Geldig?" van de *Persoon \ Afnemerindicatie* dient de waarde "Nee" te krijgen.
- Persoon \ Afnemerindicatie.Standaard.Dienst verval* wordt gevuld met de *Dienst.ID* van de Dienst waarbinnen de betreffende afnemerindicatie als vervallen wordt aangemerkt.
- Het verwijderen van een afnemerindicatie is het vullen van het tijdstip vervallen van de groep *Persoon \ Afnemerindicatie* met de -Datum\tijd systeem

Versie:

4

Soort:

Verwerkingslogica

Status specs:

Definitief

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 |
| | Resultaat | <ul style="list-style-type: none">Dienstverval wordt vastgelegd Afnemerindicatie.Dienstverval wordt gevuld met DienstID)* Tijdstip vervallen invullen voor BRP Intern <p>Bij succesvolle verwerking van het verwijderen van de afnemerindicatie dient de indicator 'Indicatie Actueel en geldig' de waarde 'NEE' te krijgen.</p> | Dienstverval wordt vastgelegd Afnemerindicatie.Dienstverval wordt gevuld met DienstID) Tijdstip vervallen invullen Voor LO3 koppelvlak <p>Bij succesvolle verwerking van het verwijderen van de afnemerindicatie dient de indicator 'Indicatie Actueel en geldig' de waarde 'NEE' te krijgen.</p> |

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.Ontvangende partij*.

(**Noot:** Afhankelijk van de dienst kan het resultaat ook opgevraagde inhoud bevatten)

Versie: 6

Soort: Verwerkingslogica

Status specs: Definitief

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R1410_LT01 | R1410_LT02 |
|------------------|-----------|--|---|
| Afnemers verzoek | succesvol | Ja | nee |
| | Resultaat | Synchroon responsebericht :verwerking:Geslaagd, Hoogste meldingsniveau: Geen Eventueel opgevraagde inhoud | Synchroon responsebericht : foutmeldingen |

| | |
|---|---|
| R1538 | |
| Alleen persoonslijsten van ingeschreven personen kunnen geleverd worden. | |
| Definitie: | Het systeem levert alleen persoonslijsten van ingeschreven personen (<i>Persoon.Soort = 'Ingeschrevene' (I)</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 |

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 |
| | Vereacht resultaat | Leveren voor ingeschrevene persoon met gerelateerde persoon | Leveren voor ingeschrevene persoon met gerelateerde persoon | Geen persoon gevonden voor levering | Geen persoon gevonden voor levering |

| Object | Kenmerk | R1538_LT05 | R1538_LT06 | R1538_LT07 |
|----------------------|--------------------|-------------------------------------|---|-------------------------------------|
| Persoon | Soort | Pseudo-Persoon (P) | Pseudo-persoon (P) | Pseudo-persoon (P) |
| Gerelateerde persoon | Soort | Ingeschrevene (I) | Ingeschrevene (I) | Ingeschrevene (I) |
| Soort | Dienst | Geef details persoon | Zoek Persoon | Zoek persoon op adres |
| | Vereacht resultaat | Geen persoon gevonden voor levering | Antwoordbericht geslaagd, maar niemand gevonden, dus geen bericht | Geen persoon gevonden voor levering |

| R1539 | |
|---|---|
| Alleen niet-vervallen personen kunnen geleverd worden | |
| Definitie: | Het systeem levert alleen niet vervallen personen (eis: <i>Persoon.Soot</i> = 'Ingeschrevene' (I) en <i>Persoon.Nadere bijhoudingsaard</i> <> 'Fout' (F) of 'Onbekend' (?) of 'Gewist' (W)) |
| | Vanuit het perspectief van een gebruiker (afnemer of bijhouder) bezien bestaan deze personen dus niet. Ontsluiting is slechts mogelijk via de beheerder. |
| Versie: | 8 |
| Soort: | Verwerkingslogica |
| Status specs: | Definitief |

Analyse

R1539_LT08 heeft een oude blob, omdat de conversie vanuit het GBA niet geslaagd is om te zetten in een blob.

Valt buiten scope in principe kan dit niet voorkomen, onbekend kan alleen in de historie voorkomen nooit als actueel.

R1539_LT05 nog niet te testen omdat:

! Ontwerpbeslissing

! De LO3-opschortreden Emigratie is in de BRP opgesplitst in de nadere bijhoudingsaard Emigratie en Vertrokken onbekend waarheen

! (VOW). De registratie in de GBA van vertrokken onbekend wordt geregistreerd met een onbekend land in categorie 08.

! Deze constructie wordt echter ook gebruikt voor bijvoorbeeld een persoon die een wereldreis op een boot gaat maken.

! Hierdoor kan bij het lezen van de PL niet met zekerheid vastgesteld worden of we te maken hebben met VOW.

! Aan een registratie vertrokken onbekend waarheen zouden voor burgers ten onrechte de verkeerde consequenties worden getrokken.

! Om deze reden wordt de LO3-opschortreden altijd omgezet in nadere bijhoudingsaard Emigratie.

Aannames

Er zijn geen aannames van toepassing.

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R1539_LT01 | R1539_LT02 | R1539_LT03 | R1539_LT04 |
|---------|--------------------|-------------------------|------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Persoon | Identiteit.Soot | = 'I' | = 'I' | = 'I' | = 'I' |
| Persoon | Persoon.Bijhouding | Actueel | Rechtstreeks niet ingezetene | Emigratie | Overleden |
| Persoon | Nadere.bijhouding | | | | |
| Soort | Dienst | Plaats afnemerindicatie | Plaats afnemerindicatie | Plaats afnemerindicatie | Plaats afnemerindicatie |
| | Resultaat | Leveren | Leveren | Leveren | Leveren |
| | | | | | |

| Object | Kenmerk | R1539_LT05 Gebouwd, nog niet te testen | R1539_LT06 | R1539_LT07 | R1539_LT08 Buiten scope |
|---------|--------------------|---|-------------------------|---|---|
| Persoon | Identiteit.Soot | = 'I' | = 'I' | = 'I' | = 'I' |
| Persoon | Persoon.Bijhouding | Vertrokken onbekend waarheen | Ministerieel besluit | Fout | Onbekend |
| Persoon | Nadere.bijhouding | | | | |
| Soort | Dienst | Plaats afnemerindicatie | Plaats afnemerindicatie | Plaats afnemerindicatie | Plaats afnemerindicatie |
| | Resultaat | Leveren | Leveren | R1403: Er is geen persoon gevonden met het opgegeven identiteitsnummer binnen uw autorisatie. | R1403: Er is geen persoon gevonden met het opgegeven identiteitsnummer binnen uw autorisatie. |
| | | | | | |

| Object | Kenmerk | R1539_LT09 | R1539_LT10 | R1539_LT11 | R1539_LT12 |
|---------|--------------------|---|---|---|---|
| Persoon | Identiteit.Soot | = 'I' | = 'I' | = 'I' | = 'I' |
| Persoon | Persoon.Bijhouding | Fout | Fout | Fout | Fout |
| Persoon | Nadere.bijhouding | | | | |
| Soort | Dienst | Synchroniseer Persoon | Geef details persoon | Verwijder afnemerindicatie | Zoek Persoon |
| | Resultaat | R1403: Er is geen persoon gevonden met het opgegeven identiteitsnummer binnen uw autorisatie. | R1403: Er is geen persoon gevonden met het opgegeven identiteitsnummer binnen uw autorisatie. | R1403: Er is geen persoon gevonden met het opgegeven identiteitsnummer binnen uw autorisatie. | Geslaagd, maar niemand gevonden, dus geen bericht |
| | | | | | |

| Object | Kenmerk | R1539_LT13 | R1539_LT14 | R1539_LT15 | R1539_LT16 |
|---------|--------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|--------------------------------------|
| Persoon | Identiteit.Soot | = 'I' | = 'I' | = 'I' | = 'I' |
| Persoon | Persoon.Bijhouding | Fout | Fout | Gewist (W) | Gewist (W) |
| Persoon | Nadere.bijhouding | | | | |
| Soort | Dienst | Zoek persoon op adresgegevens | Geef medebewoners | Plaatsing afnemerindicatie | Zoek Persoon |
| | Resultaat | Geslaagd, maar geen persoon gevonden | Geslaagd, maar geen persoon gevonden | R1403: Er is geen persoon gevonden met het opgegeven identiteitsnummer binnen uw autorisatie. | Geslaagd, maar geen persoon gevonden |
| | | | | | |

| Object | Kenmerk | R1539_LT17 | R1539_LT18 | R1539_LT19 | R1539_LT20 |
|---------|--------------------|---|---|---|-------------------------------|
| Persoon | Identiteit.Soot | = 'I' | = 'I' | = 'I' | = 'I' |
| Persoon | Persoon.Bijhouding | Gewist (W) | Gewist (W) | Gewist (W) | Gewist (W) |
| Persoon | Nadere.bijhouding | | | | |
| Soort | Dienst | Synchroniseer Persoon | Geef details persoon | Geef medebewoners | Zoek persoon op adres |
| | Resultaat | R1403: Er is geen persoon gevonden met het opgegeven identiteitsnummer binnen uw autorisatie. | R1403: Er is geen persoon gevonden met het opgegeven identiteitsnummer binnen uw autorisatie. | R1403: Er is geen persoon gevonden met het opgegeven identiteitsnummer binnen uw autorisatie. | Geslaagd, maar geen resultaat |
| | | | | | |

| Object | Kenmerk | R1539_LT21 | R1539_LT22 | R1539_LT23 | R1539_LT24 |
|---------|--------------------|--|--|--|--|
| Persoon | Identiteit.Soot | = 'I' | = 'I' | = 'I' | = 'I' |
| Persoon | Persoon.Bijhouding | = Fout | Gewist (W) | Actueel | Overleden |
| Persoon | Nadere.bijhouding | | | | |
| Soort | Dienst | Selectiedienst | Selectiedienst | Selectiedienst | Selectie met plaatsen afnemerindicatie |
| | Resultaat | Persoon niet opgenomen in het selectie resultaatbestand. | Persoon niet opgenomen in het selectie resultaatbestand. | Persoon opgenomen in het selectieresultaat | Persoon opgenomen in het selectieresultaat |
| | | | | | Afnemerindicatie geplaatst |
| | | | | | |

| Object | Kenmerk | R1539_LT25 |
|---------|--------------------|---------------------------------|
| Persoon | Identiteit.Soot | I |
| Persoon | Persoon.Bijhouding | Fout |
| Persoon | Nadere.bijhouding | |
| Soort | Dienst | Selectie met afnemerindicatie |
| | Resultaat | Geen afnemerindicatie geplaatst |
| | | |

R1540 - 'Inhoudelijke groep'

| R1540 | |
|--|---|
| 'Inhoudelijke groep' | |
| Definitie: | Inhoudelijke groepen zijn groepen van de <u>Persoonslijst</u> die bij de <i>Persoon</i> horen. Dit zijn alle groepen onder Objecttypen <i>Persoon</i> , <i>Persoon \ Adres</i> , <i>Persoon \ Geslachtsnaamcomponent</i> , <i>Persoon \ Indicatie</i> , <i>Persoon \ Nationaliteit</i> , <i>Persoon \ Reisdokument</i> , <i>Persoon \ Verificatie</i> , <i>Persoon \ Verstrekkingsbeperking</i> , <i>Persoon \ Voornaam</i> , <i>Persoon \ Buitenlands persoonsnummer</i> , <i>Relatie</i> (soorten <i>Huwelijk</i> en <i>Geregistreerd partnerschap</i>) en <i>Betrokkenheid</i> (rol <i>Ouder</i>). (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: | 3 |
| Soort: | Definitieregel |
| Status specs: | Definitief |
| Aannames | |
| Er zijn geen testgevallen van toepassing | |
| Status | |
| Niet testbare definitieregel | |

R1541 - 'Verantwoordingsgroep'

| R1541 | |
|--|---|
| 'Verantwoordingsgroep' | |
| Definitie: | Verantwoordingsgroepen zijn groepen van de <u>Persoonslijst</u> die de verantwoording van de <i>'Inhoudelijke groep' (R1540)</i> vormen. Dit zijn groepen onder de Objecttypen <i>Administratieve handeling, Actie, Actie \ Bron, Document, Gedeblokkeerde melding</i> en de koppelingen tussen die Objecttypen. (Dit zijn dus de groepen uit het verantwoordingsdeel van het bericht over de persoon) |
| Versie: | 2 |
| Soort: | Definitieregel |
| Status specs: | Definitief |
| Aannames | |
| Er zijn geen testgevallen van toepassing | |
| Status | |
| Niet testbare definitieregel | |

R1542 - 'Identificerende groep'

R1542

'Identificerende groep'

Definitie:

Een Identificerende 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 Identificerende 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 de onderhanden Administratieve handling (strippen latere handelingen) (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.Geboorte*
- Persoon.Geslachtsaanduiding*

Van gerelateerden met betrokkenheid *Kind*:

- Persoon.Identificatienummers*
- Persoon.Samengestelde naam*
- Persoon.Geboorte*

Versie:

3

Soort:

Definitieregel

Status specs:

Definitief

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 |
| | Verwacht Resultaat | Persoon.Identificatienummers zonder DatumEindeGeldigheid en zonder Datum\Tijd verval Persoon.Samengestelde naam zonder DatumEindeGeldigheid en zonder Datum\Tijd verval Persoon.Geboorte zonder DatumEindeGeldigheid en zonder Datum\Tijd verval Persoon.Geslachtsaanduiding zonder DatumEindeGeldigheid en zonder Datum\Tijd verval | Persoon.Identificatienummers zonder DatumEindeGeldigheid en zonder Datum\Tijd verval Persoon.Samengestelde naam zonder DatumEindeGeldigheid en zonder Datum\Tijd verval Persoon.Geboorte zonder DatumEindeGeldigheid en zonder Datum\Tijd verval Persoon.Geslachtsaanduiding zonder DatumEindeGeldigheid en zonder Datum\Tijd verval | Persoon.Identificatienummers zonder DatumEindeGeldigheid en zonder Datum\Tijd verval Persoon.Samengestelde naam zonder DatumEindeGeldigheid en zonder Datum\Tijd verval Persoon.Geboorte zonder DatumEindeGeldigheid en zonder Datum\Tijd verval Persoon.Geslachtsaanduiding zonder DatumEindeGeldigheid en zonder Datum\Tijd verval | Persoon.Identificatienummers zonder DatumEindeGeldigheid en zonder Datum\Tijd verval Persoon.Samengestelde naam zonder DatumEindeGeldigheid en zonder Datum\Tijd verval Persoon.Geboorte zonder DatumEindeGeldigheid en zonder Datum\Tijd verval |

R1543 - 'Onderzoeksgroep'

| R1543 | |
|--|---|
| 'Onderzoeksgroep' | |
| Definitie: | <p>Een Onderzoeksgroep is een groep die gegevens bevat omtrent onderzoeken op bij de <i>Persoon</i> aanwezige of ontbrekende gegevens. We hebben het hier altijd over de aan de <i>Persoon</i> gerelateerde Onderzoeken. Dus de <i>Persoon \ Onderzoek</i> gegevens, die direct gerelateerd zijn aan de uitgangspersoon.</p> <p>Voor het 'Onderzoeksdeel' worden de volgende begrippen gehanteerd:</p> <ul style="list-style-type: none">Onderzoeksdeel: het deel binnen het bericht, dat informatie bevat over de onderzoeken.<i>Onderzoek</i>: Binnen het onderzoeksdeel komen de 'Onderzoeken' voor, die de o.a. de <i>Onderzoek.Datum aanvang</i>, <i>Onderzoek.Status</i> en eventueel <i>Onderzoek.Datum einde</i> van het onderzoek bevatten<i>Gegeven in onderzoek</i>: Als onderdeel van 'Onderzoek', zijn de in het onderzoek betrokken gegevens vastgelegd in <i>Gegeven in onderzoek</i>. Deze geeft aan welke gegevens (<i>Gegeven in onderzoek.Element</i> en optioneel: <i>Gegeven in onderzoek.Object sleutel gegeven</i> en <i>Gegeven in onderzoek.Voorkomen sleutel gegeven</i>) in het Onderzoek zijn betrokken.<i>Persoon \ Adres.Persoon aangetroffen op adres?</i> valt ook onder het onderzoekdeel. Bijzonder aan dit attribuut is dat deze geen onderdeel is van <i>Onderzoek</i> of <i>Gegeven in onderzoek</i>, maar van <i>Persoon \ Adres</i>. <p>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.</p> <p>(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)</p> |
| Versie: | 4 |
| Soort: | Definitieregel |
| Status specs: | Definitief |
| Aannames | |
| Er zijn geen testgevallen van toepassing | |
| Status | |
| Niet testbare definitieregel | |

| R1544 | |
|--|--|
| Begrens het bericht op datum aanvang materiële periode | |
| Definitie: | Indien een VolledigBericht of een MutatieBericht wordt aangemaakt voor een aanwezige <i>Persoon \ Afnemerindicatie</i> , en in die <i>Afnemerindicatie</i> is <i>Persoon \ Afnemerindicatie.Datum aanvang materiële periode</i> 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 <u>DatumEindeGeldigheid</u> (voor Onderzoeken is dit <i>Onderzoek.Datum einde</i>) > <i>Persoon \ Afnemerindicatie.Datum aanvang materiële periode</i> in het Bericht worden opgenomen. Deze regel geldt voor zowel de inhoudelijke groepen als voor de onderzoeksgroepen. Toelichting: <ul style="list-style-type: none">Als <i>Persoon \ Afnemerindicatie.Datum aanvang materiële periode</i> leeg is, dan mogen dus alle voorkomens geleverd worden.Als <u>DatumEindeGeldigheid</u> leeg is, dan mag dat voorkomen altijd geleverd worden.Als <u>DatumEindeGeldigheid</u> 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 |

Logische testgevallen

| Entiteit | Kenmerk | R1544_LT01 | R1544_LT02 | R1544_LT03 | R1544_LT04 |
|--------------------------|---------------------------------|--|---|----------------------------------|------------------------------------|
| Persoon afnemerindicatie | Datum aanvang materiële periode | LEEG | LEEG | Datum x | Datum x |
| Persoon afnemerindicatie | Datum einde volgen | LEEG | Datum y | LEEG | LEEG |
| Inhoudelijke groep | DatumEindeGeldigheid | Datum x | Datum x | >Datum aanvang materiële periode | = Datum aanvang materiële periode |
| Onderzoek | Datum einde | NVT | NVT | NVT | NVT |
| | Verwacht resultaat | Alle inhoudelijke groepen in het bericht | Alle inhoudelijke groepen in bericht Zelfde resultaat als in LT01, want datum einde volgen geen invloed | Inhoudelijke groep in bericht | Inhoudelijke groep NIET in bericht |

| Entiteit | Kenmerk | R1544_LT05 | R1544_LT06 | R1544_LT07 | R1544_LT08 |
|--------------------------|---------------------------------|------------------------------------|--|---|--|
| Persoon afnemerindicatie | Datum aanvang materiële periode | Datum x | Datum x | Datum x | Datum x |
| Persoon afnemerindicatie | Datum einde volgen | LEEG | LEEG | LEEG | LEEG |
| Inhoudelijke groep | DatumEindeGeldigheid | < Datum aanvang materiële periode | Gedeeltelijk onbekende datum mogelijke > dan Datum aanvang materiële periode | Gedeeltelijk onbekende datum mogelijke NIET > dan Datum aanvang materiële periode | Geheel onbekende datum |
| Onderzoek | Datum einde | NVT | NVT | NVT | NVT |
| | Verwacht resultaat | Inhoudelijke groep NIET in bericht | Inhoudelijke groep met gedeeltelijk onbekende datum in bericht | Inhoudelijke groep met gedeeltelijk onbekende datum NIET in bericht | Inhoudelijke groep met geheel onbekende datum in bericht (want altijd mogelijk waar) |

| Entiteit | Kenmerk | R1544_LT09 | R1544_LT10 | R1544_LT11 | R1544_LT12 |
|--------------------------|---------------------------------|----------------------|---|----------------------------------|-----------------------------------|
| Persoon afnemerindicatie | Datum aanvang materiële periode | LEEG | LEEG | Datum x | Datum x |
| Persoon afnemerindicatie | Datum einde volgen | LEEG | Datum Y | LEEG | LEEG |
| Inhoudelijke groep | DatumEindeGeldigheid | NVT | NVT | NVT | NVT |
| Onderzoek | Datum einde | datum x | datum x | >Datum aanvang materiële periode | = Datum aanvang materiële periode |
| | Verwacht resultaat | Onderzoek in bericht | Onderzoek in bericht, want datum einde volgen geen invloed Zelfde verwachte resultaat als in LT09 | Onderzoek in het bericht | Onderzoek NIET in bericht |

| Entiteit | Kenmerk | R1544_LT13 | R1544_LT14 | R1544_LT15 | R1544_LT16 |
|--------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--|---|--|
| Persoon afnemerindicatie | Datum aanvang materiële periode | Datum x | Datum x | Datum x | Datum x |
| Persoon afnemerindicatie | Datum einde volgen | LEEG | LEEG | LEEG | LEEG |
| Inhoudelijke groep | DatumEindeGeldigheid | NVT | NVT | NVT | NVT |
| Onderzoek | Datum einde | < Datum aanvang materiële periode | Gedeeltelijk onbekende datum mogelijke > dan Datum aanvang materiële periode | Gedeeltelijk onbekende datum NIET mogelijke > dan Datum aanvang materiële periode | Geheel onbekende datum |
| | Verwacht resultaat | Onderzoek NIET in bericht | Onderzoek in bericht | Onderzoek NIET in bericht | Inhoudelijke groep met geheel onbekende datum in bericht (want altijd mogelijk waar) |

R1545 - Verplicht leveren van ABO-partij en rechtsgrond.

R1545

Verplicht leveren van ABO-partij en rechtsgrond.

Definitie:

Indien de bij de ActieInhoud, ActieAanpassingGeldigheid en/of ActieVerval behorende *Administratieve handeling* een *Actie \ Bron* heeft waarbij *Rechtsgrond.Omschrijving* gevuld is, 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.

Toelichting: Bijhoudingen die zijn verwerkt namens Bijhoudingsorgaan Minister vermelden altijd een rechtsgrondomschrijving.

Versie:

6

Soort:

Verwerkingslogica

Status specs:

Concept

Analyse

Deze regel wordt ook afgedekt in R1549

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R1545_LT01 | R1545_LT02 |
|-----------------------|---------------------|--|---|
| Rechtsgrond Partij | Omschrijving Rol | Gevuld (Partij = Bijhoudingsorgaan Minister) | NIET gevuld (Partij <> Bijhoudingsorgaan Minister) |
| | Verwacht resultaat | ActieInhoud, ActieAanpassingGeldigheid en/of ActieVerval in bericht EN bijbehorende Administratieve handeling (incl. Partij en Actie \ Bron) wordt geleverd. | Zie R1549 voor verwachte resultaten |

R1546 - Vervallen groepen alleen opnemen bij autorisatie voor formele historie

| | |
|---|---|
| R1546 | |
| Vervallen groepen alleen opnemen bij autorisatie voor formele historie | |
| Definitie: | Een vervallen groep (<u>TijdstipVerval</u> en <u>ActieVerval</u> zijn gevuld met een waarde) wordt alleen in het te leveren bericht opgenomen indien: Het niet een <i>MutatieBericht</i> betreft EN er autorisatie bestaat voor de formele historie van de betreffende groep (de groep komt voor in <i>Dienstbundel</i> \ <i>Groep</i> met <i>Dienstbundel</i> \ <i>Groep.Formele historie?</i> = 'Ja' bij de <i>Dienst</i> waarvoor geleverd wordt). OF Het een <i>Mutatiebericht</i> betreft EN het een voorkomen betreft dat in de te leveren <i>Administratieve handeling</i> is komen te vervallen (<u>ActieVerval</u> is een <i>Actie</i> bij de onderhanden <i>Administratieve handeling</i>). |
| Versie: | 3 |
| Soort: | Verwerkingslogica |
| Status specs: | Definitief |

Analyse
Voor de dienst selectie is het nooit een mutatiebericht. Vandaar dat er alleen getest wordt voor formele historie vs. geen formele historie voor de dienst selectie.

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R1546_LT01 | R1546_LT02 | R1546_LT03 | R1546_LT04 |
|--------------------|---------------------------|--|--|---|--|
| Soort | Dienst | <> selectie | <> selectie | <> selectie | <> selectie |
| 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 |
| | Resultaat | Vervallen groep wordt opgenomen in het resultaat | Vervallen groep wordt opgenomen in het resultaat | Vervallen groep wordt NIET opgenomen in het resultaat | Vervallen groep wordt opgenomen in het resultaat |

| Object | Kenmerk | R1546_LT05 | R1546_LT06 | R1546_LT07 | R1546_LT08 |
|--------------------|---------------------------|--|---|--|---|
| Soort | Dienst | <> selectie | <> selectie | Selectie | Selectie |
| Vervallen groep | | Datum/tijd verval en ActieVerval leeg | Datum/tijd verval en ActieVerval gevuld | Datum/tijd verval en ActieVerval gevuld | Datum/tijd verval en ActieVerval gevuld |
| Dienstbundel/Groep | Formele historie? | n.v.t. | ja | Ja | Nee |
| Levering | Mutatielevering | n.v.t. | ja | Nee | Nee |
| Voorkomen | Administratieve handeling | n.v.t. | nee | NVT | NVT |
| | Resultaat | Groep is niet vervallen, dus mag geleverd worden | Voorkomen niet in bericht | Vervallen groep wordt opgenomen in het resultaat | Vervallen groep wordt NIET opgenomen in het resultaat |

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

Analyse

NB: Leveren van materiele historie is vastgelegd in R1349.

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R1547_LT01 | R1547_LT02 | R1547_LT03 | R1547_LT04 |
|---------------------------|--|--|---|--|---|
| Dienst | Corresponderend Voorkomen Dienstbundel groep | Ja | Ja | Ja | Ja |
| Dienstbundelgroep \ groep | Materiele historie | Ja | Nee | Ja | Nee |
| Inhoudelijke groep | Aantal voorkomens met DatumEindeGeldigheid | 1 | 1 | 2 | 2 |
| | Resultaat | Voorkomens met DatumEindeGeldigheid in resultaat | Voorkomens met DatumEindeGeldigheid Niet in resultaat | Voorkomens met DatumEindeGeldigheid in resultaat | Voorkomens met DatumEindeGeldigheid Niet in resultaat |

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 <i>Datum/tijd registratie</i> en <i>Datum/tijd verval</i> van een ' <i>Inhoudelijke groep</i> ' (<i>R1540</i>) of van een ' <i>Onderzoeksgroep</i> ' (<i>R1543</i>) mogen alleen worden opgenomen in het te leveren resultaat als er bij de <i>Dienst</i> waarvoor geleverd wordt een corresponderend voorkomen bestaat van <i>Dienstbundel \ Groep</i> met <i>Dienstbundel \ Groep.Formele historie?</i> = 'Ja'. |
| | NB: <i>Nadere aanduiding verval en bijhouding beëindigd?</i> worden (indien gevuld) bij de levering van een vervallen voorkomen altijd meegeleverd. |
| Versie: | 4 |
| Soort: | Verwerkingslogica |
| Status specs: | Definitief |

Analyse

NB: R1548_LT04 nadere aanduiding verval wordt, in het geval van gba bijhoudingen, niet gevuld bij een vervallen onderzoek

Met team wit besproken:
Aangezien R1546 voor de dienst selectie succesvol is getest, blijft er in deze regel niet veel over om te testen voor de dienst selectie. Wat relevant is dat TijdstipRegistratie wordt gevuld in het bericht wanneer er formele historie is en TijdstipRegistratie niet wordt gevuld wanneer er geen formele historie in de autorisatie zit.

(Uitzondering: Tijdstip registratie van de administratieve handelingen)

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R1548_LT01 | R1548_LT02 | R1548_LT03 | R1548_LT04 Gebouwd, nog niet te testen |
|--------------------|--------------------------|--|---|--|---|
| Definitie | Inhoudelijke groep | Ja | Ja | Ja | Nee |
| Definitie | Onderzoeksgroep | Nee | Nee | Nee | ja |
| Dienstbundel groep | Formele historie | ja | ja | Nee | ja |
| | Nadere aanduiding Verval | Gevuld | Leeg | Gevuld | Gevuld |
| | bijhouding beëindigd? | Gevuld | Leeg | Gevuld | NVT (attribuut komt niet voor bij groep Onderzoek) |
| | Verwacht Resultaat | De attributen <i>Datum/tijd registratie</i> en <i>Datum/tijd verval</i> van een Definitie ' <i>Inhoudelijke groep</i> ' (<i>R1540</i>) worden opgenomen in het te leveren resultaat. En nadere aanduiding verval EN bijhouding beëindigd? gevuld en meegeleverd. | De attributen <i>Datum/tijd registratie</i> en <i>Datum/tijd verval</i> van een Definitie ' <i>Inhoudelijke groep</i> ' (<i>R1540</i>) worden opgenomen in het te leveren resultaat. En nadere aanduiding verval EN bijhouding beëindigd? LEEG en NIET meegeleverd. | De attributen <i>Datum/tijd registratie</i> en <i>Datum/tijd verval</i> van een Definitie ' <i>Inhoudelijke groep</i> ' (<i>R1540</i>) EN Nadere aanduiding verval en bijhouding beëindigd? worden NIET opgenomen in het te leveren resultaat. | De attributen <i>Datum/tijd registratie</i> en <i>Datum/tijd verval</i> van een Definitie ' <i>Onderzoeksgroep</i> ' (<i>R1545</i>) worden opgenomen in het te leveren resultaat. En nadere aanduiding verval EN bijhouding beëindigd? gevuld en meegeleverd. |

| Object | Kenmerk | R1548_LT05 | R1548_LT06 |
|--------------------|--------------------------|--|--|
| Definitie | Inhoudelijke groep | Nee | Nee |
| Definitie | Onderzoeksgroep | ja | ja |
| Dienstbundel groep | Formele historie | ja | Nee |
| | Nadere aanduiding Verval | Leeg | N.V.T. |
| | bijhouding beëindigd? | NVT (attribuut komt niet voor bij groep Onderzoek) | N.V.T. |
| | Verwacht Resultaat | De attributen <i>Datum/tijd registratie</i> en <i>Datum/tijd verval</i> van een Definitie ' <i>Onderzoeksgroep</i> ' (<i>R1545</i>)) worden opgenomen in het te leveren resultaat. En nadere aanduiding verval EN bijhouding beëindigd? LEEG en NIET meegeleverd. | De attributen <i>Datum/tijd registratie</i> en <i>Datum/tijd verval</i> van een Definitie ' <i>Onderzoeksgroep</i> ' (<i>R1545</i>) worden NIET opgenomen in het te leveren resultaat. |

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

Analyse

Onderzoek kent enkel formele historie, het attribuut ActieAanpassingGeldigheid is daarom niet aanwezig bij deze groep.

Geen onderzoek bijhoudingen door ABO (RNI) partij mogelijk

Story: WIT-535

Known Issue/Bug: ROOD-1026

Logische testgevallen

| Entiteit | Kenmerk | R1549_LT01 | R1549_LT02 | R1549_LT03 | R1549_LT04 |
|--------------------|---|--|---|--|---------------------------------------|
| Definitie | Inhoudelijke groep | Ja | Ja | Ja | Nee |
| Definitie | Onderzoeksgroep | Nee | Nee | Nee | Ja |
| Dienstbundel/groep | Corresponderend voorkomen dienstbundel/groep verantwoording | Ja | nee | nee | Ja |
| | ABO-Partij (RNI partij)/ Rechtsgrond.Omschrijving gevuld | Nee | Nee | JA | Nee |
| | Resultaat | ActieInhoud, ActieAanpassingGeldigheid en ActieVerval In bericht | ActieInhoud, ActieAanpassingGeldigheid en ActieVerval NIET In bericht | ActieInhoud, ActieAanpassingGeldigheid en ActieVerval In bericht | ActieInhoud en ActieVerval In bericht |

| Entiteit | Kenmerk | R1549_LT05 | R1549_LT06 Gebouwd, nog niet te testen |
|--------------------|---|--|---|
| Definitie | Inhoudelijke groep | Nee | Nee |
| Definitie | Onderzoeksgroep | Ja | Ja |
| Dienstbundel/groep | Corresponderend voorkomen dienstbundel/groep verantwoording | Nee | Nee |
| | ABO-Partij (RNI partij)/ Rechtsgrond.Omschrijving gevuld | Nee | Ja |
| | Resultaat | ActieInhoud en ActieVerval NIET In bericht | ActieInhoud en ActieVerval In bericht |

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

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 |
| | Resultaat | 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 | 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 |

| | |
|--|--|
| 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 |

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R1552_LT01 | R1552_LT02 |
|--------|---|--|---|
| Actie | Verwijzing naar inhoudelijke groep in resultaat | Ja | Nee |
| | Resultaat | Definitie 'Verantwoordingsgroep' 'Administratieve handeling' + bron en document in resultaat | Definitie 'Verantwoordingsgroep' 'Administratieve handeling' + Bron en document NIET in resultaat |

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:

Vervallen

Analyse

nog geen documenten kunnen worden meegegeven.

Status

Vervallen

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 | Voorkomens van document in bericht (Document.TijdstipRegistratie van document in bericht) (Actieinhoud van document niet in bericht) | Voorkomens van document niet in bericht (Document.TijdstipRegistratie van document NIET bericht) (Actieinhoud van document niet in bericht) |

R1556 - 'Gereconstrueerde persoon na Administratieve handeling'

| | |
|---|--|
| R1556 | |
| Gereconstrueerde persoon na de onderhanden Administratieve handeling (strippen latere handelingen) | |
| Definitie: | <p>Deze regel beschrijft de reconstructie van het beeld van een <i>Persoon</i> zoals de situatie is geweest direct na het doorvoeren van de 'onderhanden' <i>Administratieve handeling</i> op die <i>Persoon</i>. Deze reconstructie houdt in dat groepen die na die onderhanden <i>Administratieve handeling</i> geldig waren maar later zijn vervallen, weer geldig worden gemaakt. Groepen die pas later zijn geregistreerd, worden verwijderd.</p> <p>Input voor de reconstructie zijn:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Een persoon inclusief de voor de levering van zijn persoonslijst relevante <i>Betrokkenheid</i>, <i>Relatie</i> en gerelateerde personen, met alle historie.2. Een verwijzing naar de onderhanden <i>Administratieve handeling</i>, die voorkomt in de groep <i>Persoon.Afgeleid administratief</i> van die <i>Persoon</i>. <p>De reconstructie verloopt via de volgende stappen:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Ga voor de reconstructie initieel uit van (een kopie van) de '<i>Volledig persoon</i>' (<i>R1998</i>) (alle groepen en objecttypen).2. Bepaal de 'latere handelingen': de <i>Administratieve handelingen</i> in de groep <i>Persoon.Afgeleid administratief</i> later zijn doorgevoerd dan de onderhanden handeling, aan de hand van <i>Persoon.Tijdstip laatste wijziging</i>.3. Bepaal de 'latere acties': Alle <i>Acties</i> die bij die 'latere handelingen' horen.4. Verwijder alle latere aangemaakte voorkomens van groepen: (<u><i>ActieInhoud</i></u> is een 'latere actie') OF (<u><i>ActieAanpassingGeldigheid</i></u> is een 'latere actie').5. Maak voor alle groepen in het beeld waar <u><i>ActieVerval</i></u> een 'latere actie' is de attributen <u><i>Datum\Tijd verval</i></u> en <u><i>ActieVerval</i></u> leeg. <p>Toelichting:</p> <ul style="list-style-type: none">• De laatste stap (schrappen van het verval) 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 stabiel(er) wordt) Zie JIRA TEAMBRP-1900.• Het attribuut <u><i>NadereAanduidingVerval</i></u> wordt daarbij niet geschrapt, omdat we wettelijk verplicht zijn aan te geven dat een gegeven onjuist is gebleken. Dit moet voorkomen dat een afnemer actie gaat ondernemen op grond van een gegeven waarvan op het moment van leveren al bekend is dat dit later onjuist is gebleken.• Een 'latere handeling'" zal altijd een BRP handeling zijn, omdat de migratievoorziening geen handelingen doorvoert voordat alle eerdere handelingen geleverd zijn. <p><i>Versie:</i> 5</p> <p><i>Soort:</i> Definitieregel</p> <p><i>Status specs:</i> Definitief</p> <p>Aannames</p> <p>TijdstipLaatsteWijziging bepaalt de volgorde waarin Administratieve handelingen zijn doorgevoerd</p> <p>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 stabiel(er) wordt) Zie JIRA TEAMBRP-1900.</p> <p>Status</p> <p>Niet testbare definitieregel</p> |

R1557 - Reconstructie actueel persoonsbeeld tbv expressie-evaluatie

| R1557 | |
|---|---|
| Reconstructie actueel persoonsbeeld tbv expressie-evaluatie | |
| Definitie: | <p>Deze regel beschrijft de reconstructie van het actuele beeld (ten behoeve van het evalueren van een expressie) van een <i>Persoon</i> zoals de situatie is geweest direct na het doorvoeren van een specifieke <i>Administratieve handeling</i> (die we aanduiden met 'Q') op die <i>Persoon</i>. Deze reconstructie houdt in dat we specifieke groepen aanduiden die onderdeel zijn het persoonsbeeld dat we willen evalueren in de expressie.</p> <p>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.</p> <p>Input voor de reconstructie zijn:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Een persoon inclusief zijn betrokkenheden, relaties en gerelateerde personen, met alle historie.2. Een verwijzing naar een specifieke <i>Administratieve handeling</i> 'Q', die voorkomt in de groep <i>Persoon.Afgeleid administratief</i> van die <i>Persoon</i>. <p>De reconstructie verloopt via de volgende stappen:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Ga voor de reconstructie initieel uit van (een kopie van) het complete beeld van de <i>Persoon</i> (alle groepen en objecttypen).2. Bepaal aan de hand van <i>Persoon.Tijdstip laatste wijziging</i> welke <i>Administratieve handelingen</i> in de groep <i>Persoon.Afgeleid administratief</i> zijn doorgevoerd tot en met handeling 'Q'. (resultaat: lijst van Administratieve handelingen doorgevoerd tot en met 'Q').3. Bepaal welke <i>Acties</i> tot en met 'Q' zijn doorgevoerd door de <i>Acties</i> op te halen die bij die lijst van <i>Administratieve handelingen</i> horen. (resultaat: lijst 'X' van Acties doorgevoerd tot en met 'Q'). <p>De volgende voorkomens binnen de groepen met historie patroon 'Formele historie en materiële historie' maken dan deel uit van het gereconstrueerde persoonsbeeld:</p> <p>(A) Actuele, niet vervallen, niet later ontstane voorkomens: '<i>GecombineerdeActieVerval</i>' (R2185) = 'leeg' EN <u>DatumEindeGeldigheid</u> = 'leeg' EN (<u>ActieInhoud</u> in lijst X)</p> <p>(B) Actuele, later vervallen maar niet later ontstane voorkomens: '<i>GecombineerdeActieVerval</i>' (R2185) <> 'leeg' EN <u>DatumEindeGeldigheid</u> = leeg EN (<u>ActieVerval</u> niet in lijst X) EN (<u>ActieVervalLeveringMutatie</u> niet in lijst X) EN (<u>ActieInhoud</u> in lijst X)</p> <p>De volgende voorkomens binnen de groepen met historie patroon 'formeel' maken dan deel uit van het gereconstrueerde persoonsbeeld:</p> <p>(C) Niet vervallen, niet later ontstane voorkomens: '<i>GecombineerdeActieVerval</i>' (R2185) = 'leeg' EN (<u>ActieInhoud</u> in lijst X)</p> <p>(D) Later vervallen maar niet later ontstane voorkomens: '<i>GecombineerdeActieVerval</i>' (R2185) <> 'leeg' EN (<u>ActieVerval</u> niet in lijst X) EN (<u>ActieVervalLeveringMutatie</u> niet in lijst X) EN (<u>ActieInhoud</u> in lijst X)</p> <p>En alle groepen met historie patroon 'geen' maken deel uit van het gereconstrueerde persoonsbeeld.</p> |
| Versie: | 8 |
| Soort: | Definitieregel |
| Status specs: | Vervallen |
| 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 worden 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 | |
| Vervallen | |

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 <i>Totale populatiebeperking (R2059)</i> de waarde NULL oplevert, dan dient dit gelogd te worden met niveau 'info' |
| Versie: | 2 |
| Soort: | Verwerkingslogica |
| Status specs: | Definitief |
| 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

Logische testgevallen

| Entiteit | Kenmerk | R1559_LT01 | R1559_LT02 |
|----------|---------------------------|------------------------|--------------|
| | Totale.Populatiebeperking | = NULL | <> NULL |
| | Resultaat | Gelogd met niveau Info | Geen logging |

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 <i>Dienst.Attenderingscriterium</i> de waarde 'NULL' oplevert, dan dient dit gelogd te worden met niveau 'info' |
| Versie: | 2 |
| Soort: | Verwerkingslogica |
| Status specs: | Definitief |
| Meldingstekst: | Expressie Attenderingscriterium evalueert naar waarde NULL (onbekend) |
| Loggingsniveau: | Melding |

Analyse
Deze regel is (nog) buiten scope van oplevering

Logische testgevallen

| Entiteit | Kenmerk | R1560_LT01 Logica nog niet gebouwd | R1560_LT02 Logica nog niet gebouwd |
|----------|------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| | Dienst.Attenderingscriterium | = NULL | <> NULL |
| | Resultaat | Gelogd met niveau Info | Geen logging |

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

Analyse

Onderzoek naar Ontbrekend gegeven is niet mogelijk in GBA

De nuance gegeven NIET op PL maar wel in onderzoek is ook niet mogelijk in GBA

NB: Onderzoeken naar ontbrekende gegevens worden in de conversie vanuit het GBA niet weggeschreven naar het persoonsbeeld. En zullen om die reden ook niet geleverd worden.

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R1561_LT01 | R1561_LT02 Gebouwd, nog niet te testen | R1561_LT03 Gebouwd, nog niet te testen | R1561_LT04 Gebouwd, nog niet te testen |
|--------------------------|-------------------------------|--|---|---|---|
| Gegeven in onderzoek | Verwijzing naar persoonsdeel | Ja | Ja | Ja | Ja |
| Gegeven in onderzoek | Object sleutel gegeven | Ja | Nee (LEEG) | Ja | Nee (LEEG) |
| Gegeven in onderzoek | Voorkomen sleutel gegeven | Ja | Ja | Nee (LEEG) | Nee (LEEG) |
| Persoon afnemerindicatie | Datum aanv. Materiele periode | LEEG | LEEG | LEEG | LEEG |
| | Autorisatie | Ja | Ja | Ja | Ja |
| | | | | | |
| | Verwacht Resultaat | Gegeven in onderzoek blijft in bericht | Gegeven in onderzoek blijft in bericht | Gegeven in onderzoek blijft in bericht | gegeven in onderzoek VERWIJDERD uit bericht |

| Object | Kenmerk | R1561_LT05 | R1561_LT06 |
|--------------------------|-------------------------------|---|---|
| Gegeven in onderzoek | Verwijzing naar persoonsdeel | Ja | Ja |
| Gegeven in onderzoek | Object sleutel gegeven | Ja | Ja |
| Gegeven in onderzoek | Voorkomen sleutel gegeven | Ja | Ja |
| Persoon afnemerindicatie | Datum aanv. Materiele periode | > Einddatum in onderzoek staande gegeven | LEEG |
| | Autorisatie | Ja | Nee |
| | | | |
| | Verwacht Resultaat | Gegeven in onderzoek in bericht op basis van formele historie | Gegeven uit persoonsdeel door autorisatie filter formele en materiele historie, dus onderzoek uit bericht |

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 Bijhouders deze geleverd krijgen en die mogen alle onderzoeksgegevens geleverd krijgen.

Versie:

4

Soort:

Verwerkingslogica

Status specs:

Definitief

Analyse
Het meganisme van deze regel werkt hetzelfde voor bijhouders als voor afnemers. Zie use case Maak BRP bericht paragraaf 2.2.

let op in GBA bestaan alleen onderzoeken op attributen, onderzoeken op voorkomens / objecten kunnen we dus niet aftesten, daarom op status gebouwd maar nog niet te testen

Aannames
NVT.

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R1562_LT01 Gebouwd, nog niet te testen | R1562_LT02 | R1562_LT03 |
|----------------------|--------------------|---|--|---|
| Gegeven in onderzoek | Element.soort | <> Attribuut | = Attribuut | = Attribuut |
| Attribuut | Geautoriseerd | NVT | Ja | Nee |
| | Verwacht Resultaat | Gegeven in onderzoek blijft in bericht | Gegeven in onderzoek blijft in bericht | Gegeven in onderzoek VERWIJDERD uit bericht |

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.

Versie:

2

Soort:

Verwerkingslogica

Status specs:

Definitief

Aannames

Nvt.

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R1563_LT01 | R1563_LT02 |
|-----------|--|----------------------------|-----------------------------------|
| Onderzoek | Gegeven in onderzoek | Ja | Ja |
| Onderzoek | Na filtering gegeven in onderzoek (autorisatie of scoping) | Ja | nee |
| | Verwacht resultaat | Onderzoeksgroep in bericht | Geen onderzoeks groep in bericht. |

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

Aannames

Nvt

Status

Vervallen

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 |
| | Verwacht resultaat | Mutatiebericht met gegeven in onderzoek | Mutatiebericht met gegeven in onderzoek | Mutatiebericht met gegeven in onderzoek | Gegeven in onderzoek UIT bericht VERWIJDERD |

| Object | Kenmerk | R1564_LT05 | R1564_LT06 |
|----------------------|---------------------------|---|---|
| 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 |
| | Verwacht resultaat | Geen mutatie bericht, onderzoek wel te vinden in volledig bericht | Gegeven in onderzoek UIT bericht VERWIJDERD |

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 als een 'Gemaskeerde objectsleutel' (R1834) in het bericht moet worden opgenomen. |
| Versie: | 3 |
| Soort: | Verwerkingslogica |
| Status specs: | Concept |

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.

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R1565_LT01 | R1565_LT02 | R1565_LT03 |
|---------|-------------------------------|---|------------|---|
| Bericht | Object 1 (inhoudelijke groep) | Ja | Nee | Ja |
| Bericht | Object 2 (onderzoeksgroep) | Nee | Ja | Ja |
| | Verwacht resultaat | Objectsleutel van object meegeleverd in bericht (A-laag voorkomen) 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. | | Objectsleutel van object meegeleverd in bericht (A-laag voorkomen) ObjectType = Persoon ObjectSleutel is gemaskeerd |

R1567 - Versleuteling van ObjectSleutel in bericht ook doorvoeren op Gegeven in Onderzoek

R1567

Maskering van ObjectSleutel in bericht ook doorvoeren op Gegeven in Onderzoek

Definitie: R1565 - Geleverde objecten bevatten in het bericht een ObjectSleutel beschrijft de mogelijke maskering van de ObjectSleutel in berichten. Wanneer binnen hetzelfde bericht verwezen wordt naar een object waarvan de ID gemaskeerd is, dan dient de verwijzing dezelfde gemaskeerde waarde te gebruiken.

(Concreet: als er in een bericht een Gegeven in Onderzoek voorkomt met een ObjectSleutel van een Persoon, dan dient dezelfde gemaskeerde waarde zowel in het persoonsdeel als in het onderzoeksdeel gebruikt te worden; het moet niet nodig zijn om de waarde te ontmaskeren om te kunnen achterhalen wat er in onderzoek staat)

Versie: 3

Soort: Verwerkingslogica

Status specs: Concept

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R1567_LT01 Gebouwd, nog niet te testen |
|---------|-------------------------------|---|
| Bericht | Object 1 (inhoudelijke groep) | Ja |
| Bericht | Object 2 (onderzoeksgroep) | Ja |
| | Verwacht resultaat | dezelfde versleutelde waarde zowel in het persoonsdeel als in het onderzoeksdeel gebruikt |

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 <i>Persoon.Sorteervolgorde</i> in de groep <i>Persoon.Afgeleid administratief</i> . In het bericht worden de Personen in oplopende <i>Persoon.Sorteervolgorde</i> opgenomen. Bij gelijke <i>Persoon.Sorteervolgorde</i> vindt sortering plaats op oplopende technische sleutel (<u>ID</u>) van het object <i>Persoon</i> . |
| Versie: | 2 |
| Soort: | Verwerkingslogica |
| Status specs: | Definitief |

Analyse
LT02 en LT03 staan op logica nog niet gebouwd, omdat het middels GBA conversie niet te testen is. De bijhouding is op dit moment nog niet ver genoeg.
Wensbare situatie is bijvoorbeeld twee of meer ingeschreven personen (hierdoor valt GBA met pseudo-personen af) die getrouwd zijn. Persoon 1 sterft. Persoon 2 moet ook geleverd worden omdat huwelijk ontbonden wordt.

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R1568_LT01 | R1568_LT02 Logica nog niet gebouwd | R1568_LT03 Logica nog niet gebouwd |
|---------|-----------------|---|---|--|
| Persoon | Sorteervolgorde | Gelijk | Niet gelijk | Gedeeltelijk gelijk, gedeeltelijk niet gelijk |
| | Resultaat | Personen worden in oplopende technische sleutel (ID) opgenomen in het Leveringsbericht. | Personen worden in oplopende Sorteervolgorde opgenomen in het Leveringsbericht. | Personen worden in oplopende Sorteervolgorde en gedeeltelijk op oplopende technische sleutel (ID) opgenomen in Leveringsbericht. |

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: 7

Soort: Gegeensvalidatieregel

Status specs: Definitief

Meldingsniveau: Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

Meldingstekst: Het opgegeven administratienummer is niet geldig.

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R1585_LT01 | R1585_LT02 | R1585_LT03 | R1585_LT04 |
|---------------------|--------------------|--------------------------|--|---------------------------|--|
| Administratienummer | Geldig | ja | nee | Ja | Nee |
| | Dienst | geefDetailsPersoon | geefDetailsPersoon | GeefMedebewoners | GeefMedebewoners |
| | Verwacht resultaat | correct, vervolg usecase | Foutmelding: Het opgegeven Administratienummer is niet geldig. | Correct, vervolg use case | Foutmelding: Het opgegeven Administratienummer is niet geldig. |

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 <i>Burgerservicenummer</i> , moeten voldoen aan het voorschrift dat: <div>1. $(9*s[0])+(8*s[1])+(7*s[2])+...+(2*s[7]) - (1*s[8])$ deelbaar is door 11 (lees: geen rest heeft).</div> |
| Versie: | 7 |
| Soort: | Gegevensvalidatieregel |
| Status specs: | Definitief |
| Meldingsniveau: | Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert |
| Meldingstekst: | Het opgegeven burgerservicenummer is niet geldig. |

Analyse
Testgevallen R1587_LT02, R1587_LT04, staan buitenscope omdat dit geen controles zijn voor levering. Vanuit de bijhouding en GBA zouden geen ongeldige BSN's door mogen komen

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R1587_LT01 | R1587_LT02 Buiten scope | R1587_LT03 | R1587_LT04 Buiten scope |
|--------|--------------------|------------------------|--|---------------------------|--|
| BSN | Geldig | Ja | Nee | Ja | Nee |
| | Dienst | Plaats Afemerindicatie | Plaats Afemerindicatie | Verwijder Afemerindicatie | Verwijder Afemerindicatie |
| | Verwacht resultaat | Vervolg use case | Foutmelding: Het opgegeven BSN is niet geldig. | Vervolg use case | Foutmelding: Het opgegeven BSN is niet geldig. |

| Object | Kenmerk | R1587_LT05 | R1587_LT06 | R1587_LT07 | R1587_LT08 |
|--------|--------------------|----------------------|--|--------------------|--|
| BSN | Geldig | Ja | Nee | Ja | Nee |
| | Dienst | SynchroniseerPersoon | SynchroniseerPersoon | GeefDetailsPersoon | GeefDetailsPersoon |
| | Verwacht resultaat | Vervolg use case | Foutmelding: Het opgegeven BSN is niet geldig. | Vervolg use case | Foutmelding: Het opgegeven BSN is niet geldig. |

| Object | Kenmerk | R1587_LT09 | R1587_LT10 |
|--------|--------------------|------------------|--|
| BSN | Geldig | Ja | Nee |
| | Dienst | GeefMedebewoners | GeefMedebewoners |
| | Verwacht resultaat | Vervolg use case | Foutmelding: Het opgegeven BSN is niet geldig. |

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

Meldingstekst:

Blokkerend: Het protocolleren van de levering is mislukt. Neem contact op met de beheerder.

Aannames

Er zijn geen extra aannames van toepassing

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R1612_LT01 | R1612_LT02 Logica nog niet gebouwd |
|----------------|------------|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Protocollering | Naar queue | Ja | Nee |
| | Resultaat | Geprotocoleerd, gegevens geleverd | Levering gecancelled |

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 <i>Geef details persoon, Zoek persoon, Zoek persoon op adresgegevens</i> en <i>Geef medebewoners van persoon</i>) |
| | DAN moeten de protocolleringsgegevens als volgt worden samengesteld: <ul style="list-style-type: none"><i>Leveringsaantekening.Toegang leveringsautorisatie</i> = <i>Toegang leveringsautorisatie.ID</i> waarvoor verstrekt wordt<i>Leveringsaantekening.Dienst</i> = <i>Dienst.ID</i> van de geleverde Dienst (volgt uit opgegeven de parameters van het verzoekbericht)<i>Leveringsaantekening.Datum/tijd klaarzetten levering</i> = <u><i>Datum/tijd systeem</i></u> van ophalen gegevens(<i>Persoon</i> en <i>Autorisatie</i>) uit de database<i>Leveringsaantekening.Datum aanvang materiële periode resultaat</i> = <i>R1617 - Afleiding Datum aanvang materiele periode resultaat</i><i>Leveringsaantekening.Datum einde materiële periode resultaat</i> = <i>R1618 - Afleiding Datum einde materiele periode resultaat</i><i>Leveringsaantekening.Datum/tijd aanvang formele periode resultaat</i> = <i>R1619 - Afleiding Datum/tijd aanvang formele periode resultaat</i><i>Leveringsaantekening.Datum/tijd einde formele periode resultaat</i> = <i>R1620 - Afleiding Datum/tijd einde formele periode resultaat</i><i>Leveringsaantekening.Administratieve handeling</i> = 'leeg'<i>Leveringsaantekening.Soort synchronisatie</i> = 'leeg'<i>Leveringsaantekening.Scope patroon</i>: Indien scoping is toegepast vullen met het Elementpatroon van die scoping, anders 'leeg'. |
| Versie: | 6 |
| Soort: | Verwerkingslogica |
| Status specs: | Definitief |

Analyse
Scoping is enkel van toepassing op GeefDetailsPersoon en niet op de andere bevragingsdiensten.

Protocollering voor bevraging met rol <> afnemer is vastgelegd in R1995

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R1613_LT01 | R1613_LT02 | R1613_LT03 | R1613_LT04 |
|---------|--|---|--|---|---|
| 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 | Protocolleringsgegevens worden als volgt samengesteld: Leveringsaantekening.Toegang leveringsautorisatie = Toegang leveringsautorisatie.ID waarvoor verstrekt 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 materiele periode resultaat Leveringsaantekening.Datum einde materiële periode resultaat = R1618 - Afleiding Datum einde materiele 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: vullen met het Elementpatroon van die scoping | Protocolleringsgegevens worden als volgt samengesteld: Zie R1614 & R1615 | Protocolleringsgegevens worden als volgt samengesteld: Leveringsaantekening.Toegang leveringsautorisatie = Toegang leveringsautorisatie.ID waarvoor verstrekt 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 materiele periode resultaat Leveringsaantekening.Datum einde materiële periode resultaat = R1618 - Afleiding Datum einde materiele 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 = 'leeg' | Protocolleringsgegevens worden als volgt samengesteld: Leveringsaantekening.Toegang leveringsautorisatie = Toegang leveringsautorisatie.ID waarvoor verstrekt 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 materiele periode resultaat Leveringsaantekening.Datum einde materiële periode resultaat = R1618 - Afleiding Datum einde materiele 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 = 'leeg' |

| Object | Kenmerk | R1613_LT05 | R1613_LT06 |
|---------|--|---|--|
| Afnemer | Verstrekking persoonsgegevens (directe) reactie op Bevraging van Afnemer | Ja | Ja |
| | Dienst | Geef medebewoners van persoon | Geef details persoon zonder scoping |
| | Resultaat | Protocolleringsgegevens worden als volgt samengesteld: Leveringsaantekening.Toegang leveringsautorisatie = Toegang leveringsautorisatie.ID waarvoor verstrekt 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 materiele periode resultaat Leveringsaantekening.Datum einde materiële periode resultaat = R1618 - Afleiding Datum einde materiele 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 = 'leeg' | Protocolleringsgegevens worden als volgt samengesteld: Leveringsaantekening.Toegang leveringsautorisatie = Toegang leveringsautorisatie.ID waarvoor verstrekt 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 materiele periode resultaat Leveringsaantekening.Datum einde materiële periode resultaat = R1618 - Afleiding Datum einde materiele 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 = 'leeg' |

R1614 - Vaststelling protocolleringsgegevens bij verstrekking op administratieve handeling

| R1614 | |
|--|---|
| Vaststelling protocolleringsgegevens bij verstrekking op administratieve handeling | |
| Definitie: | <p>Indien een verstrekking van persoonsgegevens aan een afnemer plaatsvindt als reactie op een bijhouding van de persoon (diensten <i>Mutatielevering op basis van afnemerindicatie</i>, <i>Mutatielevering op basis van doelbinding</i> en <i>Attendering</i>)</p> <p>DAN moeten de protocolleringsgegevens als volgt worden samengesteld:</p> <ul style="list-style-type: none"><i>Leveringsaantekening.Toegang leveringsautorisatie</i> = <i>Toegang leveringsautorisatie.ID</i> waarvoor verstrekt wordt<i>Leveringsaantekening.Dienst</i> = <i>Dienst.ID</i> van de geleverde Dienst<i>Leveringsaantekening.Datum/tijd klaarzetten levering</i> = <u><i>Datum\tijd systeem</i></u> van ophalen gegevens(<i>Persoon</i> en <i>Autorisatie</i>) uit de database<i>Leveringsaantekening.Datum aanvang materiële periode resultaat</i> = <i>R1617 - Afleiding Datum aanvang materiele periode resultaat</i><i>Leveringsaantekening.Datum einde materiële periode resultaat</i> = <i>R1618 - Afleiding Datum einde materiele periode resultaat</i><i>Leveringsaantekening.Datum/tijd aanvang formele periode resultaat</i> = <i>R1619 - Afleiding Datum/tijd aanvang formele periode resultaat</i><i>Leveringsaantekening.Datum/tijd einde formele periode resultaat</i> = <i>R1620 - Afleiding Datum/tijd einde formele periode resultaat</i><i>Leveringsaantekening.Administratieve handeling</i> = <i>Administratieve handeling.ID</i> van de <i>Administratieve handeling</i> die de levering heeft getriggerd.<i>Leveringsaantekening.Scope patroon</i> = 'leeg' <p>ALS het geleverde bericht (BRP of GBA) een Volledig bericht is</p> <p>DAN</p> <ul style="list-style-type: none"><i>Leveringsaantekening.Soot synchronisatie</i> = '<i>Volledigbericht</i>' <p>ANDERS</p> <ul style="list-style-type: none"><i>Leveringsaantekening.Soot synchronisatie</i> = '<i>Mutatiebericht</i>' <p>Versie: 6</p> <p>Soort: Verwerkingslogica</p> <p>Status specs: Definitief</p> |

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R1614_LT01 | R1614_LT02 |
|---------|---|---|--|
| Persoon | Verstrekking van persoonsgegevens als reactie op bijhouding | Ja | Ja |
| | Soort bericht | Volledig bericht | Mutatiebericht |
| | Resultaat | <p>Proccolleringsgegevens worden als volgt samengesteld:</p> <p>Levering.Toegang abonnement = Toegang abonnement.ID waarvoor verstrekt wordt</p> <p>Levering.Dienst = Dienst.ID van de geleverde Dienst (volgt uit opgegeven Abonnement en de berichtsoort van het request)</p> <p>Levering.Datum/tijd klaarzetten levering = Datum\tijd systeem van ophalen gegevens(Persoon en Autorisatie) uit de database</p> <p>Levering.Datum materieel selectie = 'leeg'</p> <p>Levering.Datum aanvang materiële periode resultaat = R1617 - Afleiding Datum aanvang materiele periode resultaat</p> <p>Levering.Datum einde materiële periode resultaat = R1618 - Afleiding Datum einde materiele 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> <p>- Levering.Soot synchronisatie = "Volledigbericht"</p> | <p>Proccolleringsgegevens worden als volgt samengesteld:</p> <p>Levering.Toegang abonnement = Toegang abonnement.ID waarvoor verstrekt wordt</p> <p>Levering.Dienst = Dienst.ID van de geleverde Dienst (volgt uit opgegeven Abonnement en de berichtsoort van het request)</p> <p>Levering.Datum/tijd klaarzetten levering = Datum\tijd systeem van ophalen gegevens(Persoon en Autorisatie) uit de database</p> <p>Levering.Datum materieel selectie = 'leeg'</p> <p>Levering.Datum aanvang materiële periode resultaat = R1617 - Afleiding Datum aanvang materiele periode resultaat</p> <p>Levering.Datum einde materiële periode resultaat = R1618 - Afleiding Datum einde materiele 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> <p>- Levering.Soot synchronisatie = "Mutatiebericht"</p> |

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 <i>Plaatsing afnemerindicatie</i> , <i>Synchronisatie persoon</i> of <i>Selectie</i> . |
| | <p>DAN moeten de protocolleringsgegevens als volgt worden samengesteld:</p> <ul style="list-style-type: none">• <i>Leveringsaantekening.Toegang leveringsautorisatie</i> = <i>Toegang leveringsautorisatie.ID</i> waarvoor verstrekt wordt• <i>Leveringsaantekening.Dienst</i> = <i>Dienst.ID</i> van de geleverde Dienst (1)• <i>Leveringsaantekening.Datum/tijd klaarzetten levering</i> = <i>Datum\tijd systeem</i> van ophalen gegevens(<i>Persoon</i> en <i>Autorisatie</i>) uit de database• <i>Leveringsaantekening.Datum aanvang materiële periode resultaat</i> = <i>R1617 - Afleiding Datum aanvang materiele periode resultaat</i>• <i>Leveringsaantekening.Datum einde materiële periode resultaat</i> = <i>R1618 - Afleiding Datum einde materiele periode resultaat</i>• <i>Leveringsaantekening.Datum/tijd aanvang formele periode resultaat</i> = <i>R1619 - Afleiding Datum/tijd aanvang formele periode resultaat</i>• <i>Leveringsaantekening.Datum/tijd einde formele periode resultaat</i> = <i>R1620 - Afleiding Datum/tijd einde formele periode resultaat</i>• <i>Leveringsaantekening.Administratieve handeling</i> = 'leeg'• <i>Leveringsaantekening.Soort synchronisatie</i> = '<i>Volledigbericht</i>'(2)• <i>Leveringsaantekening.Scope patroon</i> = 'leeg' <p>(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 <i>Dienst</i> gevuld met de <i>Dienst.ID</i> van de betreffende dienst <i>Plaatsing afnemerindicatie</i>, <i>Synchronisatie persoon</i> of <i>Selectie</i>. (2): Er zijn momenteel geen asynchrone triggers zonder Administratieve Handeling die een Mutatiebericht laten vervaardigen.</p> |
| Versie: | 9 |
| Soort: | Verwerkingslogica |
| Status specs: | Definitief |

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R1615_LT01 | R1615_LT02 |
|-----------------------------------|--------------------|--|--|
| verstrekking van persoonsgegevens | Initiatief systeem | Ja (plaatsen afnemerindicatie) | Ja (synchroniseer persoon) |
| | Resultaat | <p>Protocolleringsgegevens worden als volgt samengesteld:</p> <p><i>Leveringsaantekening.Toegang leveringsautorisatie</i> = <i>Toegang leveringsautorisatie.ID</i> waarvoor verstrekt wordt <i>Leveringsaantekening.Dienst</i> = <i>Dienst.ID</i> van de geleverde Dienst (1) <i>Leveringsaantekening.Datum/tijd klaarzetten levering</i> = <i>Datum\tijd systeem</i> van ophalen gegevens(<i>Persoon</i> en <i>Autorisatie</i>) uit de database <i>Leveringsaantekening.Datum materieel selectie</i> = 'leeg' <i>Leveringsaantekening.Datum aanvang materiële periode resultaat</i> = gevuld met datum aanvang materiele periode uit de afn. indicatie <i>Leveringsaantekening.Datum einde materiële periode resultaat</i> = leeg <i>Leveringsaantekening.Datum/tijd aanvang formele periode resultaat</i> = leeg <i>Leveringsaantekening.Datum/tijd einde formele periode resultaat</i> = tijdstip verzending vulbericht <i>Leveringsaantekening.Administratieve handeling</i> = 'leeg' <i>Leveringsaantekening.Soort synchronisatie</i> = '<i>Volledigbericht</i>'(2) <i>Leveringsaantekening.Scope patroon</i> = 'leeg'</p> | <p>Protocolleringsgegevens worden als volgt samengesteld:</p> <p><i>Leveringsaantekening.Toegang leveringsautorisatie</i> = <i>Toegang leveringsautorisatie.ID</i> waarvoor verstrekt wordt <i>Leveringsaantekening.Dienst</i> = <i>Dienst.ID</i> van de geleverde Dienst (1) <i>Leveringsaantekening.Datum/tijd klaarzetten levering</i> = <i>Datum\tijd systeem</i> van ophalen gegevens(<i>Persoon</i> en <i>Autorisatie</i>) uit de database <i>Leveringsaantekening.Datum materieel selectie</i> = 'leeg' <i>Leveringsaantekening.Datum aanvang materiële periode resultaat</i> = gevuld met datum aanvang materiele periode uit de afn. indicatie <i>Leveringsaantekening.Datum einde materiële periode resultaat</i> = leeg <i>Leveringsaantekening.Datum/tijd aanvang formele periode resultaat</i> = leeg <i>Leveringsaantekening.Datum/tijd einde formele periode resultaat</i> = tijdstip verzending vulbericht <i>Leveringsaantekening.Administratieve handeling</i> = 'leeg' <i>Leveringsaantekening.Soort synchronisatie</i> = '<i>Volledigbericht</i>'(2) <i>Leveringsaantekening.Scope patroon</i> = 'leeg'</p> |

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
A:Leveringsaantekening.Datum materieel selectie = parameter
A:Bericht.Peilmoment materieel selectie uit het verzoekbericht

ANDERS
A: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:

Vervallen

Status

Logica nog niet gebouwd

Logische testgevallen

| Object | | Kenmerk | R1616_LT01 Logica nog niet gebouwd | R1616_LT02 |
|--------------|-----------------|---------|--|--|
| 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' |

| R1617 | |
|---|---|
| Afleiding Datum aanvang materiele periode resultaat | |
| Definitie: | <p>Indien <i>Soort dienst</i> = <i>Mutatielevering op basis van afnemerindicatie</i> (daaronder ook: bij het leveren van een Volledig bericht als gevolg van de nieuwe of aanwezige afnemerindicatie bij de <i>Soort dienst</i> = <i>Plaatsing afnemerindicatie</i> of <i>Synchronisatie persoon</i>):</p> <p>Dan <i>Leveringsaantekening.Datum aanvang materiële periode resultaat</i> vullen met <i>Persoon \ Afnemerindicatie.Datum aanvang materiële periode</i> uit de <i>Afnemerindicatie</i>;</p> <p>Indien <i>Soort dienst</i> = <i>Geef details persoon</i> en <i>Bericht.Historievorm</i> uit het verzoekbericht = 'Geen':</p> <p>Dan <i>Leveringsaantekening.Datum aanvang materiële periode resultaat</i> vullen met <i>Bericht.Peilmoment materieel resultaat</i> uit het verzoekbericht</p> <p><i>Bericht.Peilmoment materieel resultaat</i> indien aanwezig of gevuld, anders <i>Leveringsaantekening.Datum aanvang materiële periode resultaat</i> vullen met 'Systeemdatum' (R2016);</p> <p>Indien <i>Soort dienst</i> = <i>Geef medebewoners van persoon</i>:</p> <p>Dan <i>Leveringsaantekening.Datum aanvang materiële periode resultaat</i> vullen met 'Peilmoment materieel' (R2395);</p> <p>Indien <i>Soort dienst</i> = <i>Selectie</i> en <i>Dienst.Historievorm selectie</i> = 'Geen':</p> <p>Dan <i>Leveringsaantekening.Datum aanvang materiële periode resultaat</i> vullen met <i>Selectietaak.Peilmoment materieel resultaat</i></p> <p>Indien <i>Selectietaak.Peilmoment materieel resultaat</i> niet is gevuld, dan <i>Leveringsaantekening.Datum aanvang materiële periode resultaat</i> niet vullen ('leeg');</p> <p>Anders (in alle overige gevallen):</p> <p>Dan <i>Leveringsaantekening.Datum aanvang materiële periode resultaat</i> niet vullen ('leeg').</p> |
| Versie: | 6 |
| Soort: | Verwerkingslogica |
| Status specs: | Definitief |

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.

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 |
| | Resultaat | Leveringsaantekening.Datum aanvang materiële periode resultaat = Leeg | Leveringsaantekening.Datum aanvang materiële periode resultaat = Datum X | Leveringsaantekening.Datum aanvang materiële periode resultaat = Leeg | Leveringsaantekening.Datum aanvang materiële periode resultaat = Datum X |

| 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 |
| | Resultaat | Leveringsaantekening.Datum aanvang materiële periode resultaat = Datum X | Leveringsaantekening.Datum aanvang materiële periode resultaat = Leeg | Leveringsaantekening.Datum aanvang materiële periode resultaat = Leeg | Leveringsaantekening.Datum aanvang materiële periode resultaat = Leeg |

| Object | Kenmerk | R1617_LT09 | R1617_LT10 | R1617_LT12 | R1617_LT13 |
|---------|-----------|---|---|--|---|
| Dienst | Dienst | Geef details persoon | Geef medebwoner | Selectie, | Selectie |
| Bericht | Bericht | Bericht.Historievorm = "Geen" EN Bericht.Peilmoment materieel resultaat = Leeg | NVT | Bericht.Historievorm = "Geen" EN Bericht.Peilmoment materieel resultaat = Leeg | Bericht.Historievorm = "Geen" EN Bericht.Peilmoment materieel resultaat = Gevuld |
| | Resultaat | Leveringsaantekening.Datum aanvang materiële periode resultaat vullen met Bericht.Peilmoment materieel resultaat uit het verzoekbericht | Leveringsaantekening.Datum aanvang materiële periode resultaat vullen met Bericht.Peilmoment materieel resultaat uit het verzoekbericht | Leveringsaantekening.Datum aanvang materiële periode resultaat = LEEG | Leveringsaantekening.Datum aanvang materiële periode resultaat = Peilmoment materieel resultaat |

| Object | Kenmerk | R1617_LT14 |
|---------|-----------|---|
| Dienst | Dienst | Selectie |
| Bericht | Bericht | Bericht.Historievorm <> "Geen" EN Bericht.Peilmoment materieel resultaat = Gevuld |
| | Resultaat | Leveringsaantekening.Datum aanvang materiële periode resultaat = Leeg |

R1618 - Afleiding Datum einde materiele periode resultaat

| R1618 | |
|---|--|
| Afleiding Datum einde materiele periode resultaat | |
| Definitie: | <p>Indien <i>Soort dienst</i> = <i>Geef details persoon</i>:</p> <p>Dan <i>Leveringsaantekening.Datum einde materiële periode resultaat</i> vullen met (<i>Bericht.Peilmoment materieel resultaat</i> uit het verzoekbericht) + 1 dag indien <i>Bericht.Peilmoment materieel resultaat</i> aanwezig of gevuld, anders <i>Leveringsaantekening.Datum einde materiële periode resultaat</i> vullen met '<i>Systeemdatum</i>' (<i>R2016</i>) + 1 dag;</p> <p>Indien <i>Soort dienst</i> = <i>Geef medebewoners van persoon</i>:</p> <p>Dan <i>Leveringsaantekening.Datum einde materiële periode resultaat</i> vullen met '<i>Peilmoment materieel</i>' (<i>R2395</i>) + 1 dag;</p> <p>Indien <i>Soort dienst</i> = <i>Selectie</i>:</p> <p>Dan <i>Leveringsaantekening.Datum einde materiële periode resultaat</i> vullen met <i>Selectietaak.Peilmoment materieel resultaat</i> + 1 dag</p> <p>Indien <i>Selectietaak.Peilmoment materieel resultaat</i> niet is gevuld, dan <i>Leveringsaantekening.Datum einde materiële periode resultaat</i> niet vullen ('leeg');</p> <p>Anders (in alle overige gevallen):</p> <p>Dan <i>Leveringsaantekening.Datum einde materiële periode resultaat</i> niet vullen ('leeg').</p> |
| Versie: | 5 |
| Soort: | Verwerkingslogica |
| Status specs: | Definitief |

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R1618_LT01 | R1618_LT02 | R1618_LT03 | R1618_LT04 |
|---------|--------------------------------|--|--|---|-----------------------|
| Dienst | Dienst | Geef details persoon | Geef details persoon | <> Geef details persoon | Geef medebewoners |
| bericht | Peilmoment materieel resultaat | 'Leeg' | Datum X | NVT | leeg |
| | Resultaat | Leveringsaantekening.Datum einde materiële periode = 'systeemdatum + 1 dag;' | Leveringsaantekening.Datum einde materiële periode = Datum X + 1 dag | Leveringsaantekening.Datum einde materiële periode = 'leeg' | systeemdatum + 1 dag; |

| Object | Kenmerk | R1618_LT05 | R1618_LT06 | R1618_LT07 |
|---------|--------------------------------|---|---|---|
| Dienst | Dienst | Geef medebewoners | Selectie | Selectie |
| bericht | Peilmoment materieel resultaat | GEVULD | LEEG | Gevuld |
| | Resultaat | 'Peilmoment materieel' (R2395) + 1 dag; | Leveringsaantekening.Datum einde materiële periode = LEEG | Leveringsaantekening.Datum einde materiële periode resultaat vullen met Selectietaak.Peilmoment materieel resultaat + 1 dag |

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 indien aanwezig of gevuld, anders Leveringsaantekening.Datum/tijd aanvang formele periode resultaat vullen met 'Systeemdatum' (R2016);

Indien Soort dienst = Selectie en Dienst.Historievorm selectie = 'Geen' of 'Materieel':
Dan Leveringsaantekening.Datum/tijd aanvang formele periode resultaat vullen met Selectietaak.Peilmoment formeel resultaat.
Indien Selectietaak.Peilmoment formeel resultaat niet is gevuld dan Leveringsaantekening.Datum/tijd aanvang formele periode resultaat niet vullen ('leeg');

Anders (in alle overige gevallen):
Leveringsaantekening.Datum/tijd aanvang formele periode resultaat niet vullen ('leeg').

Versie: 6

Soort: Verwerkingslogica

Status specs: Definitief

Analyse
Let op bij verwacht resultaat voor testgevallen selectie:

R2678:
Indien bij de Selectietaak een historiefilter is toegepast waarbij de systeemdatum is gebruikt als peilmoment materieel en/of peilmoment formeel

dan

registreer de gebruikte systeemdatum bij de betreffende Selectietaak.Peilmoment materieel resultaat en/of bij Selectietaak.Peilmoment formeel resultaat

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 = 'systeemdatum' | Leveringsaantekening.Datum/tijd aanvang formele periode resultaat = Datum X | Leveringsaantekening.Datum/tijd aanvang formele periode resultaat = 'Systeemdatum' |

| Object | Kenmerk | R1619_LT05 | R1619_LT06 | R1619_LT07 | R1619_LT08 |
|---------|------------------------------|--|--|--|---|
| Bericht | Dienst | Geef details persoon | <> Geef details persoon | Selectie | Selectie |
| | Historievorm | MaterieelFormeel | NVT | Geen | Materieel |
| | Peilmoment formeel resultaat | Datum X | NVT | Leeg | LEEG |
| | Resultaat | Leveringsaantekening.Datum/tijd aanvang formele periode resultaat = 'Leeg' | Leveringsaantekening.Datum/tijd aanvang formele periode resultaat = 'Leeg' | Leveringsaantekening.Datum/tijd aanvang formele periode resultaat = LEEG | Leveringsaantekening.Datum/tijd aanvang formele periode resultaat = gebruikte systeemdatum bij de betreffende Selectietaak.Peilmoment formeel resultaat |

| Object | Kenmerk | R1619_LT09 | R1619_LT10 | R1619_LT11 |
|---------|------------------------------|---|---|--|
| Bericht | Dienst | Selectie | Selectie | Selectie |
| | Historievorm | Leeg | Materieel | <> Leeg of Materieel |
| | Peilmoment formeel resultaat | Gevuld | Gevuld | Gevuld |
| | Resultaat | Leveringsaantekening.Datum/tijd aanvang formele periode resultaat = Selectietaak.Peilmoment formeel resultaat | Leveringsaantekening.Datum/tijd aanvang formele periode resultaat = Selectietaak.Peilmoment formeel resultaat | Leveringsaantekening.Datum/tijd aanvang formele periode resultaat = LEEG |

R1620 - Afleiding Datum/tijd einde formele periode resultaat

| R1620 | |
|--|--|
| Afleiding Datum/tijd einde formele periode resultaat | |
| Definitie: | <p>Indien <i>Soort dienst</i> = <i>Geef details persoon</i> EN <i>Bericht.Peilmoment formeel resultaat</i> in het verzoekbericht is gevuld: Dan <i>Leveringsaantekening.Datum/tijd einde formele periode resultaat</i> vullen met <i>Bericht.Peilmoment formeel resultaat</i> uit het verzoekbericht;</p> <p>Indien <i>Soort dienst</i> = <i>Selectie</i> Dan <i>Leveringsaantekening.Datum/tijd einde formele periode resultaat</i> vullen met <i>Selectietaak.Peilmoment formeel resultaat</i>. Indien <i>Selectietaak.Peilmoment formeel resultaat</i> niet is gevuld dan <i>Leveringsaantekening.Datum/tijd einde formele periode resultaat</i> vullen met <i>Selectietaak.Datum uitvoer</i>;</p> <p>Anders (in alle overige gevallen): Dan <i>Leveringsaantekening.Datum/tijd einde formele periode resultaat</i> vullen met <u><i>Datum\tijd systeem</i></u> van klaarzetten bericht</p> <p>Toelichting: Met betrekking tot 'alle overige gevallen' geldt dat de <i>datum\tijd_systeem</i> 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.</p> |
| Versie: | 4 |
| Soort: | Verwerkingslogica |
| Status specs: | Definitief |

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R1620_LT01 | R1620_LT02 | R1620_LT03 | R1620_LT04 |
|---------|------------------------------|---|--|--|---|
| Bericht | Dienst | Geef details persoon | Geef details persoon | <>Geef details persoon | Selectie |
| | Peilmoment formeel resultaat | Datum X | 'Leeg' | n.v.t. | LEEG |
| | 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 | Leveringsaantekening.Datum/tijd einde formele periode resultaat vullen met Selectietaak.Datum uitvoer |

| Object | Kenmerk | R1620_LT05 |
|---------|------------------------------|--|
| Bericht | Dienst | Selectie |
| | Peilmoment formeel resultaat | Gevuld |
| | Resultaat | Leveringsaantekening.Datum/tijd einde formele periode resultaat = Selectietaak.Peilmoment formeel resultaat. |

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 verstuurt 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

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

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 |
| | Resultaat | Vastleggen Persoon in logging | Vastleggen Persoon in logging | Vastleggen Personen in logging | Vastleggen Personen in logging |

R1622 - Logging Volledigbericht bevat geen gegevens

| R1622 | |
|--|---|
| Het systeem logt de situatie 'bericht bevat geen gegevens' | |
| Definitie: | Indien het systeem een bericht verstuurt naar een Partij en er is geen enkel gegeven geautoriseerd, dan dient een logregel weggeschreven te worden. |
| Versie: | 3 |
| Soort: | Verwerkingslogica |
| Status specs: | Definitief |
| 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

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R1622_LT01 Logica nog niet gebouwd |
|--------|------------------------|---|
| | Volledigbericht | Ja |
| | Gegevens geautoriseerd | nee |
| | Resultaat | In de logging is de volgende melding opgenomen: Loggingsniveau: Illegale poging (ERROR) Meldingstekst: Leveringsautorisatie fout geconfigureerd: Volledigbericht bevat geen gegevens. |

R1777 - Het opgegeven abonnement moet bestaan

| R1777 | |
|---------------------------------------|--|
| Het opgegeven abonnement moet bestaan | |
| Definitie: | Als in een <i>Bericht</i> 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 <u>Datum/tijd systeem</u> en moet de A:Abonnement.Datum einde leeg zijn of groter zijn dan de <u>Datum/tijd systeem</u> |
| 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

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 |
| | Resultaat | Geldig | Geldig | Ongeldig | Ongeldig |

| 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 |
| | Resultaat | Ongeldig | Geldig | Ongeldig |

R1804 - Sortering verantwoording in een bericht

| | |
|--|--|
| R1804 | |
| Sortering verantwoording in een bericht | |
| Definitie: | <div>De gewenste sortering voor verantwoordingsinformatie is als volgt:<ul style="list-style-type: none">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)Actie \ Bron (binnen die handelingen) en Actie\Bronnen zijn als volgt gesorteerd: Eerst <i>Administratieve handeling \ Bron.Document</i>, oplopend gesorteerd op <u>Id</u>, daarna <i>Administratieve handeling \ Bron.Rechtsgrond</i>, oplopend gesorteerd op <u>Id</u>, daarna <i>Administratieve handeling \ Bron.Rechtsgrondomschrijving</i>, gesorteerd op alfabetische volgorde van die omschrijving.Actie zijn aflopend gesorteerd op <u>TijdstipRegistratie</u> en daarbinnen oplopend op <u>Id</u>.</div> |
| Versie: | 5 |
| Soort: | Verwerkingslogica |
| Status specs: | Definitief |

Analyse
Sortering op Bron.Rechtsgrond en Bron.Rechtsgrondomschrijving is nog niet getest.

Geen testdata aanwezig op Bron.Rechtsgrond en BronRechtsgrondomschrijving, 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.

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R1804_LT01 |
|----------|--|---|
| sorteren | Administratieve handeling 1 | Tijdstip 1 |
| | Actie/bron | Ja |
| | Administratieve handeling \ Bron.Document | 2 voorkomens |
| | Administratieve handeling \ Bron.Rechtsgrond | 2 voorkomens |
| | Administratieve handeling \ Bron.Rechtsgrondomschrijving | 2 voorkomens |
| | Actie 1 | Tijdstip 1 |
| | Actie 2 | Tijdstip 1 |
| | Administratieve handeling 2 | Tijdstip 1 |
| | Actie/bron | Ja |
| | Administratieve handeling \ Bron.Document | 2 voorkomens |
| | Administratieve handeling \ Bron.Rechtsgrond | 2 voorkomens |
| | Administratieve handeling \ Bron.Rechtsgrondomschrijving | 2 voorkomens |
| | Actie 1 | Tijdstip 2 |
| | Actie 2 | Tijdstip 2 |
| | Resultaat | Administratieve handeling zijn aflopend gesorteerd op TijdstipRegistratie en daarbinnen oplopend op Id (dus de meest recente handeling bovenaan in het bericht) 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. Actie zijn aflopend gesorteerd op TijdstipRegistratie en daarbinnen oplopend op Id. |

R1805 - Volgorde van meervoudig voorkomende groepen in een bericht

R1805

Volgorde van meervoudig voorkomende objecten in een bericht

Definitie:

Een aantal objecten kunnen bij een *Persoon* gelijktijdig meermalen aanwezig zijn, zoals voornamen en nationaliteiten. In uitgaande berichten moeten we deze gegevens zo sorteren, dat gegevens die logisch bij elkaar horen ook bij elkaar blijven. Pas daarbinnen moeten we 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* op *Persoon \ Geslachtsnaamcomponent.Volnummer*
- Persoon \ Indicatie* op *Persoon \ Indicatie.Soot*
- Persoon \ Nationaliteit* op *Persoon \ Nationaliteit.Nationaliteit*
- Onderzoek* op *Onderzoek.Datum aanvang*
- Gegeven in onderzoek* op *Gegeven in onderzoek.ID* (aflopend)
- Persoon \ Verificatie* op *Persoon \ Verificatie.Partij* en daarbinnen op *Persoon \ Verificatie.Soot*
- Persoon \ Voornaam* op *Persoon \ Voornaam.Volnummer*
- Persoon \ Buitenlands persoonsnummer* op *Persoon \ Buitenlands persoonsnummer.Autoriteit van afgifte* en daarbinnen op *Persoon \ Buitenlands persoonsnummer.Nummer*

Overige objecten worden gesorteerd op *Object.ID* (aflopend).

Dit met volgende sorteer-regels:

- Onbekende delen (00) in een datum worden gesorteerd volgens de normale systematiek voor getallen

Versie:

5

Soort:

Verwerkingslogica

Status specs:

Definitief

Analyse
R1805_LT01 is nog niet mogelijk om dit door te voeren in de excels die naar blobs omgezet worden, dit logisch testgeval daardoor op gebouwd, maar nog niet te testen geplaatst. Is gebouwd voor als dit eventueel in de toekomst nodig zou zijn.

R1805_LT06 via de gba kan je niet meerdere voorkomens hebben van Persoon.verificatie.Soot, BRP is nog niet gebouwd.

!
Er staat in R1805 een test klaar (scenario 5) voor sorteervolgorde van afnemerindicaties (geef details persoon). Bij deze test is nog geen logisch testgeval gemaakt en nog geen expected geplaatst, omdat er nog geen specs zijn. Overlegd met team-wit dat deze specs er wel moeten komen.
!

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R1805_LT01 Gebouwd, nog niet te testen | 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 |
| Persoon | Buitenlands persoonsnummer | NVT | NVT | NVT | NVT |
| | Resultaat (gesorteerd op) | Persoon \ Geslachtsnaamcomponent. Identiteit op Persoon \ Geslachtsnaamcomponent. Volnummer | Persoon \ Voornaam. Identiteit op Persoon \ Voornaam. Volnummer | Onderzoek op Onderzoek. Datum aanvang | Persoon \ Indicatie. Identiteit op Persoon \ Indicatie. Soort |

| Object | Kenmerk | R1805_LT05 | R1805_LT06 Gebouwd, nog niet te testen | R1805_LT07 |
|-----------|------------------------------------|---|--|--|
| Persoon | Geslachtsnaamcomponent. Identiteit | NVT | NVT | NVT |
| Persoon | Indicatie.identiteit | NVT | NVT | NVT |
| Persoon | Nationaliteit. Identiteit | 3 voorkomens | NVT | NVT |
| Onderzoek | Onderzoek | NVT | NVT | NVT |
| Persoon | Verificatie. Identiteit | NVT | 3 voorkomens | NVT |
| Persoon | Voornaam. Identiteit | NVT | NVT | NVT |
| Persoon | Buitenlands persoonsnummer | NVT | NVT | 2 voorkomens |
| | Resultaat (gesorteerd op) | Persoon \ Nationaliteit. Identiteit op Persoon \ Nationaliteit. Nationaliteit | Persoon \ Verificatie. Identiteit op Persoon \ Verificatie. Partij en daarbinnen op Persoon \ Verificatie. Soort | Persoon \ Buitenlands persoonsnummer op Persoon \ Buitenlands persoonsnummer. Autoriteit van afgifte en daarbinnen op Persoon \ Buitenlands persoonsnummer. Nummer |

R1806 - Volgorde historie in een bericht

R1806

Volgorde historie in een bericht

Definitie:

Als van een groep een repeterende voorkomens van materiele 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) Verwerkingsoort - Volgens logica sorteren verwerkingsoort

b) "Datum\Tijd verval" - Aflopend

c) DatumAanvangGeldigheid - Aflopend

d) DatumEindeGeldigheid - Aflopend

e) "Datum\Tijd registratie" - Aflopend

Dit met volgende sorteer-regels:

• Verwerkingsoort 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

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

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R1806_LT01 | R1806_LT02 | R1806_LT03 |
|--------------|----------------------|---|--|--|
| | Repeterend voorkomen | Ja | Ja | Ja |
| Berichtsoort | Volledig bericht | Nee | Ja | Ja |
| Berichtsoort | Mutatie bericht | JA | Nee | Nee |
| Datum | Onbekende delen | Nee | Nee | Ja |
| | Verwacht Resultaat | Mutatiebericht wordt als volgt gesorteerd: <div>a) Verwerkingsoort - Volgens logica sorteren verwerkingsoort</div> <div>b) "Datum\Tijd verval" - Aflopend</div> <div>c) DatumAanvangGeldigheid - Aflopend</div> <div>d) DatumEindeGeldigheid - Aflopend</div> <div>e) "Datum\Tijd registratie" - Aflopend</div> | Volledigbericht wordt als volgt gesorteerd: <div>b) "Datum\Tijd verval" - Aflopend</div> <div>c) DatumAanvangGeldigheid - Aflopend</div> <div>d) DatumEindeGeldigheid - Aflopend</div> <div>e) "Datum\Tijd registratie" - Aflopend</div> | Volgorde correct in geval van gedeeltelijk onbekende datums in mutatie bericht |

file:///Users/Oelan%201/Downloads/test%20overzicht%20logische%20testgevallen.html

106/344

R1831 - Objectsleutel in bericht mag niet verlopen zijn

R1831

Een persoon moet in het bericht worden aangewezen met een 'Gemaskeerde objectsleutel'.

Definitie:

Een *Persoon* moet in het *Bericht* worden aangewezen met een '*Gemaskeerde objectsleutel*' (*R1834*).

Vervallen: Wordt afgedekt door *R1833 - De objectsleutel waarmee een persoon in het bericht wordt aangewezen moet geldig zijn.*

Versie:

7

Soort:

Controleregel

Status specs:

Vervallen

Meldingsniveau:

Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

Meldingstekst:

De objectsleutel waarmee een persoon wordt geïdentificeerd, is verlopen en kan niet meer worden gebruikt.

Status

Vervallen

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 |

R1832 - Objectsleutel in bericht moet aan partij geleverd zijn

R1832

Objectsleutel 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.

Vervallen: wordt afgedekt door *R1833 - De objectsleutel waarmee een persoon in het bericht wordt aangewezen moet geldig zijn.*

Versie:

5

Soort:

Controleregel

Status specs:

Vervallen

Meldingsniveau:

Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

Meldingstekst:

De opgegeven objectsleutel voor de persoon is niet geldig.

Status

Vervallen

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R1832_LT01 | R1832_LT02 |
|---------|-----------|----------------------------|---------------------------------|
| Bericht | Sleutel | Eerder aan partij geleverd | NIET eerder aan partij geleverd |
| | Resultaat | Geldig | Ongeldig |

R1833 - Objectsleutel in bericht moet valide zijn

| R1833 | |
|---|--|
| De objectsleutel waarmee een persoon in het bericht wordt aangewezen moet geldig zijn | |
| Definitie: | De 'Gemaskeerde objectsleutel' (R1834) waarmee een <i>Persoon</i> in het <i>Bericht</i> wordt aangewezen moet geldig zijn. |
| Versie: | 7 |
| Soort: | Controleregel |
| Status specs: | Definitief |
| Meldingsniveau: | Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert |
| Meldingstekst: | De objectsleutel waarmee de persoon in het bericht wordt aangewezen is niet geldig. |

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R1833_LT01 | R1833_LT02 |
|-----------------|--|-------------------------------|---|
| Verzoek Bericht | GeefMedeBewoners.IdentificatieCriteria | Obectsleutel Persoon = Geldig | Objecsleutel Persoon = Ongeldig |
| | Resultaat | Vervolg use case | Foutief; Verwerking blokkeert. Meldingstekst: De opgegeven objectsleutel voldoet niet aan de gestelde eisen. |

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 / relevante identiteit 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 de onderhanden Administratieve handeling (strippen latere handelingen)* (*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)

OF

die de identiteit van geleverde objecten beschrijven

De groep beschrijft de identiteit van een geleverd object als
Het een groep [Objectnaam].Identiteit betreft

EN (het object wordt in het bericht opgenomen:)

Een andere groep uit dit object wordt opgenomen in het mutatiebericht

OF

Een onderliggende object van dit object wordt opgenomen in het mutatiebericht

(Dit zijn bijvoorbeeld de 'Soort persoon' van een gerelateerde of het volgnummer van een Voornaam)

Versie: 9
Soort: Verwerkingslogica
Status specs: Definitief

Analyse
NB: Alleen identiteitsgroepen waarvoor geldt dat de elementautorisatie <> 'Niet verstrekken' of 'Structuur' mogen voorkomen in het bericht. Bijvoorbeeld Huwelijk.SoorCode is een attribuut van de Huwelijk.Identiteit groep, maar zal niet voorkomen in het bericht, want autorisatie voor dit attribuut = 'structuur'

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

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R1973_LT01 | R1973_LT02 | R1973_LT03 | R1973_LT04 |
|-----------------------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Mutatiebericht.Object | Voorkomen is geraakt door Administratieve handeling? | JA | NEE | NEE | NEE |
| | Voorkomen is identificerend? | NEE | JA | NEE | NEE |
| | Voorkomen heeft verwijzing vanuit onderzoek? | NEE | NEE | JA | NEE |
| | Groep beschrijft de identiteit van een geleverd object? | NEE | NEE | NEE | JA |
| | Verwacht Resultaat | Object en voorkomen in mutatiebericht | Object en voorkomen in mutatiebericht | Object en voorkomen in mutatiebericht | Object en voorkomen in mutatiebericht |

| Object | Kenmerk | R1973_LT05 |
|-----------------------|---|---|
| Mutatiebericht.Object | Voorkomen is geraakt door Administratieve handeling? | NEE |
| | Voorkomen is identificerend? | NEE |
| | Voorkomen heeft verwijzing vanuit onderzoek? | NEE |
| | Groep beschrijft de identiteit van een geleverd object? | NEE |
| | Verwacht Resultaat | Object en voorkomen niet aanwezig in mutatiebericht |

| | |
|---|---|
| R1974 | |
| Alleen attributen leveren waarvoor autorisatie bestaat | |
| Definitie: | Bij de levering van een ' <i>Inhoudelijke groep</i> ' (R1540), ' <i>Verantwoordingsgroep</i> ' (R1541) of ' <i>Onderzoeksgroep</i> ' (R1543) voor een <i>Dienst</i> mag een Attribuut alleen in het bericht voorkomen als er een corresponderend voorkomen van <i>Dienstbundel</i> \ <i>Groep</i> \ <i>Attribuut</i> bestaat. |
| Versie: | 8 |
| Soort: | Verwerkingslogica |
| Status specs: | Definitief |

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R1974_LT01 | R1974_LT02 |
|---|------------------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
| Leveringsautorisatie \ Dienstbundel \ Groep | Voorkomen Attribuut bestaat? | Ja | Nee |
| | Verwacht Resultaat | Attribuut geleverd aan afnemer | Attribuut niet geleverd aan afnemer |

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

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.

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 |
| | Resultaat | Groep geautoriseerd en in bericht | Geen enkel attribuut geautoriseerd, daarom geen groep in resultaat | Groep niet geautoriseerd, komt niet voor in bericht |

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

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R1976_LT01 | R1976_LT02 | R1976_LT03 |
|-----------|------------------------------------|--|---|--|
| Object | Minimaal 1 attribuut geautoriseerd | Ja | Nee | Ja |
| Attribuut | Aanwezig | Ja | Nee | Nee |
| | Verwacht resultaat | Object geautoriseerd en leveren in bericht | Object NIET geautoriseerd en uit bericht verwijderd | Object in bericht, maar lege containers verwijderd |

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 (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
Meldingstekst: Geslaagd

Status
Vervallen

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R1978_LT01 | R1978_LT02 |
|--------|------------------------|---|--------------------------------|
| | Levering | Verzoek Volledig bericht | Verzoek Volledig bericht |
| Dienst | Synchronisatie Persoon | Verzoek Akkoord | Niet Akkoord |
| | Resultaat | synchroon responsebericht dat de levering in behandeling is | Geen synchroon responsebericht |

R1979 - Verwerkingslogica synchronisatie stamgegevens

| R1979 | |
|---|--|
| Verwerkingslogica synchronisatie stamgegevens | |
| Definitie: | Als een <i>Partij</i> (afnemer of leverancier) verzoekt tot levering van een stamtabel via de dienst <i>Synchronisatie stamgegevens</i> , 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 |

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R1979_LT01 | R1979_LT02 |
|------------------------------------|-----------|---|---|
| Dienst synchronisatie stamgegevens | Stamtabel | = element | <> element |
| | Resultaat | gevraagde stamtabellen retour met gespecificeerde inhoud *(<i>*Element.inber als stamgegevens = 'TRUE'</i>) Elementtabel | gevraagde stamtabel retour met volledige inhoud |

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 weggefilterd uit het resultaat) |
| Versie: | 1 |
| Soort: | Verwerkingslogica |
| Status specs: | Definitief |

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 |
| | Resultaat | Geen containers verwijderen | GEEN containers verwijderen | LEGE CONTAINERS VERWIJDEREN | LEGE CONTAINERS VERWIJDEREN |

R1982 - Leveren volledig bericht na verzoek Synchronisatie persoon

R1982

Leveren volledig bericht na verzoek Synchronisatie persoon

| | |
|---------------|--|
| Definitie: | Op een geldig verzoek via de <i>Dienst Synchronisatie persoon</i> volgt het leveren van een Volledig bericht voor die <i>Persoon</i> aan de betreffende <i>Partij</i> (Afnemer). |
| Versie: | 4 |
| Soort: | Verwerkingslogica |
| Status specs: | Definitief |

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R1982_LT01 | R1982_LT02 |
|--------|--|----------------------------|----------------------------|
| Dienst | Catalogus optie | = 'Synchronisatie Persoon' | = 'Synchronisatie Persoon' |
| | Geldig (vorige stappen goed doorlopen) | Ja | nee |
| | Resultaat | VolledigBericht | Geen VolledigBericht |

R1983 - Dienst verstrekt alleen gegevens indien geen sprake is van een verstrekkingbeperking voor de afnemer

R1983

Dienst verstrekt geen gegevens indien sprake is van een verstrekkingbeperking voor de afnemer

Definitie: Indien er sprake is van een 'verstrekkingbeperking bij de *Persoon* voor de ontvangende partij' dan mag die Persoon in principe **Niet** geleverd worden als zoekresultaat, bevragingresultaat, selectieresultaat of in een spontaan bericht van het systeem. Dit betekent ook dat voor de ontvangende partij geen afnemersindicatie geplaatst mag worden.

Er is sprake van een 'verstrekkingbeperking bij de *Persoon* voor de ontvangende partij' als *Persoon* voldoet aan '*Persoon heeft een verstrekkingbeperking voor Partij*' (*R1342*).

In de volgende situatie is er echter sprake van een uitzondering en mag de *Dienst* **Wel** worden geleverd:

- Diensten die de afnemerindicatie verwijderen (daarbij wordt ook geen / minimale persoonsinformatie geleverd): *Verwijdering afnemerindicatie* en '*Selectie met verwijdering afnemerindicatie*'.

Noot:

- De dienst *Mutatielevering op basis van doelbinding* ondersteunen we niet voor afnemers waarbij aangegeven is dat een verstrekkingbeperking van toepassing kan zijn. Hiervan is sprake indien *Partij.Verstrekkingbeperking mogelijk?* waarde TRUE heeft.
- Voor de dienst *Mutatielevering op basis van afnemerindicatie* moet bepaald worden hoe de persoonslijst er voor en na de handeling uit zag. Op basis van deze expressie evaluaties wordt '*Persoon heeft een verstrekkingbeperking voor Partij*' (*R1342*) bepaald. Voor de afhandeling van deze expressie evaluaties zijn andere regels beschreven die specifiek zijn voor deze dienst.

Versie: 6
Soort: Verwerkingslogica
Status specs: Definitief

Analyse

De testgevallen voor dienst 'Mutatielevering obv doelbinding' zijn buiten scope geplaatst, omdat bij partijen waarvoor geldt dat 'IndicatieVerstrekkingbeperkingMogelijk = TRUE' deze dienst niet voor mag komen in de leveringsautorisatie.

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R1983_LT01 | R1983_LT02 | R1983_LT03 | R1983_LT04 |
|-------------------------------|------------------|-------------------------|------------------------------|------------------------------|---|
| Dienst | Soort | Attendering | Attendering | Attendering | Attendering met plaatsen afnemerindicatie |
| Persoon/Verstrekkingbeperking | Volledig | Nee | Ja | Nee | Nee |
| Persoon/Verstrekkingbeperking | op Partij | Nee | Nee | Ja | Nee |
| | Resultaat | Persoon geleverd | Persoon niet geleverd | Persoon niet geleverd | Persoon geleverd |

| Object | Kenmerk | R1983_LT05 | R1983_LT06 | R1983_LT07 | R1983_LT08 |
|-------------------------------|------------------|---|---|-------------------------|------------------------------|
| Dienst | Soort | Attendering met plaatsen afnemerindicatie | Attendering met plaatsen afnemerindicatie | Geef details Persoon | Geef details persoon |
| Persoon/Verstrekkingbeperking | Volledig | Ja | Nee | Nee | Ja |
| Persoon/Verstrekkingbeperking | op Partij | Nee | Ja | Nee | Nee |
| | Resultaat | Persoon niet geleverd | Persoon niet geleverd | Persoon geleverd | Persoon niet geleverd |

| Object | Kenmerk | R1983_LT09 | R1983_LT10 | R1983_LT11 | R1983_LT12 |
|-------------------------------|------------------|------------------------------|-------------------------|-----------------------|------------------------------|
| Dienst | Soort | Geef details persoon | Zoek persoon | Zoek persoon | Zoek persoon |
| Persoon/Verstrekkingbeperking | Volledig | Nee | Nee | Ja | Nee |
| Persoon/Verstrekkingbeperking | op Partij | Ja | Nee | Nee | Ja |
| | Resultaat | Persoon niet geleverd | Persoon geleverd | Persoon niet geleverd | Persoon niet geleverd |

| Object | Kenmerk | R1983_LT13 | R1983_LT14 | R1983_LT15 | R1983_LT16 |
|-------------------------------|------------------|-------------------------|--------------------------------------|------------------------------|-------------------------|
| Dienst | Soort | Zoek persoon op adres | Zoek persoon op adres | Zoek persoon op adres | Geef medebewoners |
| Persoon/Verstrekkingbeperking | Volledig | Nee | Ja | Nee | Nee |
| Persoon/Verstrekkingbeperking | op Partij | Nee | Nee | Ja | Nee |
| | Resultaat | Persoon geleverd | Vervolg use case volgen R2398 | Persoon niet geleverd | Persoon geleverd |

| Object | Kenmerk | R1983_LT17 | R1983_LT18 | R1983_LT19 | R1983_LT20 |
|-------------------------------|------------------|-----------------------|------------------------------|-------------------------|------------------------------|
| Dienst | Soort | Geef medebewoners | Geef medebewoners | Selectie | Selectie |
| Persoon/Verstrekkingbeperking | Volledig | Ja | Nee | Nee | Ja |
| Persoon/Verstrekkingbeperking | op Partij | Nee | Ja | Nee | Nee |
| | Resultaat | Persoon niet geleverd | Persoon niet geleverd | Persoon geleverd | Persoon niet geleverd |

| Object | Kenmerk | R1983_LT21 | R1983_LT22 | R1983_LT23 | R1983_LT24 |
|-------------------------------|------------------|------------------------------|---|---|---|
| Dienst | Soort | Selectie | Selectie met plaatsen afnemerindicatie | Selectie met plaatsen afnemerindicatie | Selectie met plaatsen afnemerindicatie |
| Persoon/Verstrekkingbeperking | Volledig | Nee | Nee | Ja | Nee |
| Persoon/Verstrekkingbeperking | op Partij | Ja | Nee | Nee | Ja |
| | Resultaat | Persoon niet geleverd | Persoon geleverd en afnemerindicatie geplaatst | Persoon niet geleverd en geen afnemerindicatie geplaatst | Persoon niet geleverd en geen afnemerindicatie geplaatst |

| Object | Kenmerk | R1983_LT25 | R1983_LT26 | R1983_LT27 | R1983_LT28 |
|-------------------------------|------------------|--|---|---|---|
| Dienst | Soort | Mutatielevering op basis van doelbinding | Mutatielevering op basis van doelbinding | Mutatielevering op basis van doelbinding | Mutatielevering op basis van afnemerindicatie |
| Persoon/Verstrekkingbeperking | Volledig | Nee | Ja | Nee | Nee |
| Persoon/Verstrekkingbeperking | op Partij | Nee | Nee | Ja | Nee |
| | Resultaat | Persoon geleverd | Resultaat maakt niet uit zie noot. | Resultaat maakt niet uit zie noot. | Persoon geleverd |

| Object | Kenmerk | R1983_LT29 | R1983_LT30 | R1983_LT31 | R1983_LT32 |
|-------------------------------|------------------|---|---|------------------------------------|------------------------------------|
| Dienst | Soort | Mutatielevering op basis van afnemerindicatie | Mutatielevering op basis van afnemerindicatie | Verwijder afnemerindicatie | Verwijder afnemerindicatie |
| Persoon/Verstrekkingbeperking | Volledig | Ja | Nee | Nee | ja |
| Persoon/Verstrekkingbeperking | op Partij | Nee | Ja | Nee | Nee |
| | Resultaat | Afhandeling via R2586 | Afhandeling via R2586 | Afnemerindicatie verwijderd | Afnemerindicatie verwijderd |

| Object | Kenmerk | R1983_LT33 | R1983_LT34 | R1983_LT35 | R1983_LT36 |
|--------------------------------|-----------|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Dienst | Soort | Verwijder afnemerindicatie | Plaats Afnemerindicatie | Plaats afnemerindicatie | Plaats afnemerindicatie |
| Persoon/Verstrekkingsbeperking | Volledig | Nee | Nee | Ja | Nee |
| Persoon/Verstrekkingsbeperking | op Partij | Ja | Nee | Nee | Ja |
| | Resultaat | Afnemerindicatie verwijderd | Afnemerindicatie geplaatst | Foutmelding R1339 | Foutmelding R1339 |
| | | | | | |

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 CD:Plaatsen afnemerindicatie of CD: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 (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
Meldingstekst: Geslaagd

Status
Vervallen

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R1984_LT01 | R1984_LT02 |
|--------|------------------------------|---|--|
| Dienst | Onderhouden afnemerindicatie | verzoekbericht goed afgerond | verzoekbericht verkeerd afgerond |
| | Resultaat | synchroon responsebericht verwerking geslaagd | synchroon responsebericht verwerking foutief |

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

Analyse

Deze regel kan niet getest worden in de use case ARTS van team Delta

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R1985_LT01 | R1985_LT02 Buiten scope |
|----------------|------------------------------|---|--|
| Levering | Bericht | Ja | Nee |
| Aantal geldige | Toegang leveringsautorisatie | 1 | > 1 |
| | Resultaat | Bericht wordt verstuurd: Het bericht wordt afgeleverd op het endpoint van de afnemer, zoals vastgelegd in de Afleverwijze bij het betreffende Toegang abonnement. | Afleverpunt wordt bij maar 1 geldige combinatie van partij en leverautorisatie gevuld |

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 <i>Plaatsing afnemerindicatie, Mutatielevering op basis van afnemerindicatie, Mutatielevering op basis van doelbinding, Synchronisatie persoon, Attendering en Selectie</i> 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: | 2 |
| Soort: | Verwerkingslogica |
| Status specs: | Definitief |

Analyse

De regel kan niet getest worden in de use case arts van team delta. Om deze reden zijn de testgevallen ook niet per dienst uitgeschreven.

Logische testgevallen

| 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 | Worden gegarandeerd en in de juiste volgorde bij de afnemer afgeleverd. |

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 afnemerindiactie, via de dienst CD:Plaatsen afnemerindicatie, worden de te registreren gegevens bepaald (gelijk aan het goedgekeurde invoerbericht) en doorgegeven om geregistreerd te worden door verwerkingsregel R1408 - Verwerken plaatsing afnemerindicatie.

Versie: 2

Soort: Verwerkingslogica

Status specs: Vervallen

Status
Vervallen

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R1987_LT01 |
|---------------------------|---------------|--|
| Plaatsen afnemerindicatie | Gecontroleerd | Ja |
| | Akkoord | Ja |
| | Resultaat | De te registreren gegevens worden bepaald (gelijk aan het goedgekeurde invoerbericht) en doorgegeven om geregistreerd te worden door verwerkingsregel R1408 - Verwerken plaatsen afnemerindicatie. |

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) en *Administratieve handeling.Status levering* wordt gewijzigd in de waarde 'Geleverd'.

(**Noot:** het tijdstip waarop een bepaalde afnemer zijn bericht ontvangt of verwerkt, kan dus later liggen)

Versie: 2

Soort: Verwerkingslogica

Status specs: Definitief

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R1988_LT01 |
|---------------------------|-----------|--|
| Administratieve handeling | Afnemer 1 | Aangemaakt |
| | Afnemer 2 | Aangemaakt |
| | Afnemer 3 | Aangemaakt |
| | Resultaat | Administratieve handeling.Tijdstip levering wordt gevuld met het tijdstip waarop ALLE berichten zijn aangemaakt EN Administratieve handeling.Status levering wordt gewijzigd in de waarde "Geleverd" |

| R1989 | |
|---|--|
| Alleen personen zonder lege waarden in mutatiebericht | |
| Definitie: | <p>Een <i>Persoon</i> wordt NIET opgenomen in een mutatiebericht als voor een <i>Leveringsautorisatie</i> na toepassing van de Autorisatiefilters en alle overige filters voor levering geldt dat:</p> <p>Voor deze Persoon geen enkele 'Inhoudelijke groep' ('Inhoudelijke groep' (R1540)) anders dan <i>Persoon.Afgeleid administratief</i> of Definitie 'Onderzoeksgroep' ('Onderzoeksgroep' (R1543)) in het bericht overblijft met een VerwerkingsSoort <> 'Identificatie'.</p> <p>(Noot 1: De groep 'Afgeleid administratief' dus negeren bij de bepaling of er iets gewijzigd is)</p> <p>(Noot 2: deze regel zal waarschijnlijk ooit nog aangepast moeten worden voor handeling 'sterker brondocument' en/of het leveren van mutaties op Verantwoording)</p> |
| 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).

NB: R1989_LT05 - Er is geen situatie vanuit de gba synchronisatie waarin enkel de groep Persoon.Afgeleid administratief een verwerkingssoort <> Identificatie krijgt.

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 persoonsdeel) |
| | Resultaat | Identificerende groepen in bericht + door administratieve handeling geraakte groepen in mutatiebericht | Geen mutatiebericht | Identificerende groepen + onderzoek in bericht | Geen mutatiebericht |

| Object | Kenmerk | R1989_LT05 |
|---------|--------------------|---|
| | | Gebouwd, nog niet te testen |
| Persoon | Inhoudelijke groep | Persoon.Afgeleid administratief bevat verwerkingssoort <> Identificatie |
| | Onderzoeksgroep | n.v.t. |
| | Resultaat | Geen mutatiebericht |

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 <i>Leveringsautorisatie</i> geen personen resteren voor opname in een mutatiebericht, dan wordt er GEEN mutatiebericht aangemaakt en geleverd. |
| Versie: | 1 |
| Soort: | Verwerkingslogica |
| Status specs: | Definitief |

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R1990_LT01 | R1990_LT02 |
|--------|----------------|---|--|
| | Mutatiebericht | WEL personen om op te nemen | GEEN personen om op te nemen |
| | Resultaat | WEL mutatiebericht aangemaakt en geleverd | GEEN mutatiebericht aangemaakt en geleverd |

R1991 - Stelsel bepaalt de wijze waarop BRP het bericht verstuurd

| R1991 | |
|---|--|
| Stelsel bepaalt de wijze waarop BRP het bericht verstuurd | |
| Definitie: | De waarde van <i>Leveringsautorisatie.Stelsel</i> bepaald hoe het bericht verstuurd wordt. Als Stelsel de waarde ' <i>BRP</i> ' heeft wordt het bericht via het BRP koppelvlak Levering naar de afnemer verstuurd. Als Stelsel de waarde ' <i>GBA</i> ' 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 |
| Aannames | |
| ebMS wordt niet gebruikt. | |

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R1991_LT01 | R1991_LT02 |
|--------|-----------|---|---|
| | Kanaal | Waarde = BRP | Waarde = LO3 netwerk |
| | Resultaat | Het bericht wordt via het BRP koppelvlak Levering naar de afnemer verstuurd | Het bericht wordt voor de afnemer klaargezet en de afnemer kan het via het LO3 koppelvlak ophalen |

R1993 - Stelsel bepaalt bericht formaat en structuur

| R1993 | |
|--|--|
| Stelsel bepaalt bericht formaat en structuur | |
| Definitie: | De waarde van <i>Leveringsautorisatie.Stelsel</i> bepaalt het formaat en de structuur van het bericht. Als het Stelsel de waarde ' <i>BRP</i> ' heeft wordt er een BRP-bericht aangemaakt. Als het Stelsel de waarde ' <i>GBA</i> ' heeft wordt er een GBA-bericht aangemaakt. |
| Versie: | 2 |
| Soort: | Verwerkingslogica |
| Status specs: | Definitief |
| Aannames | |
| ebMS wordt niet gebruikt. | |

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R1993_LT01 | R1993_LT02 |
|--------|-----------|------------------------|------------------------|
| | Kanaal | Waarde = BRP | Waarde = LO3 netwerk |
| | Resultaat | BRP-bericht aangemaakt | GBA-bericht aangemaakt |

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

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 |

R1995 - Een levering van persoonsgegevens aan een afnemer dient geprotocolleerd te worden

R1995

Een levering van persoonsgegevens aan een afnemer dient geprotocolleerd 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 geprotocolleerd te worden. De wijze waarop geprotocolleerd dient te worden is afhankelijk van de *Soort dienst* en is uitgewerkt in aparte verwerkingslogica.

(Toelichting: Leveringen aan bijhouders dienen dus NIET geprotocolleerd te worden. Leveringen aan afnemers dienen wel geprotocolleerd te worden, maar NIET als de leveringsautorisatie protocolleringsniveau "Geheim" heeft)

Versie: 3
Soort: Verwerkingslogica
Status specs: Definitief

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R1995_LT01 | R1995_LT02 | R1995_LT03 |
|------------------|-----------------------|-------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Bericht Uitgaand | Persoonsgegevens | Opgenomen | Opgenomen | Opgenomen |
| | Protocolleringsniveau | <> Geheim | Geheim | <> Geheim |
| | Rol | Afnemer | Afnemer | <> Afnemer |
| | Resultaat | Bericht wordt geprotocolleerd | Bericht wordt NIET geprotocolleerd | Bericht wordt NIET geprotocolleerd |

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 registreren 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

Status

Vervallen

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R1996_LT01 | R1996_LT02 |
|----------|-----------|---|--|
| Levering | Persoon | 1 persoon | > 1 persoon |
| | Resultaat | Levering \Persoon vastgelegd voor 1 persoon | Levering \ Persoon vastgelegd voor > 1 persoon |

R1997 - Bepaal te archiveren berichten

| R1997 | |
|--------------------------------|--|
| Bepaal te archiveren berichten | |
| Definitie: | Alle ingaande en uitgaande berichten worden gearchieveerd. Inkomende berichten die niet voldoen aan de XSD validatie worden echter niet gearchieveerd (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. |
| Versie: | 2 |
| Soort: | Verwerkingslogica |
| Status specs: | Definitief |

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 |
| | Resultaat | Bericht wordt gearchieveerd na XSD validatie | Bericht wordt NIET gearchieveerd na XSD validatie | Bericht wordt gearchieveerd (NA het verzenden van het bericht) | Bericht wordt nog niet gearchieveerd |

R1998 - 'Volledig persoon'

| R1998 | |
|----------------------------------|--|
| 'Volledig persoon' | |
| Definitie: | <p>Een volledig <i>Persoon</i> is het complete beeld van de persoon zoals deze in de BRP is geadministreerd. Het gaat om de administratie van alle gegevens (<i>Element</i>) van het <i>Element</i>. Soort 'Attribuut' met <i>Element.Autorisatie</i>: 'Optioneel', 'Via groepsautorisatie', 'Verplicht', 'Aanbevolen', 'Uitzondering' en 'Bijhoudingsgegevens'.</p> <p>Een volledig persoon bevat attributen uit:</p> <p>Inhoudelijke groepen ('Inhoudelijke groep' (R1540))</p> <p>Verantwoordingsgroepen ('Verantwoordingsgroep' (R1541))</p> <p>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 <i>Persoon.Afgeleid administratief</i> van de hoofdpersoon. Ook de Actie en Actie \ Bron die bij die Administratieve handelingen horen, worden opgenomen.</p> <p>Onderzoeksgroepen ('Onderzoeksgroep' (R1543))</p> <p>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 <i>Persoon \ Onderzoek</i> gegevens, die gerelateerd zijn aan de persoon.</p> |
| Versie: | 5 |
| Soort: | Definitieregel |
| Status specs: | Definitief |
| Aannames | |
| Geen testgevallen van toepassing | |
| Status | |
| Niet testbare definitieregel | |

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> |
| OF | |
| bij het leveren van een <i>Dienst</i> waar <i>Dienst.Soort</i> is gelijk aan 'Selectie' | |
| geldt dat aan de volgende voorwaarden moet worden voldaan: | |
| <ul style="list-style-type: none">er geen indicatie <i>Dienst.Geblokkeerd?</i> is bij de Dienst waarvoor geleverd wordt,er geen indicatie <i>Dienstbundel.Geblokkeerd?</i> is bij de Dienstbundel waarin deze dienst zit,er geen indicatie <i>Toegang leveringsautorisatie.Geblokkeerd?</i> is bij de Toegang leveringsautorisatie waarvoor geleverd wordt,er geen indicatie <i>Leveringsautorisatie.Geblokkeerd?</i> is bij de Leveringsautorisatie waarbij deze Toegang leveringsautorisatie hoort. | |
| Versie: | 5 |
| Soort: | Autorisatieregel |
| Status specs: | Vervallen |
| Meldingsniveau: | Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert |
| Meldingstekst: | De autorisatie is geblokkeerd |

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2000_LT01 | R2000_LT02 | R2000_LT03 | R2000_LT04 |
|--------|---|--|---|---|---|
| Soort | Dienst | Mutatielevering | Mutatielevering | Mutatielevering | Mutatielevering |
| | 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 |
| | Verwacht Resultaat | 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 | R2000_LT06 | R2000_LT07 | R2000_LT08 |
|--------|---|---|---------------|--------------------------|------------------------------|
| Soort | Dienst | Mutatielevering | Selectie | Selectie | Selectie |
| | Dienst.Geblokkeerd? | NIET Aanwezig | NIET aanwezig | aanwezig | NIET aanwezig |
| | Dienstbundel.Geblokkeerd? | NIET Aanwezig | NIET aanwezig | NIET aanwezig | aanwezig |
| | Toegang leveringsautorisatie.Geblokkeerd? | NIET Aanwezig | NIET aanwezig | NIET aanwezig | NIET aanwezig |
| | Leveringsautorisatie.Geblokkeerd? | Aanwezig | NIET aanwezig | NIET aanwezig | NIET aanwezig |
| | Verwacht Resultaat | *Geen *bericht aangemaakt en afnemerindicaties *NIET *onderhouden | Geslaagd | Foutmelding gelogd R1264 | Foutmelding gelogd met R1264 |

| Object | Kenmerk | R2000_LT09 | R2000_LT10 |
|--------|---|------------------------------|------------------------------|
| Soort | Dienst | Selectie | Selectie |
| | Dienst.Geblokkeerd? | NIET aanwezig | NIET aanwezig |
| | Dienstbundel.Geblokkeerd? | NIET aanwezig | NIET aanwezig |
| | Toegang leveringsautorisatie.Geblokkeerd? | aanwezig | NIET aanwezig |
| | Leveringsautorisatie.Geblokkeerd? | NIET aanwezig | aanwezig |
| | Verwacht Resultaat | Foutmelding gelogd met R1264 | Foutmelding gelogd met R1264 |

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

Analyse

Regel is vervallen

Status

Buiten scope

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2001_LT01 | R2001_LT02 | R2001_LT03 | R2001_LT04 |
|------------|--------------------|--|--|--|--|
| Abonnement | Toestand | Definitief | <> definitief (1=concept) | <> definitief (2= te flatteren) | <> definitief (3=te verbeteren) |
| | Verwacht Resultaat | 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 |
|------------|--------------------|---|
| Abonnement | Toestand | <> definitief (5=Inactief) |
| | Verwacht Resultaat | *Geen *bericht aangemaakt en afnemerindicaties *NIET *onderhouden |

R2002 - Bijhoudingsgegevens alleen leveren aan bijhouders

| R2002 | |
|---|---|
| VERVALLEN Bijhoudingsgegevens alleen leveren aan bijhouders | |
| Definitie: | Een attribuut dat een bijhoudingsgegeven is mag alleen geleverd worden binnen een <i>Toegang leveringsautorisatie</i> waarbij in de <i>Partij \ Rol de Rol 'Bijhoudingsorgaan College'</i> of <i>'Bijhoudingsorgaan Minister'</i> is. Een attribuut is een bijhoudingsgegeven als de <i>Element.Autorisatie</i> van het <i>Element 'Bijhoudingsgegevens'</i> is. |
| Versie: | 2 |
| Soort: | Verwerkingslogica |
| Status specs: | Vervallen |
| Status | |
| Vervallen | |

R2013 - 'NOUWKIG'

| R2013 | |
|----------------------------------|---|
| 'NOUWKIG' | |
| Definitie: | 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". |
| Versie: | 1 |
| Soort: | Definitieregel |
| Status specs: | Definitief |
| Aannames | |
| Geen testgevallen van toepassing | |
| Status | |
| Niet testbare definitieregel | |

R2014 - 'OUWKIG'

| R2014 | |
|------------------------------|--|
| 'OUWKIG' | |
| Definitie: | <div>Ouder uit wie het kind is geboren.</div> <div>Dit wordt expliciet genmaakt, door de <i>Ouder</i> te kenmerken via de registratie <i>Ouder.Ouder uit wie het kind is geboren?</i> = "Ja".</div> <div>Deze zogenaamde OUWKIG is tevens de "adresgevende ouder".</div> |
| Versie: | 1 |
| Soort: | Definitieregel |
| Status specs: | Definitief |
| Status | |
| Niet testbare definitieregel | |

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

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2015_LT01 | R2015_LT02 |
|------------|---|--|---|
| Actie/bron | Verwijzing naar administratieve handeling | Ja | Nee |
| | Verwacht Resultaat | Bronnen (document/rechtsgrond) in bericht. | Bronnen (document/rechtsgrond) NIET in bericht. |

R2016 - 'Systeemdatum'

| R2016 | |
|------------------------------|---|
| 'Systeemdatum' | |
| Definitie: | De systeemdatum is de actuele datum tijdens het evalueren van een regel van het BRP syteem en heeft het formaat 'jjjjmmdd'. |
| Versie: | 1 |
| Soort: | Definitieregel |
| Status specs: | Definitief |
| Status | |
| Niet testbare definitieregel | |

| R2050 | |
|---|---|
| De toegang leveringsautorisatie van een verzoekbericht | |
| Definitie: | <p>Bij een leveringsverzoek kunnen we het voorkomen van <i>Toegang leveringsautorisatie</i> 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 <i>'de toegang leveringsautorisatie van het verzoekbericht'</i>.</p> <p>De context van deze definitie bestaat uit de volgende input:</p> <ul style="list-style-type: none">De waarde van <i>Bericht.Zendende partij</i> uit de stuurgegevens van het inkomende bericht. Deze bevat een <i>Partij.Code</i> die de 'Geautoriseerde Partij' aanduidt.Alleen bij bevragingen: De waarde van <i>Bericht.Rol</i> uit de parameters van het inkomende bericht. Deze bevat een <i>Rol.Naam</i> die de 'Rol' aanduidt.De waarde van <i>Bericht.Leveringsautorisatie</i> uit de parameters van het inkomende bericht. Deze bevat een <i>Leveringsautorisatie.ID</i> 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' <p><i>'De toegang leveringsautorisatie van een verzoekbericht'</i> is het voorkomen van <i>Toegang leveringsautorisatie</i> waarvoor geldt dat:</p> <p>Bij bevragingen (<i>Bericht.Rol</i> is opgegeven):</p> <ul style="list-style-type: none"><i>Toegang leveringsautorisatie.Geautoriseerde</i> verwijst naar de <i>Partij \ Rol</i> van 'Geautoriseerde Partij' en 'Rol' <p>Bij niet-bevragingen (<i>Bericht.Rol</i> niet opgegeven):</p> <ul style="list-style-type: none"><i>Toegang leveringsautorisatie.Geautoriseerde</i> verwijst naar een <i>Partij \ Rol</i> van 'Geautoriseerde Partij' <p>En bovendien (in alle gevallen):</p> <ul style="list-style-type: none"><i>Toegang leveringsautorisatie.Leveringsautorisatie</i> verwijst naar de 'Leveringsautorisatie'De ondertekenaar klopt:<ul style="list-style-type: none">Het OIN van de partij <i>Toegang leveringsautorisatie.Ondertekenaar</i> gelijk is aan de 'Ondertekenaar' OF<i>Toegang leveringsautorisatie.Ondertekenaar</i> leeg is en 'Ondertekenaar' gelijk is aan de OIN van de 'Geautoriseerde Partij'De transporteur klopt:<ul style="list-style-type: none">Het OIN van de Partij <i>Toegang leveringsautorisatie.Transporteur</i> gelijk is aan de 'Transporteur' OF<i>Toegang leveringsautorisatie.Transporteur</i> 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 | |

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

Analyse

Een groep die niet in onderzoek wordt gezet komt niet in het bericht, vandaar dat er in testgeval R2051_LT04 gekeken 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

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 |
| | Verwacht Resultaat | ActieInhoud, ActieAanpassingGeldigheid en actieVerval zijn aanwezig bij de inhoudelijke groep | ActieInhoud, ActieAanpassingGeldigheid en actieVerval zijn NIET aanwezig bij de inhoudelijke groep | ActieInhoud, en actieVerval zijn aanwezig bij de onderzoeksgroep | ActieInhoud, ActieAanpassingGeldigheid zijn NIET aanwezig bij de inhoudelijke groep ActieInhoud actieVerval aanwezig bij de onderzoeksgroep |

R2052 - De toegang autorisatie is niet geblokkeerd

| R2052 | |
|---|---|
| De toegang leveringsautorisatie mag niet geblokkeerd zijn | |
| Definitie: | De <i>Toegang leveringsautorisatie.Geblokkeerd?</i> bij de te controleren <i>Leveringsautorisatie</i> moet ongelijk zijn aan "Ja". Indien het een afhandeling van een leveringsverzoek betreft dan dient <i>De toegang leveringsautorisatie van een verzoekbericht (R2050)</i> gecontroleerd te worden. Indien het een <i>Selectie</i> betreft dan dient de <i>Selectietaak.Toegang leveringsautorisatie</i> gecontroleerd te worden. |
| Versie: | 5 |
| Soort: | Autorisatieregel |
| Status specs: | Definitief |
| Meldingsniveau: | Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert |
| Meldingstekst: | De toegang leveringsautorisatie is geblokkeerd door de beheerder. |
| Loggingsniveau: | Illegale poging |

Aannames
De aanname is dat team ROOD 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.

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2052_LT01 | R2052_LT02 | R2052_LT03 Buiten scope | R2052_LT04 Buiten scope |
|--------------------------------|-------------|------------|--|----------------------------|--|
| Toegang leveringsautorisatie | Geblokkeerd | <>ja | = ja | n.v.t | =n.v.t. |
| Toegang bijhoudingsautorisatie | Geblokkeerd | n.v.t | n.v.t | <>ja | = ja |
| | Resultaat | Goed | Foutmelding De toegang leveringsautorisatie is geblokkeerd door de beheerder. | Goed | Foutmelding De toegang leveringsautorisatie is geblokkeerd door de beheerder. |

R2053 - De opgegeven leveringsautorisatie bestaat

| R2053 | |
|--------------------------------------|--|
| De leveringsautorisatie moet bestaan | |
| Definitie: | Bij het in behandeling nemen van een leveringsverzoek geldt dat het voorkomen van <i>Leveringsautorisatie</i> zoals bepaald door parameter <i>leveringsautorisatieIdentificatie</i> in het bericht dient te bestaan. |
| Versie: | 6 |
| Soort: | Autorisatieregel |
| Status specs: | Definitief |
| Meldingsniveau: | Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert |
| Meldingstekst: | De opgegeven leveringsautorisatie bestaat niet. |
| Loggingsniveau: | Illegale poging |

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2053_LT01 | R2053_LT02 |
|----------------------|------------------------------------|------------|--|
| Leveringsautorisatie | Leveringsautorisatie-Identificatie | Bestaat | Bestaat niet |
| | Resultaat | Goed | Foutmelding De opgegeven leveringsautorisatie bestaat niet. |

R2054 - De soort van de opgegeven dienst correspondeert met het gebruikte soort bericht

R2054

De in het bericht gevraagde dienst moet overeenkomen met de gebruikte berichtsoort

Definitie:

Bij het in behandeling nemen van een leveringsverzoek 'bevraging' moet de *Soort dienst* van de in het bericht via berichtparamter *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
Zoek persoon op adresgegevens => Zoek Persoon op Adres

Versie: 5

Soort: Autorisatieregel

Status specs: Definitief

Meldingsniveau: Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

Meldingstekst: De gebruikte berichtsoort komt niet overeen met de gevraagde dienst.

Loggingsniveau: Illegale poging

Aannames
Geen aannames van toepassing.

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2054_LT01 | R2054_LT02 | R2054_LT03 | R2054_LT04 |
|---------------|-------------------------------|--|---|-----------------------------------|---|
| Soort bericht | Opgegeven dienstIdentificatie | Ivg_bvgGeefDetailsPersoon = Geef details persoon | Ivg_bvgGeefDetailsPersoon <> Geef details persoon | Ivg_bvgZoekPersoon = Zoek Persoon | Ivg_bvgZoekPersoon <> Zoek Persoon |
| | Resultaat | Goed | Foutmelding De gebruikte berichtsoort komt niet overeen met de gevraagde dienst. | Goed | Foutmelding De gebruikte berichtsoort komt niet overeen met de gevraagde dienst. |

| Object | Kenmerk | R2054_LT05 | R2054_LT06 | R2054_LT07 | R2054_LT08 |
|---------------|-------------------------------|---|---|---|---|
| Soort bericht | Opgegeven dienstIdentificatie | Ivg_bvgGeefMedebewoners = Geef medebewoners van persoon | Ivg_bvgGeefMedebewoners <> Geef medebewoners van persoon | Ivg_bvgZoekPersoonOpAdres = Zoek Persoon op Adres | Ivg_bvgZoekPersoonOpAdres <> Zoek Persoon op Adres |
| | Resultaat | Goed | Foutmelding De gebruikte berichtsoort komt niet overeen met de gevraagde dienst. | Goed | Foutmelding De gebruikte berichtsoort komt niet overeen met de gevraagde dienst. |

R2055 - De opgegeven dienst bestaat

| R2055 | |
|----------------------------------|---|
| De gevraagde dienst moet bestaan | |
| 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: | 7 |
| Soort: | Autorisatieregel |
| Status specs: | Definitief |
| Meldingsniveau: | Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert |
| Meldingstekst: | De gevraagde dienst bestaat niet. |
| Loggingsniveau: | Illegale poging |

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2055_LT01 | R2055_LT02 | R2055_LT03 | R2055_LT04 |
|--------|---------------------|----------------------|--|--------------|--|
| Soort | Dienst | Geef details persoon | Geef details persoon | Zoek persoon | Zoek persoon |
| Dienst | dienstIdentificatie | Bestaat | Bestaat niet | Bestaat | Bestaat niet |
| | Resultaat | Goed | Foutmelding De gevraagde dienst bestaat niet. | Goed | Foutmelding De gevraagde dienst bestaat niet. |

| Object | Kenmerk | R2055_LT05 | R2055_LT06 | R2055_LT07 | R2055_LT08 |
|--------|---------------------|-------------------------------|--|-------------------------------|--|
| 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 |
| | Resultaat | Goed | Foutmelding De gevraagde dienst bestaat niet. | Goed | Foutmelding De gevraagde dienst bestaat niet. |

R2056 - De dienstbundel is niet geblokkeerd

| R2056 | |
|---|---|
| De dienstbundel van de gevraagde dienst mag niet geblokkeerd zijn | |
| Definitie: | Bij de Dienstbundel van De dienst die gevraagd wordt (R2085) moet Dienstbundel.Geblokkeerd? ongelijk zijn aan "Ja". |
| Versie: | 6 |
| Soort: | Autorisatieregel |
| Status specs: | Definitief |
| Meldingsniveau: | Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert |
| Meldingstekst: | De dienstbundel van de gevraagde dienst is geblokkeerd door de beheerder. |
| Loggingsniveau: | Illegale poging |

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 | Foutmelding De dienstbundel van de gevraagde dienst is geblokkeerd door de beheerder. | Goed | Foutmelding De dienstbundel van de gevraagde dienst is geblokkeerd door de beheerder. |

| Object | Kenmerk | R2056_LT05 | R2056_LT06 | R2056_LT07 | R2056_LT08 |
|----------------|-------------|------------------------------|--|-----------------------------|--|
| Dienstenbundel | Geblokkeerd | <> Ja | = Ja | <> Ja | = Ja |
| Dienst | Dienstnaam | Verwijderen afnemerindicatie | Verwijderen afnemerindicatie | Synchronisatie stamgegevens | Synchronisatie stamgegevens |
| | Resultaat | Goed | Foutmelding De dienstbundel van de gevraagde dienst is geblokkeerd door de beheerder. | Goed | Foutmelding De dienstbundel van de gevraagde dienst is geblokkeerd door de beheerder. |

| 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 |
| | Resultaat | Goed | Foutmelding De dienstbundel van de gevraagde dienst is geblokkeerd door de beheerder. | Goed | Foutmelding De dienstbundel van de gevraagde dienst is geblokkeerd door de beheerder. |

| 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 |
| | Resultaat | Goed | Foutmelding De dienstbundel van de gevraagde dienst is geblokkeerd door de beheerder. | Goed | Foutmelding De dienstbundel van de gevraagde dienst is geblokkeerd door de beheerder. |

| Object | Kenmerk | R2056_LT17 | R2056_LT18 | R2056_LT19 | R2056_LT20 |
|----------------|-------------|--------------|--|-------------------------------|--|
| Dienstenbundel | Geblokkeerd | <> Ja | = Ja | <> Ja | = Ja |
| Dienst | Dienstnaam | Zoek Persoon | Zoek Persoon | Zoek persoon op adresgegevens | Zoek persoon op adresgegevens |
| | Resultaat | Goed | Foutmelding De dienstbundel van de gevraagde dienst is geblokkeerd door de beheerder. | Goed | Foutmelding De dienstbundel van de gevraagde dienst is geblokkeerd door de beheerder. |

| Object | Kenmerk | R2056_LT21 | R2056_LT22 | R2056_LT23 | R2056_LT24 |
|----------------|-------------|-------------------|--|----------------------|--|
| Dienstenbundel | Geblokkeerd | <> Ja | = Ja | <> Ja | = Ja |
| Dienst | Dienstnaam | Geef medebewoners | Geef medebewoners | Geef STUF BG bericht | Geef STUF BG bericht |
| | Resultaat | Goed | Foutmelding De dienstbundel van de gevraagde dienst is geblokkeerd door de beheerder. | Goed | Foutmelding De dienstbundel van de gevraagde dienst is geblokkeerd door de beheerder. |

| Object | Kenmerk | R2056_LT25 | R2056_LT26 |
|----------------|-------------|------------|--|
| Dienstenbundel | Geblokkeerd | <> Ja | Ja |
| Dienst | Dienstnaam | Selectie | Selectie |
| | Resultaat | Goed | Foutmelding De dienstbundel van de gevraagde dienst is geblokkeerd door de beheerder. |

R2057 - Autorisatie moet geldig zijn

| R2057 | |
|---|--|
| Autorisatie moet geldig zijn | |
| Definitie: | Bij het leveren naar aanleiding van een <i>Administratieve handeling</i> |
| geldt dat aan de volgende voorwaarden moet worden voldaan: | |
| <div><div>1. de <i>Dienst</i> waarvoor geleverd wordt <i>Geldig (R2129)</i> op '<i>Systeemdatum</i>' (<i>R2016</i>) is</div><div>2. de <i>Dienstbundel</i> waarin deze dienst zit <i>Geldig (R2129)</i> op '<i>Systeemdatum</i>' (<i>R2016</i>) is</div><div>3. de <i>Dienstbundel</i> mag niet onvolledig geconverteerd zijn (<i>Dienstbundel.Nadere populatiebeperking volledig geconverteerd?</i> dient leeg (NULL) te zijn)</div><div>4. de <i>Toegang leveringsautorisatie</i> waarvoor geleverd wordt <i>Geldig (R2129)</i> op '<i>Systeemdatum</i>' (<i>R2016</i>) is</div><div>5. de <i>Leveringsautorisatie</i> waarbij deze <i>Toegang leveringsautorisatie</i> hoort <i>Geldig (R2129)</i> op '<i>Systeemdatum</i>' (<i>R2016</i>) is</div><div>6. de <i>Partij \ Rol</i> van <i>Toegang leveringsautorisatie.Geautoriseerde Geldig (R2129)</i> op '<i>Systeemdatum</i>' (<i>R2016</i>) is</div><div>7. de <i>Partij</i> van <i>Toegang leveringsautorisatie.Geautoriseerde Geldig (R2129)</i> op '<i>Systeemdatum</i>' (<i>R2016</i>) is</div><div>8. de <i>Partij</i> van <i>Toegang leveringsautorisatie.Ondertekenaar</i> indien gevuld <i>Geldig (R2129)</i> op '<i>Systeemdatum</i>' (<i>R2016</i>) is</div><div>9. de <i>Partij</i> van <i>Toegang leveringsautorisatie.Transporteur</i> indien gevuld <i>Geldig (R2129)</i> op '<i>Systeemdatum</i>' (<i>R2016</i>) is</div><div>10. de <i>Partij</i> van <i>Toegang leveringsautorisatie.Geautoriseerde</i> met <i>Partij.Datum overgang naar BRP</i> leeg of groter dan '<i>Systeemdatum</i>' (<i>R2016</i>) is OF <i>Partij.Datum overgang naar BRP</i> gevuld en kleiner of gelijk aan '<i>Systeemdatum</i>' (<i>R2016</i>) met bijbehorende <i>Leveringsautorisatie.Stelsel</i> de waarde '<i>BRP</i>' is</div></div> | |
| Versie: | 4 |
| Soort: | Verwerkingslogica |
| Status specs: | Definitief |

Analyse
Dienstbundel.Nadere populatiebeperking volledig geconverteerd is niet opgenomen als voorwaarde, deze wordt in regel R2258 afgedekt.

Punt 10. de Partij van Toegang leveringsautorisatie.Geautoriseerde met Partij.Datum overgang naar BRP leeg of groter dan 'Systeemdatum' (R2016) is OF Partij.Datum overgang naar BRP gevuld en kleiner of gelijk aan 'Systeemdatum' (R2016) met bijbehorende Leveringsautorisatie.Stelsel de waarde "BRP" is

wordt getest in R2524

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2057_LT01 | R2057_LT02 | R2057_LT03 | R2057_LT04 |
|------------------------------|---|--|--|--|--|
| | Administratieve handeling | Ja | Ja | Ja | Ja |
| Dienst | Soort | Mutatielevering op basis van afnemerindicatie | Mutatielevering op basis van afnemerindicatie | Mutatielevering op basis van afnemerindicatie | 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 |
| Partij/Rol | Datum ingang | = systeemdatum | < Systeemdatum | < Systeemdatum | < Systeemdatum |
| Partij/Rol | Datum einde | > Systeemdatum | > Systeemdatum | > Systeemdatum | > Systeemdatum |
| Partij | Datum ingang | = systeemdatum | < Systeemdatum | < Systeemdatum | < Systeemdatum |
| Partij | Datum einde | > Systeemdatum | > Systeemdatum | > Systeemdatum | > Systeemdatum |
| Partij/Ondertekenaar | Datum ingang | = systeemdatum | < Systeemdatum | < Systeemdatum | < Systeemdatum |
| Partij/Ondertekenaar | Datum einde | > Systeemdatum | > Systeemdatum | > Systeemdatum | > Systeemdatum |
| Partij/Transporteur | Datum ingang | = systeemdatum | < Systeemdatum | < Systeemdatum | < Systeemdatum |
| Partij/Transporteur | Datum einde | > Systeemdatum | > Systeemdatum | > Systeemdatum | > Systeemdatum |
| | Verwacht Resultaat | Autorisatie Geldig, Bericht aangemaakt, afnemerindicatie onderhouden | Autorisatie Geldig, Bericht aangemaakt, afnemerindicatie onderhouden | Autorisatie ongeldig, GEEN bericht aangemaakt, afnemerindicatie NIET onderhouden | Autorisatie ongeldig, GEEN bericht aangemaakt, afnemerindicatie NIET onderhouden |

| Object | Kenmerk | R2057_LT05 | R2057_LT06 | R2057_LT07 | R2057_LT08 |
|------------------------------|---|---|---|---|---|
| | Administratieve handeling | Ja | Ja | Ja | Ja |
| Dienst | Soort | Mutatielevering op basis van afnemerindicatie | Mutatielevering op basis van afnemerindicatie | Mutatielevering op basis van afnemerindicatie | 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 |
| Partij/Rol | Datum ingang | < Systeemdatum | < Systeemdatum | < Systeemdatum | < Systeemdatum |
| Partij/Rol | Datum einde | > Systeemdatum | > Systeemdatum | > Systeemdatum | > Systeemdatum |
| Partij | Datum ingang | < Systeemdatum | < Systeemdatum | < Systeemdatum | < Systeemdatum |
| Partij | Datum einde | > Systeemdatum | > Systeemdatum | > Systeemdatum | > Systeemdatum |
| Partij/Ondertekenaar | Datum ingang | < Systeemdatum | < Systeemdatum | < Systeemdatum | < Systeemdatum |
| Partij/Ondertekenaar | Datum einde | > Systeemdatum | > Systeemdatum | > Systeemdatum | > Systeemdatum |
| Partij/Transporteur | Datum ingang | < | < | < | < |

| Object | Kenmerk | R2057_LT09 | R2057_LT10 | R2057_LT11 | R2057_LT12 |
|------------------------------|---|---|---|---|---|
| | Administratieve handeling | Ja | Ja | Ja | Ja |
| Dienst | Soort | Mutatielevering op basis van afnemerindicatie | Mutatielevering op basis van afnemerindicatie | Mutatielevering op basis van afnemerindicatie | 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 |
| Partij/Rol | Datum ingang | < Systeemdatum | < Systeemdatum | < Systeemdatum | < Systeemdatum |
| Partij/Rol | Datum einde | > Systeemdatum | > Systeemdatum | > Systeemdatum | > Systeemdatum |
| Partij | Datum ingang | < Systeemdatum | < Systeemdatum | < Systeemdatum | < Systeemdatum |
| Partij | Datum einde | > Systeemdatum | > Systeemdatum | > Systeemdatum | > Systeemdatum |
| Partij/Ondertekenaar | Datum ingang | < Systeemdatum | < Systeemdatum | < Systeemdatum | < Systeemdatum |
| Partij/Ondertekenaar | Datum einde | > Systeemdatum | > Systeemdatum | > Systeemdatum | > Systeemdatum |
| Partij/Transporteur | Datum ingang | < Systeemdatum | < Systeemdatum | < Systeemdatum | < Systeemdatum |
| Partij/Transporteur | Datum einde | > Systeemdatum | > Systeemdatum | > Systeemdatum | > Systeemdatum |
| | Verwacht Resultaat | Autorisatie ongeldig, GEEN bericht aangemaakt, afnemerindicatie NIET onderhouden | Autorisatie ongeldig, GEEN bericht aangemaakt, afnemerindicatie NIET onderhouden | Autorisatie ongeldig, GEEN bericht aangemaakt, afnemerindicatie NIET onderhouden | Autorisatie ongeldig, GEEN bericht aangemaakt, afnemerindicatie NIET onderhouden |

| Object | Kenmerk | R2057_LT17 | R2057_LT18 | R2057_LT19 | R2057_LT20 |
|------------------------------|---|--|--|--|--|
| | Administratieve handeling | Ja | Ja | Ja | Ja |
| Dienst | Soort | Mutatielevering op basis van afnemerindicatie | Mutatielevering op basis van afnemerindicatie | Mutatielevering op basis van afnemerindicatie | 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 |
| Partij/Rol | Datum ingang | < systeemdatum | < Systeemdatum | < Systeemdatum | < Systeemdatum |
| Partij/Rol | Datum einde | = systeemdatum | > Systeemdatum | > Systeemdatum | > Systeemdatum |
| Partij | Datum ingang | < Systeemdatum | > systeemdatum | < systeemdatum | < systeemdatum |
| Partij | Datum einde | > Systeemdatum | > systeemdatum | < systeemdatum | = systeemdatum |
| Partij/Ondertekenaar | Datum ingang | < Systeemdatum | < Systeemdatum | < Systeemdatum | < Systeemdatum |
| Partij/Ondertekenaar | Datum einde | > Systeemdatum | > Systeemdatum | > Systeemdatum | > Systeemdatum |
| Partij/Transporteur | Datum ingang | < Systeemdatum | < Systeemdatum | < Systeemdatum | < Systeemdatum |
| Partij/Transporteur | Datum einde | > Systeemdatum | > Systeemdatum | > Systeemdatum | > Systeemdatum |
| | Verwacht Resultaat | Autorisatie ongeldig, GEEN bericht aangemaakt, afnemerindicatie NIET onderhouden | Autorisatie ongeldig, GEEN bericht aangemaakt, afnemerindicatie NIET onderhouden | Autorisatie ongeldig, GEEN bericht aangemaakt, afnemerindicatie NIET onderhouden | Autorisatie ongeldig, GEEN bericht aangemaakt, afnemerindicatie NIET onderhouden |

150/344

| | | | | | |
|------------------------------|--|---|---|---|---|
| | ingang | | | | |
| 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 |
| Partij/Rol | Datum ingang | < Systeemdatum | < Systeemdatum | < Systeemdatum | < Systeemdatum |
| Partij/Rol | Datum einde | > Systeemdatum | > Systeemdatum | > Systeemdatum | > Systeemdatum |
| Partij | Datum ingang | < Systeemdatum | < Systeemdatum | < Systeemdatum | < Systeemdatum |
| Partij | Datum einde | > Systeemdatum | > Systeemdatum | > Systeemdatum | > Systeemdatum |
| Partij/Ondertekenaar | Datum ingang | > systeemdatum | < systeemdatum | < systeemdatum | < Systeemdatum |
| Partij/Ondertekenaar | Datum einde | > systeemdatum of LEEG | < systeemdatum | = systeemdatum | > Systeemdatum |
| Partij/Transporteur | Datum ingang | Systeemdatum | Systeemdatum | Systeemdatum | systeemdatum |
| Partij/Transporteur | Datum einde | > Systeemdatum | > Systeemdatum | > Systeemdatum | > systeemdatum |
| | Verwacht Resultaat | Autorisatie ongeldig, GEEN bericht aangemaakt, afnemerindicatie NIET onderhouden | Autorisatie ongeldig, GEEN bericht aangemaakt, afnemerindicatie NIET onderhouden | Autorisatie ongeldig, GEEN bericht aangemaakt, afnemerindicatie NIET onderhouden | Autorisatie ongeldig, GEEN bericht aangemaakt, afnemerindicatie NIET onderhouden |

| Object | Kenmerk | R2057_LT25 | R2057_LT26 | R2057_LT27 | R2057_LT28 |
|------------------------------|---|---|---|---|--|
| | Administratieve handeling | Ja | Ja | Ja | Ja |
| 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 | < Systeemdatum | < Systeemdatum | < systeemdatum | < Systeemdatum |
| Leveringsautorisatie | Leveringsautorisatie.Datum einde | > Systeemdatum | > Systeemdatum | LEEG | > Systeemdatum |
| Partij/Rol | Datum ingang | < Systeemdatum | < Systeemdatum | < systeemdatum | < Systeemdatum |
| Partij/Rol | Datum einde | > Systeemdatum | > Systeemdatum | LEEG | > Systeemdatum |
| Partij | Datum ingang | < Systeemdatum | < Systeemdatum | < systeemdatum | < Systeemdatum |
| Partij | Datum einde | > Systeemdatum | > Systeemdatum | LEEG | > Systeemdatum |
| Partij/Ondertekenaar | Datum ingang | < Systeemdatum | < Systeemdatum | < systeemdatum | < Systeemdatum |
| Partij/Ondertekenaar | Datum einde | > Systeemdatum | > Systeemdatum | LEEG | > Systeemdatum |
| Partij/Transporteur | Datum ingang | < systeemdatum | < systeemdatum | < systeemdatum | < Systeemdatum |
| Partij/Transporteur | Datum einde | < systeemdatum | = systeemdatum | LEEG | > Systeemdatum |
| | Verwacht Resultaat | Autorisatie ongeldig, GEEN bericht aangemaakt, afnemerindicatie NIET onderhouden | Autorisatie ongeldig, GEEN bericht aangemaakt, afnemerindicatie NIET onderhouden | Autorisatie Geldig, Bericht aangemaakt, afnemerindicatie geplaatst | Autorisatie ONGELDIG, GEEN volledig bricht gestuurd |

| Object | Kenmerk | R2057_LT29 | R2057_LT30 |
|------------------------------|---|--|---|
| | Administratieve handeling | Ja | Ja |
| Dienst | Soort | Mutatielevering op basis van doelbinding | Selectie |
| Dienst | Dienst.Datum ingang | < systeemdatum | < systeemdatum |
| Dienst | Dienst.Datum einde | < systeemdatum | < systeemdatum |
| Dienstbundel | Dienstbundel.Datum ingang | < Systeemdatum | < systeemdatum |
| Dienstbundel | Dienstbundel.Datum einde | > Systeemdatum | > systeemdatum |
| Toegang Leveringsautorisatie | Toegang leveringsautorisatie.Datum ingang | < Systeemdatum | < systeemdatum |
| Toegang Leveringsautorisatie | Toegang leveringsautorisatie.Datum einde | > Systeemdatum | > systeemdatum |
| Leveringsautorisatie | Leveringsautorisatie.Datum ingang | < Systeemdatum | < systeemdatum |
| Leveringsautorisatie | Leveringsautorisatie.Datum einde | > Systeemdatum | > systeemdatum |
| Partij/Rol | Datum ingang | < Systeemdatum | < systeemdatum |
| Partij/Rol | Datum einde | > Systeemdatum | > systeemdatum |
| Partij | Datum ingang | < Systeemdatum | < systeemdatum |
| Partij | Datum einde | > Systeemdatum | > systeemdatum |
| Partij/Ondertekenaar | Datum ingang | < Systeemdatum | < systeemdatum |
| Partij/Ondertekenaar | Datum einde | > Systeemdatum | > systeemdatum |
| Partij/Transporteur | Datum ingang | < Systeemdatum | < systeemdatum |
| Partij/Transporteur | Datum einde | > Systeemdatum | > systeemdatum |
| | Verwacht Resultaat | Autorisatie ONGELDIG, GEEN volledig bericht | Autorisatie ongeldig, geen selectie uitgevoerd |

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:

Definitieregel

Status specs:

Definitief

Analyse
Geen populatiebeperking op dienst mogelijk, daarom ook geen testgevallen voor dienst.populatiebeperking.

Logische testgevallen

| Entiteit | Attribuut | R2059_LT01 | R2059_LT02 | R2059_LT03 | R2059_LT04 |
|----------------------------|--|---|---|---|---|
| Totale populatie beperking | leveringsautorisatie.populatiebeperking | WAAR | WAAR | WAAR | ONWAAR |
| | Toegang leveringsautorisatie.Nadere populatiebeperking | WAAR | WAAR | ONWAAR | LEEG |
| | Dienstbundel.Nadere populatiebeperking | WAAR | ONWAAR | LEEG | LEEG |
| | Dienst.Nadere populatiebeperking | WAAR | WAAR | WAAR | LEEG |
| | Resultaat | Persoon valt binnen de totale populatie | Persoon wordt NIET geleverd aan de partij die toegang heeft tot de leveringsautorisatie | Persoon wordt NIET geleverd aan de partij die toegang heeft tot de leveringsautorisatie | Persoon wordt NIET geleverd aan de partij die toegang heeft tot de leveringsautorisatie |

| Entiteit | Attribuut | R2059_LT05 | R2059_LT06 |
|----------------------------|--|--|---|
| Totale populatie beperking | leveringsautorisatie.populatiebeperking | Leeg | WAAR |
| | Toegang leveringsautorisatie.Nadere populatiebeperking | Leeg | WAAR |
| | Dienstbundel.Nadere populatiebeperking | Leeg | WAAR |
| | Dienst.Nadere populatiebeperking | Leeg | ONWAAR |
| | Resultaat | Persoon wordt geleverd aan de partij die toegang heeft tot de leveringsautorisatie | Persoon wordt NIET geleverd aan de partij die toegang heeft tot de leveringsautorisatie |

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

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 |
| | Verwacht resultaat | Spontaan bericht leveren | Geen Spontaan bericht leveren |

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.Partij</i> gelijk zijn aan <i>Bericht.Zendende partij</i> |
| Versie: | 4 |
| Soort: | Autorisatieregel |
| Status specs: | Definitief |
| Meldingsniveau: | Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert |
| Meldingstekst: | Een afnemer mag alleen voor zichzelf een afnemerindicatie laten plaatsen of laten verwijderen. |
| Loggingsniveau: | Illegale poging |

Analyse
Bij LT04 komt een andere melding terug, namelijk:
R1401: Er bestaat geen geldige afnemerindicatie voor deze persoon binnen de opgegeven leveringsautorisatie.
wat in principe niet verkeerd is

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 |
| | Verwacht Resultaat | 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. |

R2062 - Alias leveren voor administratieve handeling

| R2062 | |
|--|--|
| Alias leveren voor administratieve handeling | |
| Definitie: | Indien <i>Leveringsautorisatie</i> . <i>Alias soort administratieve handeling leveren?</i> de waarde "Ja" heeft dan moet voor ieder bericht die voor deze <i>Leveringsautorisatie</i> geleverd wordt de <i>Soort administratieve handeling</i> geleverd worden die refereert aan <i>Soort administratieve handeling</i> . <i>Alias</i> . Is <i>Soort administratieve handeling</i> . <i>Alias</i> niet gevuld, dan moet de <i>Soort administratieve handeling</i> geleverd worden. |
| | Toelichting: als de afnemer een beperkte autorisatie heeft geeft dit soms meer privacygevoelige informatie prijs dan wenselijk is. Zo hoeft een afnemer die alleen NAW gegevens krijgt niet te weten dat de reden dat de naam wijzigt bv Adoptie is. In dat geval is in de <i>Leveringsautorisatie</i> opgenomen dat een <i>Alias</i> wordt geleverd die minder prijsgeeft over de achterliggende bijhouding. |
| Versie: | 3 |
| Soort: | Verwerkingslogica |
| Status specs: | Definitief |

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2062_LT01 | R2062_LT02 | R2062_LT03 |
|----------------------|--|---|---|---|
| Leveringsautorisatie | Alias soort administratieve handeling leveren? | NEE | JA | JA |
| | Alias aanwezig? | NVT | JA | NEE |
| | Verwacht Resultaat | Soort administratieve handeling.Naam geleverd | Soort administratieve handeling.Naam vervangen door Soort administratieve handeling.Alias | Soort administratieve handeling.Naam geleverd |

R2063 - Stel Volledig persoon samen

R2063

Stel Volledig persoon samen

Definitie:

1: Stel de 'Volledig persoon' (R1998) samen.

2: Indien er sprake is van een levering naar aanleiding van een onderhanden Administratieve handeling, dan:

- Pas Gereconstrueerde persoon na de onderhanden Administratieve handeling (strippen latere handelingen) (R1556) toe.

Versie:

3

Soort:

Verwerkingslogica

Status specs:

Definitief

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.

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2063_LT01 |
|----------------------------|--------------------------|----------------------|
| R1540 Inhoudelijke groep | Soort bericht | Volledig bericht |
| | Persoon | Aanwezig |
| | Adres | Aanwezig |
| | Geslachtsnaamcomponent | Aanwezig |
| | Indicatie | Aanwezig |
| | Nationaliteit | Aanwezig |
| | Reisdocument | Aanwezig |
| | Verificatie | Aanwezig |
| | Verstrekkingsbeperking | Aanwezig |
| | Voornaam | Aanwezig |
| R1540 Verantwoordingsgroep | Relatie | Aanwezig |
| | Betrokkenheid | Aanwezig |
| | Ouder | Aanwezig |
| | AdministratieveHandeling | Aanwezig |
| | Actie | Aanwezig |
| | ActieBron | Aanwezig |
| | Document | Aanwezig |
| | GedeblokkeerdeMelding | n.v.t. voor levering |
| | Onderzoek | Aanwezig |
| | Resultaat | Goed |

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 verplicht binnen de Wet BRP en de bepaling of een onderzoek naar ontbrekende gegevens binnen de autorisatie valt is complex. Vooralsnog leveren we dit daarom alleen aan bijhouders.

Versie:

3

Soort:

Verwerkingslogica

Status specs:

Definitief

Aannames

NVT

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2065_LT01 Gebouwd, nog niet te testen | R2065_LT02 Gebouwd, nog niet te testen | R2065_LT03 Gebouwd, nog niet te testen | R2065_LT04 Gebouwd, nog niet te testen |
|-----------------|---|--|--|--|--|
| 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 materiele 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 materiele historie in leverautorisatie |
| | Verwacht Resultaat | Geen mutatie bericht (onderzoek gestart, maar wordt niet geleverd) | Geen mutatie bericht (onderzoek gewijzigd, maar wordt niet geleverd) | Geen mutatie bericht (onderzoek beëindigd, maar wordt niet geleverd) | Leveringsautorisatie met materiele historie ontvangt bericht met onderzoek |

| Object | Kenmerk | R2065_LT05 Gebouwd, nog niet te testen |
|-----------------|---|---|
| Status | Onderzoek | Gestart |
| Partij | Rol | <> afnemer |
| Onderzoeksgroep | Gegeven in onderzoek.object sleutel aanwezig in persoonsdeel | Nee (onderzoek gestart op ontbrekend gegeven) |
| | Gegeven in onderzoek.voorkomen sleutel aanwezig in persoonsdeel | Nee (onderzoek gestart op ontbrekend gegeven) |
| | Verwacht Resultaat | Onderzoek wel geleverd voor Bijhouder |

file:///Users/Oelan%201/Downloads/test%20overzicht%20logische%20testgevallen.html

157/344

R2085 - De dienst die gevraagd wordt

| R2085 | |
|------------------------------|--|
| De dienst die gevraagd wordt | |
| Definitie: | <div>De <i>_'Dienst die gevraagd wordt'_</i> leiden we als volgt af:</div> <ul style="list-style-type: none">In het geval van een <i>bevraging</i> (het verzoekbericht bevat de parameter <i>Bericht.Dienst</i>): De <i>Dienst</i> met <i>Dienst.ID</i> gelijk aan de berichtparameter <i>Bericht.Dienst</i>Voor <i>overige verzoekberichten</i> (het bericht bevat NIET de parameter <i>Bericht.Dienst</i>) betekent dit: Het voorkomen van <i>Dienst</i>:<ul style="list-style-type: none">Zich bevindt onder de <i>Leveringsautorisatie</i> die in het bericht is opgegeven middels berichtparameter <i>Bericht.Leveringsautorisatie</i>De <i>Soort dienst</i> heeft, die volgt uit de berichtsoort en de handeling in het bericht:<ul style="list-style-type: none"><i>Registreer afnemerindicatie</i> => waarbij de berichtparameter <i>Bericht.Administratieve handeling</i> = "Plaatsing afnemerindicatie"<i>Registreer afnemerindicatie</i> => waarbij de berichtparameter <i>Bericht.Administratieve handeling</i> = "Verwijdering afnemerindicatie"<i>Geef synchronisatie persoon</i> => Synchronisatie persoon<i>Geef synchronisatie stamgegevens</i> => Synchronisatie stamgegevens<i>Geef StUF BG bericht</i> => Geef StUF BG berichtVoor <i>selecties</i> (is er geen verzoekbericht): De <i>Dienst</i> met <i>Dienst.ID</i> gelijk aan <i>Selectietaak.Dienst</i> |
| Versie: | 3 |
| Soort: | Definitieregel |
| Status specs: | Definitief |
| Aannames | |
| Er zijn geen aannames | |
| Status | |
| Niet testbare definitieregel | |

R2099 - Bijhoudingsnotificatie wordt verstuurd naar Bijhoudingspartij volgens bijhoudingsplan

R2099

Bijhoudingsnotificatie wordt verstuurd naar Bijhoudingspartij volgens bijhoudingsplan

| | |
|---------------|--|
| Definitie: | Een bijhoudingsnotificatie wordt verstuurd naar de <i>Bijhoudingsplan \ Persoon.Bijhoudingspartij</i> zoals bepaald in het <i>Bijhoudingsplan</i> voor de betreffende <i>Bijhoudingsplan \ Persoon.Persoon</i> waarvoor de bijhoudingsnotificatie verstuurd wordt. |
| Versie: | 2 |
| Soort: | Verwerkingslogica |
| Status specs: | Concept |

Status

Niet testbare definitieregel

| R2120 | |
|--|--|
| Er moet een toegang leveringsautorisatie voor de opgegeven partij en rol bestaan | |
| Definitie: | <div>Bij het in behandeling nemen van een leveringsverzoek geldt dat er tenminste één voorkomen van <i>Toegang leveringsautorisatie</i> dient te bestaan voor de <i>Leveringsautorisatie</i> en <i>Toegang leveringsautorisatie.Geautoriseerde</i> die volgt uit het bericht:</div> <div><ul style="list-style-type: none">De waarde van <i>Bericht.Leveringsautorisatie</i> uit de stuurgegevens van het inkomende bericht.De waarde van <i>Bericht.Zendende partij</i> uit de stuurgegevens van het inkomende bericht. Deze bevat een <i>Partij.Code</i> die de 'Geautoriseerde Partij' aanduidt.Indien aanwezig in het bericht: de waarde van <i>Bericht.Rol</i> uit de parameters van het inkomende bericht. Deze bevat een <i>Rol.Naam</i> die de 'Rol' aanduidt.</div> |
| Versie: | 3 |
| Soort: | Autorisatieregel |
| Status specs: | Definitief |
| Meldingsniveau: | Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert |
| Meldingstekst: | De gebruikte authenticatie is niet bekend. |
| Loggingsniveau: | Illegale poging |

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2120_LT01 | R2120_LT02 | R2120_LT03 | R2120_LT04 |
|----------------|-----------------------|---|---|---|---|
| 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 |
| | Resultaat | Goed | Goed | Foutmelding De gebruikte authenticatie is niet bekend. | Foutmelding De gebruikte authenticatie is niet bekend. |

| Object | Kenmerk | R2120_LT05 |
|----------------|-----------------------|---|
| Stuur-gegevens | Zendende partij | = OIN van geautoriseerde partij |
| Stuur-gegevens | Rol | nvt |
| Stuur-gegevens | Leverings-autorisatie | <> Levering-autorisatie bij zendende partij en rol |
| | Resultaat | Foutmelding De gebruikte authenticatie is niet bekend. |

R2121 - Er bestaat een toegang autorisatie voor deze Partij, Rol en Ondertekenaar

R2121

Er moet een toegang leveringsautorisatie voor de opgegeven partij, rol en ondertekenaar bestaan

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 leveringsautorisatie.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:

6

Soort:

Autorisatieregel

Status specs:

Definitief

Meldingsniveau:

Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

Meldingstekst:

De ondertekenaar is onjuist.

Loggingsniveau:

Illegale poging

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2121_LT01 | R2121_LT02 | R2121_LT03 | R2121_LT04 |
|------------------------------|----------------------|---|--|---|--|
| Toegang.Leveringsautorisatie | Geautoriseerde | = De OIN van het PKI overheidscertificaat | <> De OIN van het PKI overheidscertificaat | = De OIN van het PKI overheidscertificaat | <> De OIN van het PKI overheidscertifictaa |
| Toegang.Leveringsautorisatie | Ondertekenaar | Leeg | = De OIN van het PKI overheidscertificaat | <> Leeg | <> De OIN van het PKI overheidscertificaat |
| Toegang leveringsautorisatie | Leveringsautorisatie | = Zendende partij + Leveringsautorisatie | = Zendende partij + Leveringsautorisatie | = Zendende partij + Leveringsautorisatie | = Zendende partij + Leveringsautorisatie |
| Bericht | Rol | Geldig | Geldig | Geldig | Geldig |
| | Resultaat | Geslaagd | Geslaagd | Foutief De ondertekenaar is onjuist. | Foutief De ondertekenaar is onjuist. |

| Object | Kenmerk | R2121_LT05 | R2121_LT06 | R2121_LT07 |
|------------------------------|----------------------|---|---|--|
| Toegang.Leveringsautorisatie | Geautoriseerde | = De OIN van het PKI overheidscertificaat | = De OIN van het PKI overheidscertificaat | OIN = Leeg |
| Toegang.Leveringsautorisatie | Ondertekenaar | Leeg | Leeg | OIN = Leeg |
| Toegang leveringsautorisatie | Leveringsautorisatie | <> Zendende partij + Leveringsautorisatie | = Zendende partij + Leveringsautorisatie | = Zendende partij + Leveringsautorisatie |
| Bericht | Rol | Geldig | Ongeldig | Geldig |
| | Resultaat | R2120 | R2120 | R2120 |

R2122 - Er bestaat een toegang autorisatie voor deze Partij, Rol en Transporteur

R2122

Er moet een toegang leveringsautorisatie voor de opgegeven partij, rol en transporteur bestaan

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:

5

Soort:

Autorisatieregel

Status specs:

Definitief

Meldingsniveau:

Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

Meldingstekst:

De transporteur is onjuist.

Loggingsniveau:

Illegale poging

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2122_LT01 | R2122_LT02 | R2122_LT03 | R2122_LT04 |
|------------------------------|----------------------|---|--|--|--|
| Toegang.Leveringsautorisatie | Geautoriseerde | = De OIN van het PKI overheidscertificaat | <> De OIN van het PKI overheidscertificaat | = De OIN van het PKI overheidscertificaat | <> De OIN van het PKI overheidscertificaat |
| Toegang.Leveringsautorisatie | Ondertekenaar | Leeg | = De OIN van het PKI overheidscertificaat | <> Leeg | <> De OIN van het PKI overheidscertificaat |
| Toegang leveringsautorisatie | Leveringsautorisatie | = Zendende partij + Leveringsautorisatie | = Zendende partij + Leveringsautorisatie | = Zendende partij + Leveringsautorisatie | = Zendende partij + Leveringsautorisatie |
| Bericht | Rol | Geldig | Geldig | Geldig | Geldig |
| | Verwacht resultaat | Geslaagd | Geslaagd | Foutief R2122 De transporteur is onjuist | Foutief R2122 De transporteur is onjuist |

| Object | Kenmerk | R2122_LT05 | R2122_LT06 | R2122_LT07 |
|------------------------------|----------------------|---|---|--|
| Toegang.Leveringsautorisatie | Geautoriseerde | = De OIN van het PKI overheidscertificaat | = De OIN van het PKI overheidscertificaat | OIN = Leeg |
| Toegang.Leveringsautorisatie | Ondertekenaar | Leeg | Leeg | OIN = Leeg |
| Toegang leveringsautorisatie | Leveringsautorisatie | <> Zendende partij + Leveringsautorisatie | = Zendende partij + Leveringsautorisatie | = Zendende partij + Leveringsautorisatie |
| Bericht | Rol | Geldig | Ongeldig | Geldig |
| | Verwacht resultaat | R2120 | R2120 | R2120 |

R2123 - 'Gerelateerden gegevens'

| R2123 | |
|------------------------------|---|
| 'Gerelateerden gegevens' | |
| Definitie: | <p>Gegevens van een persoon(dit kan een <i>'Ingeschrevene' (I)</i> of <i>'Pseudo-persoon' (P)</i> zijn) die op de persoonslijst van een <i>'Gerelateerde ingeschrevene' (R2124)</i> staan.</p> <p>Als de persoon als <i>Partner</i> of <i>Ouder</i> is betrokken in een relatie zijn dit alle attributen uit de groepen:</p> <ul style="list-style-type: none"><i>Persoon.Identificatienummers</i>,<i>Persoon.Samengestelde naam</i>,<i>Persoon.Geslachtsaanduiding</i>,<i>Persoon.Geboorte</i>. <p>Als de persoon als <i>Kind</i> is betrokken in een relatie zijn dit alle attributen uit de groepen:</p> <ul style="list-style-type: none"><i>Persoon.Identificatienummers</i>,<i>Persoon.Samengestelde naam</i>,<i>Persoon.Geboorte</i>. |
| Versie: | 3 |
| Soort: | Definitieregel |
| Status specs: | Definitief |
| Status | |
| Niet testbare definitieregel | |

R2124 - 'Gerelateerde persoon'

R2124

'Gerelateerde ingeschrevene'

| | |
|---------------|---|
| Definitie: | Dit is een <i>Persoon</i> die ' <i>Ingeschrevene</i> ' (<i>I</i>) is waarmee een <i>Relatie</i> bestaat met de betreffende <i>Persoon</i> . |
| Versie: | 2 |
| Soort: | Definitieregel |
| Status specs: | Definitief |

Status

Niet testbare definitieregel

R2129 - Geldig

| R2129 | |
|---|---|
| Geldig | |
| Definitie: | <p>Een object is geldig op een peildatum als:</p> <p>De Datum aanvang geldigheid op of voor de peildatum ligt en de Datum einde geldigheid na de peildatum ligt.</p> <p>of</p> <p>De Datum ingang op of voor de peildatum ligt en de Datum einde na de peildatum ligt.</p> <p>(dus: de geldigeheidsperiode is inclusief de ingangsdatum, maar exclusief de einddatum)</p> |
| Versie: | 2 |
| Soort: | Definitieregel |
| Status specs: | Definitief |
| Aannames | |
| Voor deze regel zijn geen aannames van toepassing | |
| Status | |
| Niet testbare definitieregel | |

R2130 - De leveringsautorisatie bevat de gevraagde dienst

R2130

De gevraagde dienst moet zijn toegestaan voor de leveringsautorisatie

Definitie:

Bij het in behandeling nemen van een leveringsverzoek geldt het volgende:

Als de *Leveringsautorisatie* zoals aangegeven door berichtparameter *Bericht.Leveringsautorisatie* en *De dienst die gevraagd wordt (R2085)* beide bestaan, dan dient die *Leveringsautorisatie* die *De dienst die gevraagd wordt (R2085)* te bevatten.

Versie:

5

Soort:

Autorisatieregel

Status specs:

Definitief

Meldingsniveau:

Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

Meldingstekst:

De leveringsautorisatie bevat de gevraagde dienst niet.

Loggingsniveau:

Illegale poging

Analyse
R2130_LT26 kan binnen de tooling niet getest worden voor deze dienst omdat je de dienst in de dienst sleutel mee moet geven om de de selectie met plaatsing afnemerindicatie te laten draaien.

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 | Dienstvaam | Synchronisatie persoon | Synchronisatie persoon | Plaatsen afnemerindicatie | Plaatsen afnemerindicatie |
| | Resultaat | Goed | Foutmelding Meldingsniveau: Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert Meldingstekst:De opgeven leveringsautorisatie bevat de gevraagde dienst niet Loggingsniveau: Illegale poging | Goed | Foutmelding Meldingsniveau: Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert Meldingstekst:De opgeven leveringsautorisatie bevat de gevraagde dienst niet Loggingsniveau: 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 | Dienstvaam | Verwijderen afnemerindicatie | Verwijderen afnemerindicatie | Synchronisatie stamgegevens | Synchronisatie stamgegevens |
| | Resultaat | Goed | Foutmelding Meldingsniveau: Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert Meldingstekst:De opgeven leveringsautorisatie bevat de gevraagde dienst niet Loggingsniveau: Illegale poging | Goed | Foutmelding Meldingsniveau: Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert Meldingstekst:De opgeven leveringsautorisatie bevat de gevraagde dienst niet Loggingsniveau: 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 | Dienstvaam | Attendering | Attendering | Mutatielevering op basis van doelbinding | Mutatielevering op basis van doelbinding |
| | Resultaat | Goed | Foutmelding Meldingsniveau: Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert Meldingstekst:De opgeven leveringsautorisatie bevat de gevraagde dienst niet Loggingsniveau: Illegale poging | Goed | Foutmelding Meldingsniveau: Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert Meldingstekst:De opgeven leveringsautorisatie bevat de gevraagde dienst niet Loggingsniveau: Illegale poging |

| Object | Kenmerk | R2130_LT13 | R2130_LT14 | R2130_LT15 | R2130_LT16 |
|-----------------------|------------|---|--|-----------------------------------|--|
| Leverings-Autorisatie | Parameters | Leveringsautorisatie bevat dienst | Leveringsautorisatie bevat dienst niet | Leveringsautorisatie bevat dienst | Leveringsautorisatie bevat dienst niet |
| Dienst | Dienstvaam | Mutatielevering op basis van afnemerindicatie | Mutatielevering op basis van afnemerindicatie | Geef details Persoon | Geef details Persoon |
| | Resultaat | Goed | Foutmelding Meldingsniveau: Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert Meldingstekst:De opgeven leveringsautorisatie bevat de gevraagde dienst niet Loggingsniveau: Illegale poging | Goed | Foutmelding Meldingsniveau: Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert Meldingstekst:De opgeven leveringsautorisatie bevat de gevraagde dienst niet Loggingsniveau: Illegale poging |

| Object | Kenmerk | R2130_LT17 | R2130_LT18 | R2130_LT19 | R2130_LT20 |
|-----------------------|------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|--|
| Leverings-Autorisatie | Parameters | Leveringsautorisatie bevat dienst | Leveringsautorisatie bevat dienst niet | Leveringsautorisatie bevat dienst | Leveringsautorisatie bevat dienst niet |
| Dienst | Dienstvaam | Zoek Persoon | Zoek Persoon | Zoek Persoon op adres | Zoek Persoon op adres |
| | Resultaat | Goed | Foutmelding Meldingsniveau: Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert Meldingstekst:De opgeven leveringsautorisatie bevat de gevraagde dienst niet Loggingsniveau: Illegale poging | Goed | Foutmelding Meldingsniveau: Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert Meldingstekst:De opgeven leveringsautorisatie bevat de gevraagde dienst niet Loggingsniveau: Illegale poging |

| Object | Kenmerk | R2130_LT21 | R2130_LT22 | R2130_LT23 | R2130_LT24 |
|-----------------------|------------|-----------------------------------|--|----------------------|--|
| Leverings-Autorisatie | Parameters | Leveringsautorisatie bevat dienst | Leveringsautorisatie bevat dienst niet | bevat dienst | bevat dienst niet |
| Dienst | Dienstvaam | Geef medebewoners | Geef medebewoners | Geef StUF BG bericht | Geef StUF BG bericht |
| | Resultaat | Goed | Foutmelding Meldingsniveau: Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert Meldingstekst:De opgeven leveringsautorisatie bevat de gevraagde dienst niet Loggingsniveau: Illegale poging | Geslaagd | Foutmelding Meldingsniveau: Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert Meldingstekst:De opgeven leveringsautorisatie bevat de gevraagde dienst niet Loggingsniveau: Illegale poging |

| Object | Kenmerk | R2130_LT25 | R2130_LT26 |
|-----------------------|------------|---|--|
| Leverings-Autorisatie | Parameters | Bevat dienst | Bevat dienst niet |
| Dienst | Dienstvaam | Selectie met plaatsing afnemerindicatie | Selectie met plaatsing afnemerindicatie |
| | Resultaat | Goed | Foutmelding Meldingsniveau: Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert Meldingstekst:De opgeven leveringsautorisatie bevat de gevraagde dienst niet Loggingsniveau: Illegale poging |

R2185 - 'GecombineerdeActieVerval'

R2185

'GecombineerdeActieVerval'

| | |
|---------------|---|
| Definitie: | <u>GecombineerdeActieVerval</u> is gelijk aan: <ul style="list-style-type: none">• <u>ActieVerval</u> als <u>ActieVervalLeveringMutatie</u> geen waarde heeft• <u>ActieVervalLeveringMutatie</u> als deze wel een waarde heeft |
| Versie: | 1 |
| Soort: | Definitieregel |
| Status specs: | Definitief |

Status

Niet testbare definitieregel

R2191 - Identiteitsnummer

| R2191 | |
|------------------------------|---|
| Identiteitsnummer | |
| Definitie: | Een identiteitsnummer bestaat uit: <div>Persoon.Burgerservicenummer</div> OF <div>Persoon.Administratienummer</div> OF Persoonsobjectsleutel |
| Versie: | 1 |
| Soort: | Definitieregel |
| Status specs: | Definitief |
| Status | |
| Niet testbare definitieregel | |

R2192 - Identiteitsnummer verplicht

| R2192 | |
|---|--|
| In het bevragsingsbericht moet precies één identificerend gegeven voor een persoon worden opgegeven | |
| Definitie: | In het bevragsingsbericht moet één <i>Identiteitsnummer (R2191)</i> meegegeven worden. |
| Versie: | 3 |
| Soort: | Invoervalidatieregel |
| Status specs: | Definitief |
| Meldingsniveau: | Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert |
| Meldingstekst: | Er moet precies één identificerend gegeven voor de persoon worden opgegeven. |

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.

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 |
| Resultaat: | | 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 |
| Resultaat: | | Foutmelding: Er moet één identiteitsnummer zijn gevuld. | Foutmelding: Er moet één identiteitsnummer zijn gevuld. | Foutmelding: Er moet één identiteitsnummer zijn gevuld. | Foutmelding: Er moet één identiteitsnummer zijn gevuld. |

R2193 - Het identiteitsnummer mag niet meer dan één persoon opleveren

| R2193 | |
|--|--|
| Het opgegeven identificerend gegeven voor de persoon mag slechts één persoon aanwijzen | |
| Definitie: | Het opgegeven <i>Identiteitsnummer (R2191)</i> mag niet meer dan één persoon opleveren binnen de <i>Totale populatiebeperking (R2059)</i> (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: | 5 |
| Soort: | Controleregel |
| Status specs: | Vervallen |
| Meldingsniveau: | Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert |
| Meldingstekst: | Met het opgegeven identificerend gegeven is meer dan één persoon gevonden. |
| Status | |
| Vervallen | |

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:

- Alleen geautoriseerde attributen worden geleverd (conform *R1974 - Alleen attributen leveren waarvoor autorisatie bestaat*)
- Alleen niet-geheime afnemerindicaties worden geleverd (*Leveringsautorisatie.Protocolleringsniveau* bij de *Persoon \ Afnemerindicatie* dient ongelijk aan 'Geheim' (2) te zijn)

Versie:

2

Soort:

Verwerkingslogica

Status specs:

Definitief

Analyse

Story:

ROOD-29

Aandachtspunten:

In principe bedoeld voor bijhouders, 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 afnemerindicatie 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)

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 bijhouder. 2 testgevallen ter controle.

Logische testgevallen

| 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 | 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) Synchroniseer Persoon | Geef Details Persoon |
| Partij | Rol | Bijhouder | Bijhouder | Afnemer | Bijhouder |
| Afnemerindicatie | Geplaatst | Ja, alleen eigen | Ja, alleen eigen | Ja, alleen eigen | Ja, eigen afnemerindicatie, + afnemerindicaties van andere partij |
| Persoon afnemerindicatie attribuut | Geautoriseerd | Ja | Ja | Ja | Ja |
| Persoon afnemerindicatie | Protocolleringsniveau | <> Geheim | = Geheim | <> Geheim | <> geheim voor alle afnemerindicaties. |
| | Verwacht resultaat | Afnemer indicatie wordt geleverd in bericht met alle attributen | Afnemer indicatie wordt NIET geleverd in bericht | Afnemer indicatie wordt NIET geleverd in bericht | 2 afnemerindicaties in bericht |

| Object | Kenmerk | R2195_LT09 | R2195_LT10 | R2195_LT11 |
|------------------------------------|-----------------------|---|--|--|
| Soort | Dienst | Geef Details Persoon | Geef Details Persoon | Geef Details persoon |
| Partij | Rol | Afnemer | Bijhouder | Afnemer |
| Afnemerindicatie | Geplaatst | 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 |
| Persoon afnemerindicatie | Protocolleringsniveau | <> geheim voor alle afnemerindicaties | <> Geheim voor eigen afnemerindicatie = geheim voor afnemerindicatie andere partij | = Geheim voor eigen afnemerindicatie <> geheim voor afnemerindicatie andere partij |
| | Verwacht resultaat | 2 afnemerindicaties in bericht | Alleen eigen afnemerindicatie in bericht | Alleen afnemerindicatie andere partij in bericht |

R2215 - De gevraagde scoping mag alleen geautoriseerde attributen bevatten

| R2215 | |
|--|--|
| Elk opgegeven scope element moeten onderdeel zijn van de dienstbundel die voor de gevraagde dienst geldt | |
| Definitie: | De door de gebruiker gevraagde scoping (berichtparameter 'Gevraagde attributen') mag uitsluitend <i>Elementen</i> bevatten die voorkomen in <i>Dienstbundel \ Groep \ Attribuut</i> van de gevraagde <i>Dienst</i> |
| Versie: | 3 |
| Soort: | Controleregel |
| Status specs: | Definitief |
| Meldingsniveau: | Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert |
| Meldingstekst: | Niet elk opgegeven scope element behoort tot de autorisatie van de gevraagde dienst. |
| Loggingsniveau: | Illegale poging |

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 |
| | Verwacht resultaat | Geen foutmelding, alleen gevraagde attribuut in het bericht | Meldingsniveau: Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert Meldingstekst: Scoping bevat niet-geautoriseerde attributen | Geen foutmelding, alleen gevraagde attributen in het bericht | Meldingsniveau: Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert Meldingstekst: Scoping bevat niet-geautoriseerde attributen |

| Object | Kenmerk | R2215_LT05 |
|---------|--------------------|--|
| Scoping | Element | Geen attribuut als scoping meegegeven |
| Soort | Dienst | Geef Details Persoon |
| | Verwacht resultaat | Geen foutmelding, alle attributen zoals normaal bij geef details persoon |

| | |
|--|--|
| R2216 | |
| Elk opgegeven scope element moet verwijzen naar een attribuut | |
| Definitie: | De door de gebruiker gevraagde scoping (berichtparameter 'Gevraagde attributen') mag uitsluitend <i>Elementen</i> bevatten met <i>Element.Soort</i> = ' <i>Attribuut</i> ' |
| Versie: | 3 |
| Soort: | Controleregel |
| Status specs: | Definitief |
| Meldingsniveau: | Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert |
| Meldingstekst: | Niet elk opgegeven scope elementen verwijst naar een attribuut. |
| Loggingsniveau: | Illegale poging |

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 |
| | Verwacht Resultaat | Geen foutmelding | Meldingsniveau: Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert Meldingstekst: Scope bevat ongeldige elementen. | Meldingsniveau: Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert Meldingstekst: Scope bevat ongeldige elementen. | Meldingsniveau: Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert Meldingstekst: Scope bevat ongeldige elementen. |

| 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 |
| | Verwacht Resultaat | Meldingsniveau: Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert Meldingstekst: Scope bevat ongeldige elementen. | geslaagd maar geen persoon gevonden |

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

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).

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 |
| | Verwacht resultaat | Attribuut geleverd | Attribuut geleverd | Attribuut geleverd | Attribuut NIET geleverd |

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

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2218_LT01 | R2218_LT02 | R2218_LT03 |
|--------|---------------------|----------------|----------------|---------------------|
| Groep | Verplicht attribuut | Ja | Nee | Nee |
| Groep | Opgegeven attribuut | Nee | Ja | Nee |
| | Verwacht resultaat | Groep geleverd | Groep geleverd | Groep NIET geleverd |

R2222 - Peildatum mag niet in de toekomst liggen

| R2222 | |
|---|---|
| Peilmoment formeel mag niet in de toekomst liggen | |
| Definitie: | Een peilmoment formeel mag, indien gevuld, niet na 'Systeemdatum' (R2016) liggen. |
| Versie: | 2 |
| Soort: | Gegevensvalidatieregel |
| Status specs: | Definitief |
| Meldingsniveau: | Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert |
| Meldingstekst: | Peilmoment formeel mag niet in de toekomst liggen. |

Analyse
peilmoment materieel wordt gevalideerd middels R2295

peilmoment formeel is enkel van toepassing op de dienst geef details persoon en niet op de overige bevragingsdiensten.

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2222_LT01 | R2222_LT02 | R2222_LT04 | R2222_LT05 |
|---------|------------------------------|----------------------|----------------------|--|----------------------|
| Bericht | Dienst | Geef Details Persoon | Geef Details Persoon | Geef Details Persoon | Geef Details Persoon |
| Bericht | Peilmoment formeel resultaat | < systeemdatum | = systeemdatum | > systeemdatum | Leeg |
| | Verwacht resultaat | Vervolg use case | Vervolg use case | Meldingsniveau: Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert | Vervolg use case |
| | | | | Meldingstekst: Peildatum mag niet in de toekomst liggen. | |

R2224 - Historiefilter historievorm = "Geen"

| R2224 | |
|---|---|
| Historiefilter historievorm = "Geen" | |
| Definitie: | Alleen voorkomens worden geleverd die in het systeem <u>bekend</u> waren op "(Selectie) Peilmoment formeel resultaat" |
| EN | |
| <u>Materieel geldig</u> waren op "(Selectie) Peilmoment materieel resultaat". | |
| Hierbij rekening houdend met: | |
| <ul style="list-style-type: none">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. | |
| De te leveren voorkomen waren in het systeem <u>bekend</u> op "(Selectie) Peilmoment formeel resultaat" indien: | |
| <ul style="list-style-type: none">Tijdstip Registratie <= "(Selectie) Peilmoment formeel resultaat" < Tijdstip Verval. | |
| Afhankelijk van het historiepatroon van de groep zijn de leveren voorkomens in het systeem <u>materieel geldig</u> op "(Selectie) Peilmoment materieel resultaat" indien: | |
| <ul style="list-style-type: none">'Formele historie met materieel aspect': Geldigheid van groepen met formele historie en materieel aspect (R2786) waarbij de materiele peildatum het "(Selectie) Peilmoment materieel resultaat" is.'Geen historie', 'Formele historie' of 'Formele bestaansperiode' zijn materieel gezien altijd geldig.Overige historiepatronen; Geldig (R2129) waarbij de peildatum het "(Selectie) Peilmoment materieel resultaat" is. | |
| Versie: | 10 |
| Soort: | Verwerkingslogica |
| Status specs: | Definitief |

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2224_LT01 | R2224_LT02 | R2224_LT03 | R2224_LT04 |
|--------------------|---------------------|---|--|---|---|
| Historiefilter | 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 geldig zijn op de systeemdatum zijn aanwezig in het antwoord bericht. | alleen voorkomens die Geldig waren op Bericht.Peilmoment materieel resultaat zoals in het systeem bekend op systeemdatum geleverd. | alleen voorkomens die Geldig waren op Bericht.Peilmoment materieel resultaat zoals in het systeem bekend op Bericht.Peilmoment formeel resultaat. | alleen voorkomens die Geldig waren op Bericht.Peilmoment materieel resultaat zoals in het systeem bekend op Bericht.Peilmoment formeel resultaat. |

| Object | Kenmerk | R2224_LT05 | R2224_LT06 | R2224_LT07 | R2224_LT08 |
|--------------------|---------------------|---|---|---|--|
| Historiefilter | 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 |
| | Verwacht resultaat | alleen voorkomens die Geldig zouden kunnen zijn geweest (volgens de soepele vergelijking) op Bericht.Peilmoment materieel resultaat zoals in het systeem bekend op systeemdatum | alleen voorkomens die Geldig zouden kunnen zijn geweest (volgens de soepele vergelijking) op Bericht.Peilmoment materieel resultaat zoals in het systeem bekend op systeemdatum | alleen voorkomens 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 | alleen voorkomens die Geldig zijn op systeemdatum zoals in het systeem bekend op Bericht.Peilmoment formeel resultaat. Actuele voorkomens, die op het formeel peilmoment niet geldig waren worden niet getoond) |

| Object | Kenmerk | R2224_LT09 | R2224_LT10 | R2224_LT11 | R2224_LT12 |
|--------------------|---------------------|--|-------------|--|---|
| Historiefilter | Historievorm | Geen | Leeg | Leeg | Leeg |
| Bericht.Peilmoment | materieel resultaat | Leeg | Leeg | Datum X | Datum X |
| Bericht.Peilmoment | formeel resultaat | Datum Y+1 | Leeg | Leeg | Datum Y (=datum x) |
| | Verwacht resultaat | alleen voorkomens 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). | Geen Filter | alleen voorkomens die Geldig waren op Bericht.Peilmoment materieel resultaat zoals in het systeem bekend op systeemdatum geleverd. | alleen voorkomens die Geldig waren op Bericht.Peilmoment materieel resultaat zoals in het systeem bekend op Bericht.Peilmoment formeel resultaat. |

| Object | Kenmerk | R2224_LT13 | R2224_LT14 | R2224_LT15 | R2224_LT16 |
|--------------------|---------------------|---|---|---|---|
| Historiefilter | Historievorm | Leeg | Leeg | Leeg | Leeg |
| Bericht.Peilmoment | materieel resultaat | datum X-1 (vergeleken met R2224_LT03) Grenswaarde check ! | Datum x (groepen met gedeeltelijk onbekende datum) | Datum x+1 (groepen met deels onbekende datum) | datum x (Groepen met geheel onbekende datum in bericht) |
| Bericht.Peilmoment | formeel resultaat | datum Y-1 (vergeleken met R2224_LT03) Grenswaarde check ! | Leeg | Leeg | Leeg |
| | Verwacht resultaat | alleen voorkomens die Geldig waren op Bericht.Peilmoment materieel resultaat zoals in het systeem bekend op Bericht.Peilmoment formeel resultaat. | alleen voorkomens die Geldig zouden kunnen zijn geweest (volgens de soepele vergelijking) op Bericht.Peilmoment materieel resultaat zoals in het systeem bekend op systeemdatum | alleen voorkomens die Geldig zouden kunnen zijn geweest (volgens de soepele vergelijking) op Bericht.Peilmoment materieel resultaat zoals in het systeem bekend op systeemdatum | alleen voorkomens 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 |

| Object | Kenmerk | R2224_LT17 | R2224_LT18 |
|--------------------|---------------------|--|--|
| Historiefilter | Historievorm | Leeg | Leeg |
| Bericht.Peilmoment | materieel resultaat | Leeg | Leeg |
| Bericht.Peilmoment | formeel resultaat | Datum Y | Datum Y+1 |
| | Verwacht resultaat | alleen voorkomens die Geldig zijn op systeemdatum zoals in het systeem bekend op Bericht.Peilmoment materieel resultaat. Actuele voorkomens, die op het formeel peilmoment niet geldig waren worden niet getoond) | alleen voorkomens die Geldig zijn op systeemdatum zoals in het systeem bekend op Bericht.Peilmoment materieel resultaat. Actuele voorkomens, die op het formeel peilmoment niet geldig waren worden niet getoond) |

R2225 - Historiefilter historievorm = "Materieel"

| R2225 | |
|--|---|
| Historiefilter historievorm = "Materieel" | |
| Definitie: | Alleen voorkomens worden geleverd die in het systeem <i>bekend</i> waren op "(Selectie) Peilmoment formeel resultaat" |
| EN | |
| <i>Materieel geldig</i> waren tot en met "(Selectie) Peilmoment materieel resultaat". | |
| Hierbij rekening houdend met: <ul style="list-style-type: none">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. | |
| De te leveren voorkomens waren in het systeem <i>bekend</i> op "(Selectie) Peilmoment formeel resultaat" indien: <ul style="list-style-type: none">Tijdstip Registratie <= "(Selectie) Peilmoment formeel resultaat" < Tijdstip Verval. | |
| Afhankelijk van het historiepatroon van de groep zijn de te leveren voorkomens in het systeem <i>materieel geldig</i> tot en met "(Selectie) Peilmoment materieel resultaat" indien: <ul style="list-style-type: none">'Formele historie met materieel aspect'; Geldigheid van groepen met formele historie en materieel aspect (R2786) waarbij de materiele peildatum het "(Selectie) Peilmoment materieel resultaat" is.'Geen historie', 'Formele historie' of 'Formele bestaansperiode' zijn materieel gezien altijd geldig.Overige historiepatronen; Geldig (R2129) waarbij de peildatum het "(Selectie) Peilmoment materieel resultaat" is. | |
| Versie: | 9 |
| Soort: | Verwerkingslogica |
| Status specs: | Definitief |

Analyse
NB: Voor deze regel geldt dat Bericht.Historievorm altijd 'Materieel' is

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 contorle op TsReg

R2225_LT12, R2225_LT13, R2225_LT14 zijn op buiten scope geplaatst omdat er nog geen BRP bijhoudingen zijn met (deels) onbekende datums. BRP bijhoudingen zijn wel vereist om op formeel peilmoment te kunnen testen.

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2225_LT01 | R2225_LT02 | R2225_LT03 | R2225_LT04 |
|--------------------|---------------------|--|--|--|--|
| 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 (Dus t/m datum x-1) | 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) | 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) | alle materiële voorkomens geleverd tot en met systeemdatum zoals bekend in het systeem op Bericht.Peilmoment formeel resultaat (Dus t/m Datum Y -1) |

| Object | Kenmerk | R2225_LT05 | R2225_LT06 | R2225_LT07 | R2225_LT08 |
|--------------------|---------------------|--|---|---|--|
| 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 |
| | Verwacht resultaat | alle materiële voorkomens geleverd tot en met systeemdatum zoals bekend in het systeem op Bericht.Peilmoment formeel resultaat (Dus t/m Datum Y) | alle materiële voorkomens geleverd tot en met systeemdatum zoals bekend in het systeem op Bericht.Peilmoment formeel resultaat Dus t/m Datum Y+1) | 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 <= peilmoment formeel resultaat | 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) |

| Object | Kenmerk | R2225_LT09 | R2225_LT10 | R2225_LT11 | R2225_LT12 Gebouwd, nog niet te testen |
|--------------------|---------------------|--|--|--------------------------|--|
| 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) |
| | Verwacht resultaat | 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) | 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) | Alle voorkomens geleverd | alle materiële voorkomens geleverd tot en met Bericht.Peilmoment materieel resultaat zoals bekend in het systeem op deels onbekende Bericht.Peilmoment formeel resultaat |

| Object | Kenmerk | R2225_LT13 | R2225_LT14 | R2225_LT15 |
|--------------------|---------------------|---|--|--|
| 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 |
| | Verwacht resultaat | 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 | voorkomens met geheel onbekende datum leveren | 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) |

R2226 - Historiefilter historievorm = "MaterieelFormeel"

| R2226 | |
|---|---|
| Historiefilter historievorm = "MaterieelFormeel" | |
| Definitie: | Alleen voorkomens worden geleverd die in het systeem <i>bekend</i> waren tot en met " (Selectie) Peilmoment formeel resultaat" |
| EN | |
| <i>Materieel geldig</i> waren op enige periode tot en met "(Selectie) Peilmoment materieel resultaat". | |
| Hierbij rekening houdend met: | |
| <ul style="list-style-type: none">Indien één of beide peilmomenten leeg zijn (of niet voorkomen in het bericht) dan wordt '<i>Systeemdatum</i>' (<i>R2016</i>) als peilmoment(en) gebruikt.Indien er sprake is van <i>Datum (deels) onbekend (R1273)</i> dan moet de <i>R1283 - Vergelijken (partiële) datums</i> uitgevoerd worden. | |
| De te leveren voorkomens waren in het systeem <i>bekend</i> tot en met "(Selectie) Peilmoment formeel resultaat" indien: | |
| <ul style="list-style-type: none">Tijdstip Registratie <= "(Selectie) Peilmoment formeel resultaat". | |
| Afhankelijk van het historiepatroon van de groep zijn de te leveren voorkomens in het systeem <i>materieel geldig</i> tot en met "(Selectie) Peilmoment materieel resultaat" indien: | |
| <ul style="list-style-type: none"><i>'Formele historie met materieel aspect'; Geldigheid van groepen met formele historie en materieel aspect (R2786)</i> waarbij de materiele peildatum het " (Selectie) Peilmoment materieel resultaat" is.<i>'Geen historie', Formele historie'</i> of <i>'Formele bestaansperiode'</i> zijn materieel gezien altijd geldig.Overige historiepatronen; <i>Geldig (R2129)</i> waarbij de peildatum het "(Selectie) Peilmoment materieel resultaat" is. | |
| Versie: | 8 |
| Soort: | Verwerkingslogica |
| Status specs: | Definitief |

Analyse
NB: Voor deze regel geldt dat Historievorm gelijk is aan MaterieelFormeel of niet meegegeven in het verzoek bericht. Indien niet meegegeven in het verzoek bericht, dan wordt het historiefilter toegepast met historievorm MaterieelFormeel

- Voorkomens met historiepatroon ?Geen? voldoen als TsReg <= Peilmoment Formeel Resultaat
- Voorkomens met historiepatroon ?Formeel? voldoen als TsReg <= Peilmoment Formeel Resultaat
- Voorkomens met historiepatroon ?Materieel? voldoen als (TsReg <= Peilmoment Formeel Resultaat) EN (DAG <= Peilmoment Materieel Resultaat)

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

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2226_LT01 | R2226_LT02 | R2226_LT03 | R2226_LT04 |
|--------------------|---------------------|---|---|---|---|
| Bericht | Historievorm | MaterieelFormeel | MaterieelFormeel | MaterieelFormeel | MaterieelFormeel |
| 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 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) | 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) | 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) | 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) |

| Object | Kenmerk | R2226_LT05 | R2226_LT06 | R2226_LT07 | R2226_LT08 |
|--------------------|---------------------|--|--|--|--|
| Bericht | Historievorm | MaterieelFormeel | MaterieelFormeel | MaterieelFormeel | MaterieelFormeel |
| Bericht.Peilmoment | Materieel Resultaat | Leeg | Leeg | Datum x - 1 | Datum x |
| Bericht.Peilmoment | Formeel Resultaat | Datum y | Datum y + 1 | Leeg | Leeg |
| | Verwacht Resultaat | 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) | 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) | 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) | 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) |

| Object | Kenmerk | R2226_LT09 | R2226_LT10 | R2226_LT11 | R2226_LT12 |
|--------------------|---------------------|--|---|--|---|
| Bericht | Historievorm | MaterieelFormeel | MaterieelFormeel | MaterieelFormeel | MaterieelFormeel |
| 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 |
| | Verwacht Resultaat | 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) | alle voorkomens geleverd die in het systeem geregistreerd waren tot en met systeemdatum EN Geldig waren op enige periode tot en met systeemdatum. | 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. | 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 |

| Object | Kenmerk | R2226_LT13 | R2226_LT14 |
|--------------------|---------------------|---|---|
| Bericht | Historievorm | MaterieelFormeel | MaterieelFormeel |
| Bericht.Peilmoment | Materieel Resultaat | datum x (Groepen met geheel onbekende datum in bericht) | Datum x |
| Bericht.Peilmoment | Formeel Resultaat | Leeg | Datum y = Datum x |
| | Verwacht Resultaat | voorkomens met geheel onbekende datum leveren | 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) |

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

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2232_LT01 | R2232_LT02 |
|-----------|--------------------|--------------------------|--|
| Zoekoptie | Optie | Exact | "Leeg" of "Vanaf" Dit zijn geldige zoekopties voor andere diensten dan GeefDetailsPersoon |
| | Verwacht Resultaat | Correct, vervolg usecase | Foutmelding: Het is alleen mogelijk om met het volledige zoekcriterium te zoeken. |

R2236 - Vulling Leveringsaantekening \ Persoon

| R2236 | |
|--|---|
| Vulling Leveringsaantekening \ Persoon | |
| Definitie: | Bij elke <i>Leveringsaantekening</i> dienen één of meer voorkomens van <i>Leveringsaantekening \ Persoon</i> aangemaakt te worden die aangeven op welke personen die protocollering betrekking heeft. Daarbij dient per persoon <i>Leveringsaantekening \ Persoon.Tijdstip laatste wijziging</i> <i>persoon</i> gevuld te worden met de geleverde actuele waarde van <i>Persoon.Tijdstip laatste wijziging</i> . |
| Versie: | 2 |
| Soort: | Verwerkingslogica |
| Status specs: | Definitief |

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2236_LT01 Handmatige controle | R2236_LT02 Handmatige controle | R2236_LT03 Handmatige controle | R2236_LT04 |
|--------------------------------|-------------------------------------|---|--|---|-------------------------------------|
| Leveringsaantekening \ Persoon | Leveringsaantekening als gevolg van | Bevraging | Administratieve handeling | Systeem actie (synchroniseer persoon) | Bevraging (0 personen gevonden) |
| | Resultaat | Leveringsaantekening \ Persoon.Tijdstip laatste wijziging persoon gevuld = Persoon.Tijdstip laatste wijziging | Leveringsaantekening \ Persoon.Tijdstip laatste wijziging persoon gevuld = Tijdstip verwerking administratieve handeling | Leveringsaantekening \ Persoon.Tijdstip laatste wijziging persoon gevuld = Persoon.Tijdstip laatste wijziging | Leveringsaantekening \ Persoon Leeg |

| Object | Kenmerk | R2236_LT05 |
|--------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Leveringsaantekening \ Persoon | Leveringsaantekening als gevolg van | Systeemactie (0 personen gevonden) |
| | Resultaat | Leveringsaantekening \ Persoon Leeg |

R2239 - De dienstbundel bij de gevraagde dienst is geldig

| R2239 | |
|--|--|
| De dienstbundel waarin de gevraagde dienst is opgenomen moet geldig zijn | |
| Definitie: | De <i>Dienstbundel</i> die behoort bij de <i>De dienst die gevraagd wordt (R2085)</i> moet <i>Geldig (R2129)</i> zijn op ' <i>Systeemdatum</i> ' (<i>R2016</i>). |
| Versie: | 5 |
| Soort: | Autorisatieregel |
| Status specs: | Definitief |
| Meldingsniveau: | Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert |
| Meldingstekst: | De dienstbundel is niet geldig. |
| Loggingsniveau: | Illegale poging |

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2239_LT01 | R2239_LT02 | R2239_LT03 | R2239_LT04 |
|-------------------------------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| Leveringsautorisatie.Dienstbundel 1 | Datum Ingang | < Systeemdatum | = Systeemdatum | Leeg | < Systeemdatum |
| | Datum Einde | > Systeemdatum | > Systeemdatum | Leeg | < Systeemdatum |
| Leveringsautorisatie.Dienstbundel 2 | Datum Ingang | NVT | NVT | NVT | NVT |
| | Datum Einde | NVT | NVT | NVT | NVT |
| | Verwacht Resultaat | Vervolg use case | Vervolg use case | Vervolg use case | Foutmelding: R2239 Meldingstekst: De dienstbundel is niet geldig. |

| Object | Kenmerk | R2239_LT05 | R2239_LT06 | R2239_LT07 |
|-------------------------------------|--------------------|--|--|---|
| Leveringsautorisatie.Dienstbundel 1 | Datum Ingang | > Systeemdatum | < Systeemdatum | < Systeemdatum |
| | Datum Einde | > Systeemdatum | = Systeemdatum | > Systeemdatum |
| Leveringsautorisatie.Dienstbundel 2 | Datum Ingang | NVT | NVT | < Systeemdatum |
| | Datum Einde | NVT | NVT | < Systeemdatum |
| | Verwacht Resultaat | Foutmelding: R2239 Meldingstekst: De dienstbundel is niet geldig. | Foutmelding: R2239 Meldingstekst: De dienstbundel is niet geldig. | Dienstbundel 1 is geldig, dus leveren van dienst in dienstbundel 1 Dienstbundel 2 is ongeldig, dus Foutmelding: R2239 Meldingstekst: De dienstbundel is niet geldig. |

R2243 - Ondertekenaar voor toegang leveringsautorisatie is een geldige partij

R2243

De ondertekenaar voor de toegang leveringsautorisatie moet een geldige partij zijn

| | |
|-----------------|---|
| Definitie: | Het OIN van het PKI-overheidscertificaat waarmee het bericht is ondertekend (de ondertekenaar) moet verwijzen naar een <i>Geldig</i> (R2129) voorkomen op 'Systeemdatum' (R2016) in Partij. |
| Versie: | 4 |
| Soort: | Autorisatieregel |
| Status specs: | Definitief |
| 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, omdat een lege datum gezien wordt als groter dan systeemdatum. Datum ingang gevuld en datum einde leeg is wel geldig.

Logische testgevallen

| 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 |
| | Verwacht resultaat | Foutmelding: R2243 De ondertekenaar is geen geldige partij. | Vervolg use case | Vervolg use case | Foutmelding: R2243 De ondertekenaar is geen geldige partij. |

| Object | Kenmerk | R2243_LT05 | R2243_LT06 |
|--------------------------|------------------------|--|--|
| OIN Ondertekenaar Partij | DatumAanvangGeldigheid | > systeemdatum | < systeemdatum |
| OIN Ondertekenaar Partij | DatumEindeGeldigheid | > systeemdatum | = systeemdatum |
| | Verwacht resultaat | Foutmelding: R2243 De ondertekenaar is geen geldige partij. | Foutmelding: R2243 De ondertekenaar is geen geldige partij. |

R2244 - Transporteur voor toegang leveringsautorisatie is een geldige partij

| R2244 | |
|---|---|
| De transporteur voor de toegang leveringsautorisatie moet een geldige partij zijn | |
| Definitie: | Het OIN van het PKI-overheidscertificaat waarmee de beveiligde verbinding is opgezet (de transporteur) moet verwijzen naar <i>Geldig</i> (R2129) voorkomen op 'Systeemdatum' (R2016) in <i>Partij</i> . |
| Versie: | 4 |
| Soort: | Autorisatieregel |
| Status specs: | Definitief |
| 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.

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2244_LT01 | R2244_LT02 | R2244_LT03 | R2244_LT04 |
|--------------|------------------------|--|------------------|------------------|--|
| Transporteur | DatumAanvangGeldigheid | Leeg | < systeemdatum | = systeemdatum | < systeemdatum |
| Transporteur | DatumEindeGeldigheid | Leeg | > systeemdatum | > systeemdatum | < systeemdatum |
| | Verwacht resultaat | Foutmelding: R2244 De transporteur is geen geldige partij | Vervolg use case | Vervolg use case | Foutmelding: R2244 De transporteur is geen geldige partij |

| Object | Kenmerk | R2244_LT05 | R2244_LT06 |
|--------------|------------------------|--|--|
| Transporteur | DatumAanvangGeldigheid | > systeemdatum | < systeemdatum |
| Transporteur | DatumEindeGeldigheid | > systeemdatum | = systeemdatum |
| | Verwacht resultaat | Foutmelding: R2244 De transporteur is geen geldige partij | Foutmelding: R2244 De transporteur is geen geldige partij |

R2258 - De Dienstbundel heeft geen onvolledig geconverteerde nadere populatiebeperking

| | |
|--|---|
| R2258 | |
| Dienstbundels met onvolledig geconverteerde populatiebeperkingen buiten beschouwing laten | |
| Definitie: | Dienstbundels waarbij Dienstbundel.Nadere populatiebeperking volledig geconverteerd? gelijk is aan "Nee" dienen buiten beschouwing gelaten te worden. |
| Versie: | 5 |
| Soort: | Verwerkingslogica |
| Status specs: | Definitief |

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).

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 | Synchroniseer Persoon | Synchroon (Geef Details Persoon) |
| | | | synchroon antwoordbericht | Asynchroon bericht | |
| | Verwacht resultaat | Verwerking geslaagd | Verwerking geslaagd | Volledig bericht geleverd | Verwerking Foutief |

| 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 | Synchroniseer Persoon | Synchroon (Geef Details Persoon) | Synchroniseer persoon |
| | | synchroon antwoordbericht | Asynchroon bericht | | synchroon antwoordbericht |
| | Verwacht resultaat | Verwerking Foutief | Geen bericht geleverd | Verwerking Foutief | Verwerking Foutief |

| 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 (Synchroniseer persoon) | Leeg (NULL) voor dienstbundel 1 (Geef details persoon) FALSE voor dienstbundel 2 (Synchroniseer persoon) | Leeg (NULL) voor dienstbundel 1 (Geef details persoon) FALSE voor dienstbundel 2 (Synchroniseer persoon) |
| | Dienst | Synchroniseer Persoon | Synchroon (Geef Details Persoon) | Synchroon (Geef Details Persoon) | Synchroniseer Persoon |
| | | Asynchroon bericht | | | Asynchroon bericht |
| | Verwacht resultaat | Geen bericht geleverd | Verwerking geslaagd | Verwerking Foutief | Geen bericht geleverd |

R2260 - Objecten filteren in mutatiebericht

| R2260 | |
|-------------------------------------|--|
| Objecten filteren in mutatiebericht | |
| Definitie: | <p>Een mutatiebericht bevat alleen Objecten die</p> <p>Groepen bevat die voldoen aan R1973 - <i>Een mutatiebericht bevat slechts groepen die in de administratieve handeling zijn geraakt, gemarkeerd zijn als 'in onderzoek' of een identificerende groep / relevante identiteit zijn</i></p> <p>OF</p> <p>zich in het pad bevinden tussen een Object dat gewijzigde groepen bevat en een Object dat groepen bevat die deze identificeert</p> <p>OF</p> <p>zich in het pad bevindt tussen het rootobject in het bericht (de hoofdpersoon) en een Object dat gewijzigde groepen bevat.</p> |
| Versie: | 1 |
| Soort: | Verwerkingslogica |
| Status specs: | Definitief |

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2260_LT01 | R2260_LT02 | R2260_LT03 | R2260_LT04 |
|--------|--|---|---|------------------------------------|------------------------------------|
| Object | Groep autorisatie aanwezig? | NEE | JA | JA | JA |
| | Voldoet aan R1973? | NEE | NEE | JA | JA |
| | Bevindt zich in het pad met gewijzigde groepen? | NVT | NEE | NVT | JA |
| | Bevindt zich in het pad met groep die een [Objectnaam].Identiteit bevat? | NVT | NEE | NEE | NVT |
| | Verwacht resultaat | Object niet aanwezig in mutatie bericht | Object niet aanwezig in mutatie bericht | Object aanwezig in mutatie bericht | Object aanwezig in mutatie bericht |

| Object | Kenmerk | R2260_LT05 |
|--------|--|------------------------------------|
| Object | Groep autorisatie aanwezig? | JA |
| | Voldoet aan R1973? | NVT |
| | Bevindt zich in het pad met gewijzigde groepen? | JA |
| | Bevindt zich in het pad met groep die een [Objectnaam].Identiteit bevat? | JA |
| | Verwacht resultaat | Object aanwezig in mutatie bericht |

R2262 - Zoekdiensten leveren alleen actuele gegevens

| | |
|---|---|
| R2262 | |
| Zoekdiensten leveren alleen actuele gegevens | |
| Definitie: | Zoekresultaatberichten bevatten alleen op 'Systeemdatum' (R2016) actuele gegevens, ongeacht de opgegeven peildatum en de autorisatie die is vastgelegd in <i>Dienstbundel \ Groep</i> . |
| Versie: | 2 |
| Soort: | Verwerkingslogica |
| Status specs: | Definitief |

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2262_LT01 | R2262_LT02 | R2262_LT04 | R2262_LT05 |
|--------------------|---------------------|---|---|---|---|
| Bericht.Peilmoment | Materieel resultaat | Leeg | GEVULD | Leeg | GEVULD |
| Bericht.Peilmoment | Formeel resultaat | Leeg | LEEG | Leeg | LEEG |
| Dienstbundel/groep | Autorisatie | Formele + Materiële historie + verantwoording | Formele + Materiële historie + verantwoording | Formele + Materiële historie + verantwoording | Formele + Materiële historie + verantwoording |
| Soort | Dienst | Zoek Persoon | Zoek persoon | Zoek persoon op adresgegevens | Zoek persoon op adresgegevens |
| | Verwacht resultaat | Zoekresultaatberichten bevatten alleen op 'Systeemdatum' (R2016) actuele gegevens | Zoekresultaatberichten bevatten alleen op 'Systeemdatum' (R2016) actuele gegevens | Zoekresultaatberichten bevatten alleen op 'Systeemdatum' (R2016) actuele gegevens | Zoekresultaatberichten bevatten alleen op 'Systeemdatum' (R2016) actuele gegevens |

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: Definitief

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2263_LT01 | R2263_LT02 | R2263_LT03 Gebouwd, nog niet te testen | R2263_LT04 Gebouwd, nog niet te testen |
|---|--|---|---|---|---|
| Administratieve handeling door Dienstbundel / groep | Partijrol | 2 (Bijhoudingsorgaan College) | 2 (Bijhoudingsorgaan College) | 3 (Bestuursorgaan Minister) | 3 (Bestuursorgaan Minister) |
| | Autorisatie voor verantwoordingsgegevens | Ja | Nee | Ja | Nee |
| | Verwacht resultaat | GEEN verantwoordingsgegevens in bericht | GEEN verantwoordingsgegevens in bericht | verantwoordingsgegevens in bericht, met actieverwijzing | verantwoordingsgegevens in bericht, met actieverwijzing |

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: Definitief

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 |
| Soort | Dienst | Zoek Persoon | Zoek Persoon | Zoek Persoon | Zoek Persoon |
| | Verwacht resultaat | Onderzoek in bericht | Onderzoek NIET in bericht | Onderzoek in bericht | Onderzoek NIET in bericht |

| Object | Kenmerk | R2264_LT05 | R2264_LT06 | R2264_LT07 | R2264_LT08 |
|----------------------|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------|---------------------------|
| Partij | Rol | 3 (Bijhoudingsorgaan Minister) | 3 (Bijhoudingsorgaan Minister) | 1 (afnemer) | 1 (afnemer) |
| Gegeven in onderzoek | In bericht | Ja | Nee | Ja | Nee |
| Soort | Dienst | Zoek Persoon | Zoek Persoon | Zoek Person Op Adres | Zoek Persoon Op Adres |
| | Verwacht resultaat | Onderzoek in bericht | Onderzoek NIET in bericht | Onderzoek in bericht | Onderzoek NIET in bericht |

| Object | Kenmerk | R2264_LT09 | R2264_LT10 | R2264_LT11 | R2264_LT12 |
|----------------------|--------------------|-----------------------|---------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Partij | Rol | 2 (Bijhouder) | 2 (Bijhouder) | 3 (Bijhoudingsorgaan Minister) | 3 (Bijhoudingsorgaan Minister) |
| Gegeven in onderzoek | In bericht | Ja | Nee | Ja | Nee |
| Soort | Dienst | Zoek Persoon Op Adres | Zoek Persoon Op Adres | Zoek Persoon Op Adres | Zoek Persoon Op Adres |
| | Verwacht resultaat | Onderzoek in bericht | Onderzoek NIET in bericht | Onderzoek in bericht | Onderzoek NIET in bericht |

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 te zijn waarvoor geldt dat:

Element.Soort gelijk aan 'Attribuut'

Versie:

4

Soort:

Controleregel

Status specs:

Definitief

Meldingsniveau:

Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

Meldingstekst:

Het als zoekcriterium opgegeven element is niet van het type attribuut

Loggingsniveau:

Fout

Analyse
R2265_LT11 en R2265 LT12 zijn niet te creëren, zonder heel veel inspanning. Maar ook niet belangrijk, want als in de praktijk een element ongeldig wordt, dan wordt dit element ook uit de autorisaties gehaald en dus niet geleverd en kan je er ook niet op zoeken. Vandaar is er voor gekozen deze twee testgevallen niet af te testen.

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2265_LT01 | R2265_LT02 | R2265_LT03 | R2265_LT04 |
|--------------------------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---|
| Bericht \ Zoekcriteria.Zoekcriterium | Element | Geldig | Geldig | Geldig | Geldig |
| Bericht \ Zoekcriteria.Zoekcriterium | Element.Soort | Attribuut | Attribuut | Attribuut | Attribuut |
| Bericht \ Zoekcriteria.Zoekcriterium | Element.Autorisatie | Optioneel | Verplicht | Aanbevolen | Uitzondering |
| | Verwacht resultaat | Zoek persoon geslaagd | Zoek persoon geslaagd | Zoek persoon geslaagd | R2265: Ongeldig waarde voor attribuut in zoekcriterium: %attribuut% |

| Object | Kenmerk | R2265_LT05 | R2265_LT06 | R2265_LT07 | R2265_LT08 |
|--------------------------------------|---------------------|---|---|---|---|
| Bericht \ Zoekcriteria.Zoekcriterium | Element | Geldig | Geldig | Geldig | Geldig |
| Bericht \ Zoekcriteria.Zoekcriterium | Element.Soort | Attribuut | Attribuut | Attribuut | Attribuut |
| Bericht \ Zoekcriteria.Zoekcriterium | Element.Autorisatie | Bijhoudingsgegevens | Via groepsautorisatie | Niet verstrekken | Structuur |
| | Verwacht resultaat | R2389 Zoeken op verantwoording of onderzoek is niet toegestaan. | R2265: Ongeldig waarde voor attribuut in zoekcriterium: %attribuut% | R2265: Ongeldig waarde voor attribuut in zoekcriterium: %attribuut% | R2265: Ongeldig waarde voor attribuut in zoekcriterium: %attribuut% |

| Object | Kenmerk | R2265_LT09 | R2265_LT10 | R2265_LT11 Buiten scope | R2265_LT12 Buiten scope |
|--------------------------------------|---------------------|---|---|---|---|
| Bericht \ Zoekcriteria.Zoekcriterium | Element | Geldig | Geldig | DatumAanvangGeldigheid van Stamgegevens > peilmoment | DatumEindeGeldigheid van Stamgegevens <= peilmoment. |
| Bericht \ Zoekcriteria.Zoekcriterium | Element.Soort | Objecttype | Groep | Attribuut | Attribuut |
| Bericht \ Zoekcriteria.Zoekcriterium | Element.Autorisatie | LEEG | LEEG | = "Optioneel", "Verplicht", "Aanbevolen", "Uitzondering" of "Bijhoudingsgegevens" | = "Optioneel", "Verplicht", "Aanbevolen", "Uitzondering" of "Bijhoudingsgegevens" |
| | Verwacht resultaat | R2265: Ongeldig waarde voor attribuut in zoekcriterium: %attribuut% | R2265: Ongeldig waarde voor attribuut in zoekcriterium: %attribuut% | R2265: Ongeldig waarde voor attribuut in zoekcriterium: %attribuut% | R2265: Ongeldig waarde voor attribuut in zoekcriterium: %attribuut% |

| Object | Kenmerk | R2265_LT13 | R2265_LT14 |
|--------------------------------------|---------------------|---|---|
| Bericht \ Zoekcriteria.Zoekcriterium | Element | Geldig | geldig |
| Bericht \ Zoekcriteria.Zoekcriterium | Element.Soort | Attribuut | Attribuut |
| Bericht \ Zoekcriteria.Zoekcriterium | Element.Autorisatie | LEEG | Uitzondering |
| | Verwacht resultaat | R2265: Ongeldig waarde voor attribuut in zoekcriterium: %attribuut% | R2265: Ongeldig waarde voor attribuut in zoekcriterium: %attribuut% |
| | | Testgeval voor dienst Zoekpersoon op adres om te valideren dat de regel is opgenomen in de dienst. | |

R2266 - Zoekcriterium Waarde dient leeg te zijn bij Zoekoptie "Leeg"

| R2266 | |
|--|---|
| Waarde van zoekcriterium moet leeg zijn bij opgegeven zoekoptie "Leeg" | |
| Definitie: | Indien een Bericht \ Zoekcriteria.Zoekcriterium als Zoekcriterium.Optie waarde "Leeg" heeft, dan mag Zoekcriterium.Waarde niet gevuld zijn. |
| Versie: | 3 |
| Soort: | Invoervalidatieregel |
| Status specs: | Definitief |
| Meldingsniveau: | Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert |
| Meldingstekst: | Waarde van zoekcriterium moet leeg zijn bij opgegeven zoekoptie "Leeg". |
| Loggingsniveau: | Fout |

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 |
| | Verwacht resultaat | Zoek persoon succesvol | Foutmelding Waarde moet leeg zijn bij zoekcriterium Elementnaam | Zoek persoon succesvol | Foutmelding R2267 Waarde moet gevuld zijn bij zoekcriterium Elementnaam |

| Object | Kenmerk | R2266_LT05 |
|--------------------------------------|----------------------|---|
| Bericht \ Zoekcriteria.Zoekcriterium | Zoekcriterium.Optie | "Leeg" |
| Bericht \ Zoekcriteria.Zoekcriterium | Zoekcriterium.Waarde | GEVULD |
| | Verwacht resultaat | Foutmelding Waarde moet leeg zijn bij zoekcriterium %Elementnaam% Testgeval toegevoegd voor Zoekpersoon op adres om de regelimplementatie te checken. |

R2267 - Zoekcriterium Waarde mag niet leeg zijn als Zoekoptie ongelijk is aan "Leeg"

| R2267 | |
|--|--|
| Zoekcriterium moet een waarde bevatten als opgegeven zoekoptie niet gelijk 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: | 2 |
| Soort: | Invoervalidatieregel |
| Status specs: | Definitief |
| Meldingsniveau: | Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert |
| Meldingstekst: | Zoekcriterium moet een waarde bevatten als opgegeven zoekoptie niet gelijk is aan "Leeg". |
| Loggingsniveau: | Fout |

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 Waarde moet leeg zijn bij zoekcriterium Elementnaam. | Zoek Persoon succesvol | Foutmelding R2267 Waarde moet gevuld zijn bij zoekcriterium Elementnaam |

| Object | Kenmerk | R2267_LT05 |
|--------------------------------------|----------------------|--|
| Bericht \ Zoekcriteria.Zoekcriterium | Zoekcriterium.Optie | GEVULD |
| Zoekcriterium.Waarde | Zoekcriterium.Waarde | Niet gevuld |
| | Verwacht Resultaat | Foutmelding R2267 Waarde moet gevuld zijn bij zoekcriterium %Elementnaam% Testgeval toegevoegd Zoek persoon op adres om regelimplementatie te checken. |

R2272 - 'Niet-ingeschrevene'

| R2272 | |
|------------------------------|---|
| 'Niet-ingeschrevene' | |
| Definitie: | <p>Een niet-ingeschrevene <i>Persoon</i> is een persoon die niet met een eigen persoonslijst staat ingeschreven in de BRP. Een niet-ingeschrevene wordt gebruikt om gegevens van een gerelateerde persoon op de persoonslijst van een ingeschrevene op te nemen als van deze gerelateerde de persoonslijst niet in de BRP is geadmineistreerd. Een niet-ingeschrevene wordt geadmineistreerd als een <i>Persoon</i> met <i>Persoon.Soort 'Pseudo-persoon' (P)</i>.</p> <p>Toelichting:</p> <ul style="list-style-type: none">• <i>Persoon</i> met <i>Persoon.Soort 'Pseudo-persoon' (P)</i> wordt niet uitsluitend gebruikt voor het vastleggen van niet-ingeschrevene. Een <i>Persoon</i> met <i>Persoon.Soort 'Pseudo-persoon' (P)</i> kan dus een niet-ingeschrevene betreffen maar dit hoeft niet.• In incidentele gevallen kan van een niet-ingeschrevene ook het <i>Persoon.Administratienummer</i> of <i>Persoon.Burgerservicenummer</i> bekend zijn. |
| Versie: | 1 |
| Soort: | Definitieregel |
| Status specs: | Definitief |
| Status | |
| Niet testbare definitieregel | |

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:

2

Soort:

Verwerkingslogica

Status specs:

Definitief

Logische testgevallen

| 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 |
| | Verwacht resultaat | Object in bericht | Object niet in bericht | Object in bericht | Object niet in bericht |

R2274 - Afhandeling parameter verantwoording

| | |
|---|---|
| R2274 | |
| Afhandeling parameter verantwoording | |
| Definitie: | Indien in het verzoekbericht de parameter <i>Bericht.Verantwoording</i> de waarde "Nee" heeft |
| | Dan bevat het bericht geen actieverwijzingen (<i>actieInhoud</i> , <i>actieAanpassingGeldigheid</i> en <i>actieVerval</i>) tenzij anders is bepaald door <i>R1545 - Verplicht leveren van ABO-partij en rechtsgrond..</i> |
| | 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 |

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 |
| | Verwacht resultaat | actieverwijzingen geleverd | geen actieverwijzingen geleverd | actieverwijzingen geleverd | actieverwijzingen geleverd |

R2275 - Objectsleutel in bericht mag niet verlopen zijn

R2275

Objectsleutel in bericht mag niet verlopen 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:

2

Soort:

Controleregel

Status specs:

Vervallen

Meldingsniveau:

Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

Meldingstekst:

De objectsleutel waarmee een persoon wordt geïdentificeerd, is verlopen en kan niet meer gebruikt worden.

Loggingsniveau:

Illegale poging

Status

Vervallen

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2275_LT01 | R2275_LT02 |
|---|--------------------|------------|--|
| Persoon objectsleutel = versleutelde Persoon.ID | | Ja | Ja |
| Persoon objectsleutel = verlopen | | Nee | Ja |
| | Verwacht resultaat | Geslaagd | R2275 De objectsleutel waarmee een persoon wordt geïdentificeerd, is verlopen en kan niet meer gebruikt worden. |

R2277 - Objectsleutel die een persoon aanwijst, hoort bij een partij

R2277**Objectsleutel die een persoon aanwijst, hoort bij een partij**

| | |
|------------------------|--|
| <i>Definitie:</i> | De in het verzoekbericht opgegeven persoonsobjectsleutel dient een versleutelde <i>Persoon.ID</i> te zijn die is uitgegeven aan de <i>Bericht.Zendende partij</i> van het invoerbericht. |
| <i>Versie:</i> | 2 |
| <i>Soort:</i> | Controleregel |
| <i>Status specs:</i> | Vervallen |
| <i>Meldingsniveau:</i> | Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert |
| <i>Meldingstekst:</i> | De opgegeven objectsleutel voor de persoon is niet geldig. |
| <i>Loggingsniveau:</i> | Illegale poging |

Status

Vervallen

R2279 - Historiefilter op objecten

R2279

Historiefilter op objecten

Definitie:

Na het toepassen van het historiefilter op de groepen dienen de objecten, inclusief de onderliggende objecten in het bericht, weggefilterd te worden die:

- Geen enkele groep meer bevatten

OF

- alleen nog een groepen Identiteit bevatten met historiepatroon 'geen'

Versie:

4

Soort:

Verwerkingslogica

Status specs:

Definitief

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 weggefilterd worden.

ROOD-962 - nog uitwerken zodra relateren gerealiseerd is.
Voorbeeld 2 en 3 zijn nog niet gerealiseerd.

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 | weggefilterd attribuut | NVT | NVT | NVT | Ja |
| | Verwacht resultaat | Object in bericht | Object in bericht | Object weggefilterd | Object onderzoek weggefilterd |

| Object | Kenmerk | R2279_LT05 |
|----------------------|------------------------|---------------------|
| Na historiefilter | groepen aanwezig | Nee |
| sub-objecten | onder object | Nee |
| Gegeven in onderzoek | weggefilterd attribuut | NVT |
| | Verwacht resultaat | Object weggefilterd |

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:

2

Soort:

Verwerkingslogica

Status specs:

Vervallen

Status

Vervallen

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2280_LT01 | R2280_LT02 |
|----------------------|---------------------------|--|---|
| Vervallen voorkomens | Onderzoek.standaard | Afnemer | <> Afnemer |
| | Verwacht resultaat | Vervallen voorkomen niet geleverd | Vervallen voorkomen wel geleverd |

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:

Zoekcriterium.Optie mag alleen de waarde "Klein" hebben als:

Zoekcriterium.Element van het type "alfanumeriek" is.

Zoekcriterium.Optie mag alleen de waarde "Vanaf klein" of "Vanaf exact" hebben als:

Zoekcriterium.Element van het type "alfanumeriek" is.

OF

Zoekcriterium.Element van het type "datum (evt. deels onbekend)" is.

Dus bijvoorbeeld:

- Opties "Vanaf klein" en "Vanaf exact" zijn toegestaan op Persoon.Geboorte.Datum (datum)
- Optie "Klein" is niet toegestaan op Persoon.Geboorte.Datum (datum)
- Opties "Klein", "Vanaf klein" en "Vanaf exact" zijn toegestaan bij Persoon.Adres.postcode (alfanumeriek, 6 posities)
- Opties "Klein", "Vanaf klein" en "Vanaf exact" zijn niet toegestaan bij Persoon.Adres.huisnummer (numeriek)
- Opties "Klein", "Vanaf klein" en "Vanaf exact" zijn toegestaan op Persoon.Adres.naamOpenbareRuimte (alfanumeriek, maximaal 80 posities)

Versie:

4

Soort:

Controleregel

Status specs:

Definitief

Meldingsniveau:

Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

Meldingstekst:

Optie "Vanaf klein" en "Vanaf exact" is alleen toegestaan bij tekst- en datumvelden.
Optie "Klein" alleen bij tekstvelden.

Loggingsniveau:

Fout

Analyse

NB: Zoekcriterium.Optie Vanaf klein of vanaf exact is ook niet geldig als het betreffende element van het type DATUMTIJD is, dus enkel van het type DATUM

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2281_LT01 | R2281_LT02 | R2281_LT03 | R2281_LT04 |
|---------------|---------------------|---|---|--|---|
| | Doel / Omschrijving | Vaststellen dat de zoek dienst correcte resultaten geeft met zoekcriterium optie Vanaf klein en een element van het type alfanumeriek | Vaststellen dat de zoek dienst correcte resultaten geeft met zoekcriterium optie Klein en een element van het type alfanumeriek | Vaststellen dat de zoek dienst correcte resultaten geeft met zoekcriterium optie Vanaf klein en een element van het type datum | Vaststellen dat de zoek dienst een correcte melding geeft met zoekcriterium optie Klein en een element van het type <> alfanumeriek |
| Zoekcriterium | Optie | = Vanaf klein | = Klein | = Vanaf klein | = Klein |
| Zoekcriterium | Element | = alfanumeriek | = alfanumeriek | = datum (deels onbekend) | <> alfanumeriek (datum) |
| | Verwacht resultaat | Zoek persoon geslaagd | Zoek persoon geslaagd | Zoek persoon gelsaagd | Melding: Optie "Vanaf" is alleen toegestaan bij tekst- en datumvelden. Optie "Klein" alleen bij tekstvelden. |

| Object | Kenmerk | R2281_LT05 | R2281_LT06 | R2281_LT07 | R2281_LT08 |
|---------------|---------------------|---|---|--|--|
| | Doel / Omschrijving | Vaststellen dat de zoek dienst correcte resultaten geeft met zoekcriterium optie Vanaf exact en een element van het type alfanumeriek | Vaststellen dat de zoek dienst een correcte melding geeft als zoekcriterium optie is Vanaf klein en het element is niet van het type datum of alfanumeriek | Vaststellen dat de zoek dienst een correcte melding geeft als zoekcriterium optie is Vanaf exact en het element is niet van het type datum of alfanumeriek | Vaststellen dat de zoek dienst correcte resultaten geeft als zoekcriterium optie is Vanaf exact en het element is van het type datum |
| Zoekcriterium | Optie | = Vanaf exact | = Vanaf klein | = Vanaf exact | = Vanaf exact |
| Zoekcriterium | Element | = alfanumeriek | <> alfanumeriek of datum | <> alfanumeriek of datum | = datum |
| | Verwacht resultaat | Zoek persoon geslaagd | Melding: Optie "Vanaf" is alleen toegestaan bij tekst- en datumvelden. Optie "Klein" alleen bij tekstvelden. | Melding: Optie "Vanaf" is alleen toegestaan bij tekst- en datumvelden. Optie "Klein" alleen bij tekstvelden. | Zoek persoon geslaagd |

R2283

Bij een zoekvraag in de historie moeten de opgegeven zoekcriteria moeten een mogelijke historische zoekingang bevatten

Definitie:

Bericht.Peilmoment materieelIndien 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 zoekingang 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:

2

Soort:

Controleregel

Status specs:

Vervallen

Meldingsniveau:

Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

Meldingstekst:

De zoekvraag betreft historie maar bevat geen zoekingang die dit ondersteunt

Loggingsniveau:

Fout

Status

Buiten scope

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 zoekingang | ja | ja | ja | ja |
| | Resultaat | Zoeken naar actuele gegevens 'A laag' | Zoeken naar actuele gegevens 'A laag' | Zoeken naar actuele gegevens 'A laag' | 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 zoekingang | ja | ja | ja | ja |
| | Resultaat | Zoeken naar actuele gegevens 'A laag' | Zoeken naar actuele gegevens 'A laag' | Zoeken naar gegevens zoals ze geldig waren op de opgegeven datum | Zoeken naar gegevens zoals ze geldig waren op de opgegeven datum |

| 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 zoekingang | ja | nee | nee | nee |
| | Resultaat | Zoeken naar gegevens zoals ze geldig waren op of voor de opgegeven datum | Foutmelding: De zoekvraag betreft historie maar bevat geen zoekingang die dit ondersteunt | Foutmelding: De zoekvraag betreft historie maar bevat geen zoekingang die dit ondersteunt | Foutmelding: De zoekvraag betreft historie maar bevat geen zoekingang die dit ondersteunt |

R2284 - Een zoekvraag dient tenminste één zoekingang te bevatten die voldoende snel te evalueren is

| R2284 | |
|--|--|
| Een zoekvraag mag niet teveel resources vragen | |
| Definitie: | <div>De geschatte kosten (in systeem resources) van een zoekvraag dienen lager zijn dan een vastgestelde limiet.</div> <div>EN</div> <div>De resulterende query niet langer draaien dan een vastgestelde limiet.</div> <div>Toelichting:<ul style="list-style-type: none">'De geschatte kosten' zijn een schatting van het DBMS over de benodigde resources voor het uitvoeren van een bepaalde zoekvraag. Voor de robuustheid van het systeem is het van belang dat deze geen 'false positives' heeft. Dat wil zeggen dat het niet mag voorkomen dat een zoekvraag die vooraf als snel te evalueren is ingeschat, in de uitvoering toch abnormaal veel systeem resources in beslag neemt.Beide limieten worden niet hard gespecificeerd, maar kunnen door de beheerder worden vastgelegd (bijvoorbeeld via een property)</div> |
| Versie: | 3 |
| Soort: | Controleregel |
| Status specs: | Definitief |
| Meldingsniveau: | Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert |
| Meldingstekst: | Het bevragingsverzoek is niet specifiek genoeg en levert teveel resultaten op. De verwerking is afgebroken, u wordt verzocht om een specifiekere zoekvraag op te geven. |
| Loggingsniveau: | Fout |
| Analyse | |
| Deze test moet plaatsvinden op een goedgevulde database welke we niet tot beschikking hebben in team rood. Overleg met I&T of dit wordt getest bij de performance of pdt testen. | |
| Status | |
| Buiten scope | |

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. |
| | <p>Toelichting 1: De limiet wordt niet hard gespecificeerd maar moet configureerbaar zijn, bijvoorbeeld via een property. De limiet moet zo worden gekozen dat deze melding niet (of vrijwel nooit) optreedt bij reguliere zoekvragen, maar dat abnormale zoekvragen de werking van het systeem niet verstoren,</p> <p>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.</p> |
| Versie: | 3 |
| Soort: | Controleregel |
| Status specs: | Definitief |
| Meldingsniveau: | Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert |
| Meldingstekst: | Het bevragingsverzoek is niet specifiek genoeg en levert teveel resultaten op. De verwerking is afgebroken, u wordt verzocht om een specifiekere zoekvraag op te geven. |
| Loggingsniveau: | Fout |

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2285_LT01 | R2285_LT02 | R2285_LT03 |
|-------------|-----------------------------------|---|---|---|
| Autorisatie | Maximaal aantal tussen resultaten | Zoek resultaten < maximaal aantal tussen resultaten | Zoek resultaten > maximaal aantal tussen resultaten | Zoek resultaten > maximaal aantal tussen resultaten |
| | Resultaat | Vervolg Use case | Foutieve situatie aangetroffen; Meldingstekst: De zoekvraag heeft teveel tussenresultaten opgeleverd. | Foutieve situatie aangetroffen; Meldingstekst: De zoekvraag heeft teveel tussenresultaten opgeleverd. Testgeval opgenomen voor Zoekpersoon op adres om regelimplementatie te checken. |

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). |
| Versie: | 1 |
| Soort: | Verwerkingslogica |
| Status specs: | Definitief |

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2286_LT01 | R2286_LT02 | R2286_LT03 | R2286_LT04 |
|---------|-----------------------|------------------|-------------------------------------|-------------------------------|-----------------------|
| Persoon | Voldoet aan zoekvraag | Ja | Nee (door geldigheid op peilmoment) | Nee (door populatiebeperking) | Ja |
| Soort | Dienst | Zoek Persoon | Zoek Persoon | Zoek persoon | Zoek persoon op adres |
| | Verwacht resultaat | Persoon geleverd | Persoon niet geleverd | Persoon niet geleverd | Persoon geleverd |

| Object | Kenmerk | R2286_LT05 |
|---------|-----------------------|-----------------------|
| Persoon | Voldoet aan zoekvraag | Nee |
| Soort | Dienst | Zoek persoon op adres |
| | Verwacht resultaat | Persoon niet geleverd |

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:

Definitief

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2287_LT01 | R2287_LT02 | R2287_LT03 | R2287_LT04 |
|------------------------------|---------------------------|------------------------------------|---------------------------|---------------------------|------------------------|
| Leveringsautorisatie | populatiebeperking | Gevuld EN persoon voldoet | Gevuld EN persoon voldoet | Gevuld EN persoon voldoet | GEVULD EN VOLDOET NIET |
| toegang Leveringsautorisatie | nadere.populatiebeperking | Gevuld EN persoon voldoet | Gevuld EN persoon voldoet | GEVULD EN VOLDOET NIET | LEEG |
| dienstbundel | nadere.populatiebeperking | Gevuld EN persoon voldoet | GEVULD EN VOLDOET NIET | LEEG | LEEG |
| | Verwacht resultaat | Persoon wordt gevonden en geleverd | Persoon niet gevonden | Persoon niet gevonden | Persoon niet gevonden |

| Object | Kenmerk | R2287_LT05 |
|------------------------------|---------------------------|------------------------------------|
| Leveringsautorisatie | populatiebeperking | LEEG |
| toegang Leveringsautorisatie | nadere.populatiebeperking | LEEG |
| dienstbundel | nadere.populatiebeperking | LEEG |
| | Verwacht resultaat | Persoon wordt gevonden en geleverd |

R2288

Voor de bevragingsdienst 'Zoek persoon' moet ten minste één zoekcriterium zijn opgegeven dat geen adresgegeven is

Definitie:

Bij de dienst Zoek persoon dient een persoonsgegeven te worden gebruikt dat geen onderdeel is van Persoon\Adres.

Dit betekent dat er in de zoekvraag tenminste één zoekcriterium aanwezig moet zijn waarbij:

- *Zoekcriterium.Element* een Element is waarbij *Element.Groep* niet verwijst naar *Persoon \ Adres.Standaard*

Versie:

4

Soort:

Controleregel

Status specs:

Definitief

Meldingsniveau:

Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

Meldingstekst:

Voor de bevragingsdienst zoek persoon moet ten minste één zoekcriterium zijn opgegeven dat geen adresgegeven is.

Loggingsniveau:

Fout

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2288_LT01 | R2288_LT02 | R2288_LT03 |
|-------------------------|--------------------|--|--|--|
| Zoekcriterium.Element 1 | Element.Groep | Verwijst niet naar Persoon \ Adres.Standaard | Verwijst niet naar Persoon \ Adres.Standaard | Verwijst WEL naar Persoon \ Adres.Standaard |
| Zoekcriterium.Element 2 | Element.Groep | Verwijst niet naar Persoon \ Adres.Standaard | Verwijst WEL naar Persoon \ Adres.Standaard | Verwijst WEL naar Persoon \ Adres.Standaard |
| | Verwacht resultaat | Zoek persoon geslaagd | Zoek persoon geslaagd | Foutief: De zoekvraag bevat alleen adresgegevens |

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*

(indien *Dienst.Maximaal aantal zoekresultaten* niet gevuld is geldt een default waarde van maximaal 10 zoekresultaten)

Deze regel geldt niet voor de dienst Zoek persoon op adres.

Versie:

3

Soort:

Controleregel

Status specs:

Definitief

Meldingsniveau:

Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

Meldingstekst:

Het bevestigingsverzoek is niet specifiek genoeg en levert teveel resultaten op. De verwerking is afgebroken, u wordt verzocht om een specifiekere zoekvraag op te geven.

Loggingsniveau:

Fout

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2289_LT01 | R2289_LT02 | R2289_LT03 | R2289_LT04 |
|-------------|---|--|---|---|---|
| Autorisatie | Dienst.maximaal aantal zoekresultaten gevuld? | JA | JA | NEE | NEE |
| | Aantal zoekresultaten | Aantal zoek resultaten < Dienst.maximaal aantal zoekresultaten | Aantal zoek resultaten < Dienst.maximaal aantal zoekresultaten | Aantal zoek resultaten < default waarde | Aantal zoek resultaten > default waarde |
| | Resultaat | Geslaagd | Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert Meldingstekst: De zoekopdracht heeft teveel resultaten opgeleverd | Geslaagd | Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert Meldingstekst: De zoekopdracht heeft teveel resultaten opgeleverd |

| Object | Kenmerk | R2289_LT05 |
|-------------|---|--|
| Autorisatie | Dienst.maximaal aantal zoekresultaten gevuld? | JA |
| | Aantal zoekresultaten | Aantal zoek resultaten < Dienst.maximaal aantal zoekresultaten |
| | Resultaat | Max aantal resultaten niet van toepassing op zoek persoon op adres, dus verwerking is geslaagd |

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 \ Attriboot* bij de betreffende *Dienstbundel*.

Versie:

1

Soort:

Controleregel

Status specs:

Definitief

Meldingsniveau:

Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

Meldingstekst:

Er bestaat geen autorisatie voor de opgegeven elementen in het zoekcriterium.

Loggingsniveau:

Illegale poging

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2290_LT01 | R2290_LT02 | R2290_LT03 | R2290_LT04 |
|---------|--|--|--|--|---|
| Element | geautoriseerd (in Dienstbundel \ Groep \ Attriboot) | 1 element als zoekcriterium element is geautoriseerd | 1 element als zoekcriterium element is NIET geautoriseerd | 2 elementen als zoekcriterium 1 element geautoriseerd 1 element NIET geautoriseerd | 2 elementen als zoekcriterium 1 element geautoriseerd 1 element NIET geautoriseerd |
| | Verwacht resultaat | Zoek Persoon geslaagd | Foutmelding R2290 Er bestaat geen autorisatie voor het zoekcriterium | Foutmelding R2290 Er bestaat geen autorisatie voor het zoekcriterium | Foutmelding R2290 Er bestaat geen autorisatie voor het zoekcriterium Testgeval voor Zoekpersoon op adres om implementatie van de regel te checken |

R2291 - Verwerking zoekcriterium optie 'Exact'

R2291

Verwerking zoekcriterium optie 'Exact'

Definitie:

Indien *Zoekcriterium.Optie* de waarde 'Exact' bevat, dat 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)

NB: Bij een datum als zoekcriterium is de stelselstandaard voor mogelijk (deels) onbekende datums van toepassing:
'jjjj' moet geïnterpreteerd worden als 'jjjj-00-00'
'jjjj-mm' moet geïnterpreteerd worden als 'jjjj-mm-00'

Versie:

2

Soort:

Verwerkingslogica

Status specs:

Definitief

Analyse
De zoekoptie wordt door de xsd gevalideerd.

In de uitwerking van het testgeval zowel diakritische tekens als hoofdletters opnemen zo kan het tekstattribuut in 1 logisch testgeval afgedekt worden.

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2291_LT01 | R2291_LT02 | R2291_LT03 | R2291_LT04 |
|---------------------|---------------|--|--|--|--|
| zoekcriteriaPersoon | Optie 'Exact' | ja | ja | ja | ja |
| | waarde | tekstattribuut met diakritische tekens | tekstattribuut met omgezette diakritische tekens. | datum (volledig) | datum onbekende deels onbekend |
| | Resultaat | Zoekresultaat waarbij GEEN omzetting van hoofdletters en diakritische tekens en lengte en inhoud exact gelijk aan de waarde. | Zoekresultaat waarbij GEEN omzetting van hoofdletters en diakritische tekens en lengte en inhoud exact gelijk aan de waarde. | Zoekresultaat waarbij GEEN logica voor gedeeltelijk onbekende datums | Zoekresultaat waarbij GEEN logica voor gedeeltelijk onbekende datums |

R2292 - Verwerking zoekcriterium optie 'Klein'

R2292

Verwerking zoekcriterium optie 'Klein'

Definitie:

Indien *Zoekcriterium.Optie* de waarde '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:

2

Soort:

Verwerkingslogica

Status specs:

Definitief

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2292_LT01 | R2292_LT02 | R2292_LT03 | R2292_LT04 |
|---------------|--------------------|------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| Zoekcriterium | Optie | Klein | Klein | Klein | Klein |
| Spelling | zoekterm | Goed gespeld | Hoofdletter -> Kleine letter | Kleine letter -> Hoofdletter | diakritisch teken -> gewone letter |
| | Verwacht resultaat | Zoek persoon succesvol | Zoek persoon succesvol | Zoek persoon succesvol | Zoek persoon succesvol |

| Object | Kenmerk | R2292_LT05 | R2292_LT06 | R2292_LT07 | R2292_LT08 |
|---------------|--------------------|------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Zoekcriterium | Optie | Klein | Klein | Klein | Klein |
| Spelling | zoekterm | gewone letter -> diakritisch teken | teveel letters | te weinig letters | spelfout |
| | Verwacht resultaat | Zoek persoon succesvol | Persoon niet gevonden | Persoon niet gevonden | Persoon niet gevonden |

| Object | Kenmerk | R2292_LT09 |
|---------------|--------------------|--------------------------------|
| Zoekcriterium | Optie | Klein |
| Spelling | zoekterm | spelfout met diakritisch teken |
| | Verwacht resultaat | Persoon niet gevonden |

R2293 - Verwerking zoekcriterium optie 'Vanaf'

R2293

Verwerking zoekcriterium optie 'Vanaf klein'

Definitie:

Indien *Zoekcriterium.Optie* de waarde 'Vanaf klein' bevat, dan 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.

Voor tekstvelden betekent dit:

- De geconverteerde inhoud van 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.

Voor datumvelden betekent dit:

- Vanuit het opgegeven deel dient een ondergrens en een bovengrens bepaald te worden door aanvullen tot lengte 8 met nullen respectievelijk negens. Vervolgens moet gezocht worden naar waarden die zich in die range bevinden. Bijvoorbeeld: het opgegeven deel is '1963', dan moet gezocht worden naar '19630000' <= 'datumveld' <= '19639999'.

Versie:

4

Soort:

Verwerkingslogica

Status specs:

Definitief

Analyse
NB. De controle of het opgegeven zoek element een alpha numerieke waarde bevat is beschreven in R2281. De controle is dus niet opgenomen bij deze regel.

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2293_LT01 | R2293_LT02 | R2293_LT03 | R2293_LT04 |
|--------------|--------------------|--|--|--|--|
| Zoek Persoon | Zoekcriterium | 'Vanaf klein' | 'Vanaf klein' | 'Vanaf klein' | 'Vanaf klein' |
| | Element naam | Persoon.SamengesteldeNaam.Geslachtsnaamstam | Persoon.SamengesteldeNaam.Geslachtsnaamstam | Persoon.SamengesteldeNaam.Geslachtsnaamstam | Persoon.Geboorte.Datum |
| | Waarde | Geconverteerde inhoud is gedeeltelijk gelijk aan de waarde bij een persoon | Geconverteerde inhoud is langer dan de waarde bij de persoon | Inhoud met diakrieten gedeeltelijk gelijk aan de waarde bij de persoon | gedeeltelijk onbekend |
| | Verwacht resultaat | Personen gevonden die voldoen aan de geconverteerde inhoud | Persoon niet gevonden | Personen gevonden die voldoen aan de geconverteerde inhoud | Personen gevonden die voldoen aan de geconverteerde inhoud |

R2294 - Verwerking zoekcriterium optie 'Leeg'

| R2294 | |
|---|--|
| Verwerking zoekcriterium optie 'Leeg' | |
| Definitie: | Indien <i>Zoekcriterium.Optie</i> de waarde '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; | |
| <ul style="list-style-type: none">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.Optie 'Leeg' voor een Indicator moet, afhankelijk van de soort indicator, als volgt geïnterpreteerd worden;<ul style="list-style-type: none">'Ja of Leeg'; afwezigheid van de indicator groep met waarde 'Ja''Nee of Leeg'; afwezigheid van de indicator groep met waarde 'Nee''Ja, Nee of Leeg'; afwezigheid van de indicator groep met waarde 'Ja' of 'Nee'. | |
| Versie: | 2 |
| Soort: | Verwerkingslogica |
| Status specs: | Definitief |

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2294_LT01 | R2294_LT02 | R2294_LT03 | R2294_LT04 |
|---------------|--------------------|------------------|-----------------------|--|--|
| Zoekcriterium | Optie | Leeg | Leeg | Leeg (voor soort indicator Ja, Nee of Leeg) | Leeg (voor soort indicator Ja, Nee of Leeg) |
| | Element | Leeg | Gevuld | Leeg | Gevuld |
| | Verwacht resultaat | Persoon gevonden | Geen persoon gevonden | Persoon gevonden | Geen persoon gevonden |

| Object | Kenmerk | R2294_LT05 | R2294_LT06 |
|---------------|--------------------|--|--|
| Zoekcriterium | Optie | Leeg (voor soort indicator Ja, Nee of Leeg voor gerelateerde persoon) | Leeg (voor soort indicator Ja, Nee of Leeg voor gerelateerde persoo |
| | Element | Leeg | Gevuld (maar op peilmoment leeg) |
| | Verwacht resultaat | Persoon gevonden | Persoon gevonden |

R2295 - Peilmoment mag niet in de toekomst liggen

| R2295 | |
|---|---|
| Peilmoment materieel mag niet in de toekomst liggen | |
| Definitie: | Een peilmoment materieel mag, indien gevuld, niet na 'Systeemdatum' (R2016) liggen. |
| Versie: | 2 |
| Soort: | Gegevensvalidatieregel |
| Status specs: | Definitief |
| Meldingsniveau: | Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert |
| Meldingstekst: | Peilmoment materieel mag niet in de toekomst liggen. |
| Loggingsniveau: | Fout |

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2295_LT01 | R2295_LT02 | R2295_LT03 | R2295_LT04 |
|----------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--|
| Bericht. | Peilmoment.Materieel | LEEG | < systeemdatum | = systeemdatum | > systeemdatum |
| | Verwacht resultaat | Zoek persoon geslaagd | Zoek persoon geslaagd | Zoek persoon geslaagd | Foutief R2295: Peilmoment materieel mag niet in de toekomst liggen. |

| Object | Kenmerk | R2295_LT05 | R2295_LT06 | R2295_LT07 |
|----------|----------------------|--|--|--|
| Bericht. | Peilmoment.Materieel | > systeemdatum | > systeemdatum | > systeemdatum |
| | Verwacht resultaat | Foutief R2295: Peilmoment materieel mag niet in de toekomst liggen. Testgeval opgenomen Zoek persoon op adres om regelimplementatie te checken. | Foutief R2295: Peilmoment materieel mag niet in de toekomst liggen. Testgeval opgenomen geef medebewoners om regelimplementatie te checken. | Foutief R2295: Peilmoment materieel mag niet in de toekomst liggen. Testgeval opgenomen geef details persoon om regelimplementatie te checken. |

R2297 - Bij historisch zoeken dient er historie-autorisatie te zijn voor de opgegeven criteria

R2297

(VERVALLEN). Bij historisch zoeken moet de afnemer geautoriseerd zijn voor materiele historie voor de opgegeven elementen waarvoor historie geldt

Definitie:

Als er sprake is van een historische zoekvraag:

- Bericht.Peilmoment materieel is gevuld

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:

3

Soort:

Controleregel

Status specs:

Vervallen

Meldingsniveau:

Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

Meldingstekst:

Historisch zoeken niet mogelijk wegens ontbreken van autorisatie op de materiële historie van de opgegeven zoekcriteria.

Loggingsniveau:

Illegale poging

Analyse

Mogelijke historie patronen zijn:
Formele bestaansperiode
formele historie
Formele historie en materiële historie
Formele historie en materiële bestaansperiode
Geen historie (Leeg)

Deze vormen zullen in de fysieke testen gebruikt worden.

Zoekbereik kan zijn:
Leeg
Peilmoment
Materiële periode.

Ook deze vormen zullen in de fysieke testen afgewisseld worden.

Voor historie patroon: Formele historie en materiële bestaansperiode lijkt op dit moment geen groep te bestaan, waarvoor worden dus geen testgevallen opgesteld.

Status
Vervallen

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2297_LT01 | R2297_LT02 | R2297_LT03 | R2297_LT04 |
|--------------------------------|--|---|--|---|--|
| Bericht | Peilmoment materieel | gevuId en ongelijk aan systeemdatum | Gevuld en ongelijk aan systeemdatum | LEEG | LEEG |
| Waarde | Zoekbereik | <> Materiële periode (peilmoment) | <> Materiele Periode | Materiële periode | = Materiele periode |
| historiepatroon | Zoekcriterium.Element | <> 'Formele historie en materiële historie' en 'Formele historie en materiële bestaansperiode | <> 'Formele historie en materiële historie' en 'Formele historie en materiële bestaansperiode | <> 'Formele historie en materiële historie' en 'Formele historie en materiële bestaansperiode | <> 'Formele historie en materiële historie' en 'Formele historie en materiële bestaansperiode |
| Autorisatie materiële historie | Dienstbundel \ Groep.Materiële historie? | Ja | Nee | Ja | Nee |
| | Verwacht resultaat | Zoek persoon geslaagd | Foutief: Historisch zoeken mag alleen bij autorisatie op de materiële historie van de opgegeven zoekcriteria | Zoek persoon geslaagd | Foutief: Historisch zoeken mag alleen bij autorisatie op de materiële historie van de opgegeven zoekcriteria |

| Object | Kenmerk | R2297_LT05 | R2297_LT06 | R2297_LT07 | R2297_LT08 |
|--------------------------------|--|---|--|--|--|
| Bericht | Peilmoment materieel | LEEG | gevuId | LEEG | LEEG |
| Waarde | Zoekbereik | LEEG | <> Materiële periode (peilmoment) | Materiele Periode | Materiële periode |
| historiepatroon | Zoekcriterium.Element | <> 'Formele historie en materiële historie' en 'Formele historie en materiële bestaansperiode | 'Formele historie en materiële historie' | Formele historie en materiële historie | 'Formele historie en materiële historie' |
| Autorisatie materiële historie | Dienstbundel \ Groep.Materiële historie? | Nee | Ja | Ja | Nee |
| | Verwacht resultaat | Zoek persoon geslaagd | Zoek persoon geslaagd | Zoek Persoon geslaagd | Foutief: Historisch zoeken mag alleen bij autorisatie op de materiële historie van de opgegeven zoekcriteria |

| Object | Kenmerk | R2297_LT09 | R2297_LT10 | R2297_LT11 |
|--------------------------------|--|--|--|---|
| Bericht | Peilmoment materieel | Gevuld | LEEG | LEEG |
| Waarde | Zoekbereik | LEEG | LEEG | Materiële periode |
| historiepatroon | Zoekcriterium.Element | 'Formele historie en materiële historie' | 'Formele historie en materiële historie' | 'Formele historie en materiële historie' |
| Autorisatie materiële historie | Dienstbundel \ Groep.Materiële historie? | Nee | Nee | Nee |
| | Verwacht resultaat | Foutief: Historisch zoeken mag alleen bij autorisatie op de materiële historie van de opgegeven zoekcriteria | Zoek persoon geslaagd | Foutief: Historisch zoeken mag alleen bij autorisatie op de materiële historie van de opgegeven zoekcriteria Testgeval voor Zoekpersoon op adres om implementatie van de regel te checken. |

R2298 - In zoekresultaat alleen emigratie opnemen

R2298

In zoekresultaat alleen emigratie opnemen

Definitie:

In zoekresultaten 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:

4

Soort:

Verwerkingslogica

Status specs:

Definitief

Analyse
NB: De dienst 'Geef medebewoners van persoon' is hier niet relevant, gezien het een buitenlands adres betreft.

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2298_LT01 | R2298_LT02 | R2298_LT03 | R2298_LT04 |
|---------|------------------|--|---|--|---|
| Persoon | Bevraging dienst | Zoek Persoon | Zoek Persoon | Zoek persoon op adresgegevens | Zoek persoon op adresgegevens |
| | Persoon.Migratie | SoortMigratie.Code = E | soortMigratie.Code <> E | SoortMigratie.Code = E | SoortMigratie.Code <> E |
| | Resultaat | Migratie groep aanwezig in resultaat bericht bij persoon met buitenlands adres | Migratie groep niet aanwezig in resultaat bericht bij persoon | Migratie groep aanwezig in resultaat bericht bij persoon (met buitenlands adres) | Migratie groep niet aanwezig in resultaat bericht bij persoon |

R2300 - Peilmoment formeel resultaat ligt voor Tijdstip laatste wijziging GBA systematiek

R2300

Peildatum formeel resultaat moet liggen op of na het tijdstip laatste wijziging GBA systematiek

| | |
|-----------------|--|
| Definitie: | Indien: <i>Bericht.Peilmoment formeel resultaat < Persoon.Tijdstip laatste wijziging GBA-systematiek</i> Dan geeft het systeem een melding dat de formele historie voor de migratie naar BRP niet betrouwbaar is. |
| Versie: | 7 |
| Soort: | Controleregel |
| Status specs: | Definitief |
| Meldingsniveau: | Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert |
| Meldingstekst: | Bevragingsverzoek geweigerd, omdat de opgegeven peildatum formeel resultaat voor de overgang naar BRP systematiek ligt. |

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 |
| | Verwacht resultaat | Peilmoment formeel resultaat ligt voor de overgang naar BRP systematiek. Formele historie in niet betrouwbaar over de periode van de GBA systematiek. | Geen melding | Geen Melding |

R2308 - Bij een zoekcriterium dient de opgegeven waarde niet strijdig te zijn met het datatype van het argument

R2308

Bij een zoekcriterium mag de opgegeven waarde niet strijdig zijn met het datatype van het element

| | |
|-----------------|--|
| Definitie: | Voor elke Zoekcriterium in een zoekvraag geldt dat de gebruikte waarde moet corresponderen met het datatype van betreffende element: <ul style="list-style-type: none">Als <i>Zoekcriterium.Element</i> van het attribuuttype <i>Datum</i> is, dan moet <i>Zoekcriterium.Waarde</i> voldoen aan <i>R1274 - Datum moet een geldige kalenderdatum zijn</i>.Als <i>Zoekcriterium.Element</i> van het attribuuttype <i>Datum</i> evt. <i>(deels) onbekend</i> is, dan moet <i>Zoekcriterium.Waarde</i> voldoen aan <i>Datum (deels) onbekend (R1273)</i>.Als <i>Zoekcriterium.Element</i> van het type <i>Numeriek</i> is, dan dient <i>Zoekcriterium.Waarde</i> een geldige numerieke waarde te bevatten. |
| Versie: | 4 |
| Soort: | Controleregel |
| Status specs: | Definitief |
| Meldingsniveau: | Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert |
| Meldingstekst: | De opgegeven waarde komt niet overeen met het datatype van het opgegeven element. |
| Loggingsniveau: | Fout |

Analyse

Volgens de stelsel standaard worden de volgende waarden voor (gedeeltelijk) onbekende datums ondersteund:

Onbekende dag: YYYY-MM of YYYY-MM-00
Onbekende Maand: YYYY of YYYY-00 (onbekende maand en wel bekende dag is niet toegestaan)
Geheel onbekend : 0000 of 0000-00 of 0000-00-00

Ongeldige onbekende datums zijn bijv:

- YYYY-*

YYYY-00-DD

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2308_LT01 | R2308_LT02 | R2308_LT03 | R2308_LT04 |
|--------------|------------------------------------|--------------------------------------|---|---|--------------------------------|
| Zoek Persoon | zoekcriterium.elementNaam Datatype | = zoekcriterium.waarde | <> zoekcriterium.waarde | <> zoekcriterium.waarde | datatype = datum |
| | zoekcriterium.waarde | = zoekcriterium.elementNaam Datatype | <> zoekcriterium.elementNaam Datatype | <> zoekcriterium.elementNaam Datatype | Geldige Datum (deels) onbekend |
| | Verwacht Resultaat | Geslaagd | Foutmelding: De opgegeven waarde komt niet overeen met het datatype van het opgegeven element. | Foutmelding: De opgegeven waarde komt niet overeen met het datatype van het opgegeven element. Testgeval Zoekpersoon op adres om regel implementatie te checken. | Geslaagd |

| Object | Kenmerk | R2308_LT05 | R2308_LT06 |
|--------------|------------------------------------|--|---|
| Zoek Persoon | zoekcriterium.elementNaam Datatype | datatype = datum | datatype = datum |
| | zoekcriterium.waarde | Ongeldige datum (deels) onbekend (bijv. 1900-*) | Ongeldige bekende datum |
| | Verwacht Resultaat | Foutmelding: De opgegeven waarde komt niet overeen met het datatype van het opgegeven element. | R2308 Foutmelding: De opgegeven waarde komt niet overeen met het datatype van het opgegeven element. |

R2311

Bij een alfanumeriek zoekcriterium mag de opgegeven waarde niet langer zijn dan de maximale lengte van het opgegeven element

Definitie:

Voor elke Zoekcriterium in een zoekvraag waarbij *Zoekcriterium.Element* type alfanumeriek heeft, geldt dat *Zoekcriterium.Waarde* niet langer mag zijn dat wat bij het betreffende *Zoekcriterium.Element* is toegestaan.

Bijvoorbeeld:

- Een postcode mag maximaal 6 tekens bevatten
- SamengesteldeNaam.Geslachtsnaamstam mag maximaal 200 tekens bevatten

Versie:

3

Soort:

Controleregel

Status specs:

Definitief

Meldingsniveau:

Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

Meldingstekst:

De opgegeven waarde is te lang voor het opgegeven element in het zoekcriterium.

Loggingsniveau:

Fout

Analyse
Zoek optie leeg mag eigenlijk al geen tekens bevatten. Test om te zien welke regel eerst afgaat. Het blijkt dat R2311 eerst afgaat.

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2311_LT01 | R2311_LT02 | R2311_LT03 | R2311_LT04 |
|--------|---------------------|-------------------------------|---|-------------------------------|---|
| Aantal | Tekens zoekopdracht | <= aan maximaal aantal tekens | > maximaal aantal tekens toegestaan | <= aan maximaal aantal tekens | > maximaal aantal tekens toegestaan |
| Zoek | Optie | Exact | Exact | Vanaf | Vanaf |
| | Verwacht resultaat | Zoek persoon geslaagd | Foutief: De opgegeven waarde is te lang voor het opgegeven element in het zoekcriterium | Zoek persoon geslaagd | Foutief: De opgegeven waarde is te lang voor het opgegeven element in het zoekcriterium |

| Object | Kenmerk | R2311_LT05 | R2311_LT06 | R2311_LT07 | R2311_LT08 |
|--------|---------------------|-------------------------------|---|---|--|
| Aantal | Tekens zoekopdracht | <= aan maximaal aantal tekens | > maximaal aantal tekens toegestaan | > maximaal aantal tekens toegestaan | > maximaal aantal tekens toegestaan |
| Zoek | Optie | Klein | Klein | LEEG | Exact |
| | Verwacht resultaat | Zoek persoon geslaagd | Foutief: De opgegeven waarde is te lang voor het opgegeven element in het zoekcriterium | Foutief: De opgegeven waarde is te lang voor het opgegeven element in het zoekcriterium | Foutief: De opgegeven waarde is te lang voor het opgegeven element in het zoekcriterium Testgeval Zoekpersoon op adres opgenomen om regelimplementatie te checken. |

R2340 - Het zoekproces mag niet te zwaar belast zijn

| R2340 | |
|--|--|
| Bevragingsverzoek weigeren als systeem al te zwaar belast wordt | |
| Definitie: | Indien een zoekvraag wordt ingediend terwijl andere lopende zoekvragen het zoekproces al te zwaar belasten ('concurrent requests') , dan wordt de zoekvraag niet in behandeling genomen. |
| Versie: | 3 |
| Soort: | Controleregel |
| Status specs: | Definitief |
| Meldingsniveau: | Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert |
| Meldingstekst: | Door drukte op het systeem kan het bevragsingsverzoek niet uitgevoerd worden. Probeer het later nog eens. |
| Loggingsniveau: | Fout |
| Analyse | |
| Concurrent zoekvragen kunnen nu nog niet in onze test tooling worden opgenomen. Overleg met I&T of dit binnen de scope van het team valt of dat dit bij performance cq. pdt testen wordt opgepakt. | |
| Status | |
| Buiten scope | |

R2343 - Algemene foutmelding bij schending autorisatieregels

| | |
|---|---|
| R2343 | |
| Algemene foutmelding bij schending autorisatieregels | |
| <i>Definitie:</i> | Bij schending van één of meer van de autorisatieregels die zijn gekoppeld aan Use Case BY.1.AA, Use Case LV.1.AL of Use Case VB.1.AV.CA wordt in plaats van de meldingstekst bij de geschonden regel, de in deze regel opgenomen meldingstekst opgenomen in het berichtonderdeel Meldingen van het resultaatbericht. Zodat niet precies blijkt wat er aan de hand is. |
| <i>Versie:</i> | 4 |
| <i>Soort:</i> | Controleregel |
| <i>Status specs:</i> | Definitief |
| <i>Meldingsniveau:</i> | Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert |
| <i>Meldingstekst:</i> | Er is een autorisatiefout opgetreden. |

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2343_LT01 |
|--------|---------|---------------------------------------|
| | | Autorisatiefout |
| | | Er is een autorisatiefout opgetreden. |

R2347 - Volgorde personen in zoekresultaat

| | |
|---|---|
| R2347 | |
| Volgorde personen in zoekresultaat | |
| Definitie: | Bij het opstellen van een Zoekresultaatbericht waarin meerdere personen zijn opgenomen geldt het volgende: De volgorde van de hoofdpersonen in het bericht is op oplopende volgorde van het actuele <i>Persoon.Burgerservicenummer</i> . |
| Versie: | 1 |
| Soort: | Verwerkingslogica |
| Status specs: | Definitief |

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2347_LT01 |
|--------|--------------------|-----------------|
| Aantal | Personen | > 1 |
| | Verwacht resultaat | Sorteren op bsn |

R2373

Een zoekvraag moet ten minste één zoekcriterium bevatten met een adresgegeven dat geografisch beperkend is

Definitie: Bij de dienst Zoek Persoon op Adres moet een geografisch beperkend adresgegeven worden gebruikt.

Dit betekent dat er in de zoekvraag tenminste één Bericht \ Zoekcriteria.Zoekcriterium aanwezig moet zijn waarbij geldt dat

(Zoekcriterium.Optie is ongelijk aan ('Leeg', 'Vanaf klein', 'Vanaf exact')

EN

Zoekcriterium.Element is gevuld met Element.Element naam = ('Gemeente', 'Gemeentedeel', 'Woonplaatsnaam', 'Identificatiecode nummeraanduiding', 'Identificatiecode adresseerbaar object'))

OF

(Zoekcriterium.Optie is ongelijk aan 'Leeg'

EN

Zoekcriterium.Element is gevuld met Element.Element naam = ('Postcode', 'Buitenlands adres regel 2'))

Versie: 4
Soort: Controleregel
Status specs: Definitief
Meldingsniveau: Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert
Meldingstekst: De zoekvraag moet minimaal een adresgegeven bevatten.
Loggingsniveau: Fout

Analyse
NB: LT03: Gemeentedeel is een gegeven dat niet uit het GBA wordt mee geconverteerd

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2373_LT01 | R2373_LT02 | R2373_LT03 Gebouwd, nog niet te testen | R2373_LT04 |
|---------|----------------------------|--|---------------------------------------|---|---------------------------------------|
| Bericht | Zoekcriteria.Zoekcriterium | 'Identificatiecode adresseerbaar object' | Gemeente | Gemeentedeel | Woonplaatsnaam |
| | Bericht.Optie | Exact | Exact | Exact | Exact |
| | Verwacht Resultaat | Verwerking geslaagd, vervolg use case | Verwerking geslaagd, vervolg use case | Verwerking geslaagd, vervolg use case | Verwerking geslaagd, vervolg use case |

| Object | Kenmerk | R2373_LT05 | R2373_LT06 | R2373_LT07 | R2373_LT08 |
|---------|----------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Bericht | Zoekcriteria.Zoekcriterium | Identificatiecode nummeraanduiding | Postcode | Postcode | Buitenlands adres regel 2 |
| | Bericht.Optie | Exact | Vanaf klein | Vanaf exact | Vanaf Klein |
| | Verwacht Resultaat | Verwerking geslaagd, vervolg use case | Verwerking geslaagd, vervolg use case | Verwerking geslaagd, vervolg use case | Verwerking geslaagd, vervolg use case |

| Object | Kenmerk | R2373_LT09 | R2373_LT10 | R2373_LT11 | R2373_LT12 |
|---------|----------------------------|---------------------------------------|--|--|--|
| Bericht | Zoekcriteria.Zoekcriterium | Buitenlands adres regel 2 | Gemeente, 'Gemeentedeel', 'Woonplaatsnaam', 'Identificatiecode nummeraanduiding', of 'Identificatiecode adresseerbaar object | Gemeente, 'Gemeentedeel', 'Woonplaatsnaam', 'Identificatiecode nummeraanduiding', of 'Identificatiecode adresseerbaar object | Gemeente, 'Gemeentedeel', 'Woonplaatsnaam', 'Identificatiecode nummeraanduiding', of 'Identificatiecode adresseerbaar object |
| | Bericht.Optie | Vanaf exact | Leeg | Vanaf Klein | Vanaf Exact |
| | Verwacht Resultaat | Verwerking geslaagd, vervolg use case | Foutief De zoekvraag moet minimaal een adresgegeven bevatten. | Foutief De zoekvraag moet minimaal een adresgegeven bevatten. | Foutief De zoekvraag moet minimaal een adresgegeven bevatten. |

| Object | Kenmerk | R2373_LT13 | R2373_LT14 | R2373_LT15 |
|---------|----------------------------|--|--|--|
| Bericht | Zoekcriteria.Zoekcriterium | Postcode | Buitenlands adres regel 2 | Identificatiecode adresseerbaar object |
| | Bericht.Optie | Leeg | Leeg | Klein |
| | Verwacht Resultaat | Foutief De zoekvraag moet minimaal een adresgegeven bevatten. | Foutief De zoekvraag moet minimaal een adresgegeven bevatten. | Verwerking geslaagd, vervolg use case |

R2374 - Bij de zoekcriteria huisnummer, huisletter en/of huisnummertoevoeging moet verplicht ook een postcode of straatnaam opgegeven worden.

R2374

Bij de zoekcriteria huisnummer, huisletter en/of huisnummertoevoeging moet ook een postcode of straatnaam opgegeven worden

Definitie:Indien de Bericht \ Zoekcriteria.Zoekcriterium één van de volgende elementen bevat:

Element.Element naam = ('Huisnummer', 'Huisletter', 'Huisnummertoevoeging')

dan moet ook minstens één voorkomen van Bericht \ Zoekcriteria.Zoekcriterium aanwezig zijn met daarbij de volgende elementen:

(Zoekcriterium.Optie is ongelijk aan ('Leeg', 'Vanaf klein', 'Vanaf exact')

EN

Element.Element naam = ('Naam openbare ruimte', 'Afgekorte naam openbare ruimte')

OF

(Zoekcriterium.Optie is ongelijk aan 'Leeg'

EN

Element.Element naam = 'Postcode')

Versie:5

Soort:Controleregel

Status specs:Definitief

Meldingsniveau:Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

Meldingstekst:De zoekvraag bevat onvoldoende adresgegevens.

Loggingsniveau:Fout

Analyse

Wanneer je test op Alleen

Element.Element naam = 'Huisnummer'

OF

Element.Element naam = 'Huisletter'

OF

Element.Element naam = 'Huisnummertoevoeging'

in combinatie met alleen

Element.Element naam = 'Postcode'

OF

Element.Element naam = 'Naam openbare ruimte'

OF

Element.Element naam = 'Afgekorte naam openbare ruimte'

Gaat R2373 af.

Daardoor ontbreken de testgevallen in deze regel.

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2374_LT01 | R2374_LT02 | R2374_LT03 | R2374_LT04 |
|---------|----------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|
| Bericht | Zoekcriteria.Zoekcriterium | Huisnummer | Huisletter | Huisnummertoevoeging | Huisnummer |
| | Bericht.Optie | Exact | Exact | Exact | Exact |
| | Zoekcriteria.Zoekcriterium | Postcode | Postcode | Postcode | Woonplaatsnaam |
| | Bericht.Optie | Exact | Exact | Exact | Exact |
| | Verwacht Resultaat | Verwerking geslaagd, vervolg use case | Verwerking geslaagd, vervolg use case | Verwerking geslaagd, vervolg use case | verwerking blokkeert Meldingstekst: De zoekvraag bevat onvoldoende adresgegevens. |

| Object | Kenmerk | R2374_LT05 | R2374_LT06 | R2374_LT07 | R2374_LT08 |
|---------|----------------------------|--|--|--|---|
| Bericht | Zoekcriteria.Zoekcriterium | Huisletter | Huisnummertoevoeging | Huisnummer | Huisnummer Huisletter Huisnummertoevoeging afgekorteNaamOpenbareRuimte Woonplaatsnaam |
| | Bericht.Optie | Exact | Exact | Exact | Exact |
| | Zoekcriteria.Zoekcriterium | Woonplaatsnaam | Woonplaatsnaam | Postcode | |
| | Bericht.Optie | Exact | Exact | Leeg | |
| | Verwacht Resultaat | verwerking blokkeert Meldingstekst: De zoekvraag bevat onvoldoende adresgegevens. | verwerking blokkeert Meldingstekst: De zoekvraag bevat onvoldoende adresgegevens. | Verwerking blokkeert Meldingstekst: De zoekvraag bevat onvoldoende adresgegevens. | Verwerking geslaagd, vervolg use case |

| Object | Kenmerk | R2374_LT09 | R2374_LT10 | R2374_LT11 | R2374_LT12 |
|---------|----------------------------|--|--|--|------------|
| Bericht | Zoekcriteria.Zoekcriterium | Huisletter | Huisnummertoevoeging | Huisnummer | Huisletter |
| | Bericht.Optie | Leeg | Exact | Exact | Leeg |
| | Zoekcriteria.Zoekcriterium | Postcode | Postcode | NaamOpenbareRuimte | Postcode |
| | Bericht.Optie | Exact | Leeg | Vanaf | Vanaf |
| | Verwacht Resultaat | Verwerking blokkeert Meldingstekst: De zoekvraag bevat onvoldoende adresgegevens. | Verwerking blokkeert Meldingstekst: De zoekvraag bevat onvoldoende adresgegevens. | Verwerking blokkeert Meldingstekst: De zoekvraag bevat onvoldoende adresgegevens. | Geslaagd |

R2375 - Bij het zoekcriterium straatnaam moet verplicht ook een gemeente of woonplaats opgegeven worden.

R2375

Bij het zoekcriterium straatnaam moet ook een gemeente of woonplaats opgegeven worden.

Definitie: Indien de Bericht \ Zoekcriteria.Zoekcriterium één van de volgende elementen bevat:

Element.Element naam = ('Naam openbare ruimte', 'Afgekorte naam openbare ruimte')

dan moet ook minsten één voorkomen van Bericht \ Zoekcriteria.Zoekcriterium aanwezig zijn met daarbij de volgende elementen:

Zoekcriterium.Optie is ongelijk aan ('Leeg', 'Vanaf klein', 'Vanaf exact')

EN

(Element.Element naam = ('Gemeente', 'Woonplaatsnaam')

Versie: 4

Soort: Controleregel

Status specs: Definitief

Meldingsniveau: Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

Meldingstekst: De zoekvraag bevat onvoldoende adresgegevens.

Loggingsniveau: Fout

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2375_LT01 | R2375_LT02 | R2375_LT03 | R2375_LT04 |
|---------|---------------|----------------------|----------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Bericht | Zoekcriterium | Naam openbare ruimte | Naam openbare ruimte | Afgekorte naam openbare ruimte | Afgekorte naam openbare ruimte |
| | Optie | Exact | Exact | Exact | Exact |
| | Zoekcriterium | Woonplaatsnaam | Gemeente | Woonplaatsnaam | Gemeente |
| | Optie | Exact | Exact | Exact | Exact |
| | Zoekcriterium | | | | |
| | Optie | | | | |
| | Resultaat | Verwerking Geslaagd | Verwerking Geslaagd | Verwerking Geslaagd | Verwerking Geslaagd |

| Object | Kenmerk | R2375_LT05 | R2375_LT06 | R2375_LT07 | R2375_LT08 |
|---------|---------------|--|--|--|--|
| Bericht | Zoekcriterium | Afgekorte Naam openbare ruimte | Naam openbare ruimte | NaamOpenbareRuimte | AfgekorteNaamOpenbareRuimte |
| | Optie | Exact | Exact | Exact | Exact |
| | Zoekcriterium | Persoon.Adres.Woonplaatsnaam | Persoon.Adres.Woonplaatsnaam | GemeenteCode | GemeenteCode |
| | Optie | Leeg | Leeg | Leeg | Leeg |
| | Zoekcriterium | Persoon.Adres.Postcode | Persoon.Adres.Postcode | Postcode | Postcode |
| | Optie | Exact | Exact | Exact | Exact |
| | Resultaat | Foutief; verwerking blokkeert Meldingstekst: De zoekvraag bevat onvoldoende adresgegevens. | Foutief; verwerking blokkeert Meldingstekst: De zoekvraag bevat onvoldoende adresgegevens. | Foutief; verwerking blokkeert Meldingstekst: De zoekvraag bevat onvoldoende adresgegevens. | Foutief; verwerking blokkeert Meldingstekst: De zoekvraag bevat onvoldoende adresgegevens. |

R2376 - Alle personen leveren bij exact hetzelfde adres

R2376

Alle personen leveren bij exact hetzelfde adres

Definitie:

Indien de personen in het zoekresultaat:

Op het opgegeven Bericht.Peilmoment materieel niet hetzelfde Persoon \ Adres.Identificatiecode nummeraanduiding hebben

OF

Persoon \ Adres.Identificatiecode nummeraanduiding is leeg

OF

Bericht.Zoekbereik is ongelijk aan "Peilmoment"

Dan mag het zoekresultaat niet groter zijn dan Dienst.Maximaal aantal zoekresultaten.

(indien Dienst.Maximaal aantal zoekresultaten niet gevuld is geldt een default waarde van maximaal 10 zoekresultaten)

Versie:

4

Soort:

Verwerkingslogica

Status specs:

Definitief

Analyse

Peilmoment Leeg telt als het ware alsof peilmoment gevuld is met de systeemdatum als default.

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2376_LT01 | R2376_LT02 | R2376_LT03 | R2376_LT04 |
|---------|--|---|---|---|---|
| Persoon | Adres.Identificatiecode nummeraanduiding | x aantal personen allemaal gelijke Adres.Identificatiecode nummeraanduiding | x aantal personen allemaal gelijke Adres.Identificatiecode nummeraanduiding | x aantal personen allemaal gelijke Adres.Identificatiecode nummeraanduiding | x aantal personen allemaal ONgelijke Adres.Identificatiecode nummeraanduiding |
| Dienst | Maximaal aantal zoekresultaten. | x - 1 aantal personen | x-1 aantal personen | x-1 aantal personen | x - 1 aantal personen |
| Bericht | Zoekbereik | Leeg | Peilmoment | Materiele periode | Leeg |
| | Verwacht resultaat | Alle personen geleverd | Alle personen geleverd | R2289 De zoekopdracht heeft teveel resultaten opgeleverd | R2289 De zoekopdracht heeft teveel resultaten opgeleverd |

| Object | Kenmerk | R2376_LT05 | R2376_LT06 | R2376_LT07 | R2376_LT08 |
|---------|--|---|---|---|---|
| Persoon | Adres.Identificatiecode nummeraanduiding | x aantal personen allemaal ONgelijke Adres.Identificatiecode nummeraanduiding | x aantal personen allemaal ONgelijke Adres.Identificatiecode nummeraanduiding | x aantal personen allemaal ONgelijke Adres.Identificatiecode nummeraanduiding | x aantal personen allemaal ONgelijke Adres.Identificatiecode nummeraanduiding |
| Dienst | Maximaal aantal zoekresultaten. | x - 1 aantal personen | x - 1 aantal personen | x aantal personen | x aantal personen |
| Bericht | Zoekbereik | Peilmoment | Materiele periode | Leeg | Peilmoment |
| | Verwacht resultaat | R2289 De zoekopdracht heeft teveel resultaten opgeleverd | R2289 De zoekopdracht heeft teveel resultaten opgeleverd | Alle personen worden geleverd | Alle personen worden geleverd |

| Object | Kenmerk | R2376_LT09 | R2376_LT10 | R2376_LT11 | R2376_LT12 |
|---------|--|---|--|--|--|
| Persoon | Adres.Identificatiecode nummeraanduiding | x aantal personen allemaal ONgelijke Adres.Identificatiecode nummeraanduiding | x aantal personen, waarvan 2 personen met gelijke Adres.Identificatiecode nummeraanduiding | x aantal personen, waarvan 2 personen met gelijke Adres.Identificatiecode nummeraanduiding | x aantal personen, waarvan 2 personen met gelijke Adres.Identificatiecode nummeraanduiding |
| Dienst | Maximaal aantal zoekresultaten. | x aantal personen | x - 1 aantal personen | x - 1 aantal personen | x - 1 aantal personen |
| Bericht | Zoekbereik | Materieel formeel | Leeg | Peilmoment | Materiële periode |
| | Verwacht resultaat | Alle personen worden geleverd | R2289 De zoekopdracht heeft teveel resultaten opgeleverd | R2289 De zoekopdracht heeft teveel resultaten opgeleverd | R2289 De zoekopdracht heeft teveel resultaten opgeleverd |

| Object | Kenmerk | R2376_LT13 |
|---------|--|---|
| Persoon | Adres.Identificatiecode nummeraanduiding | x aantal personen met Adres.Identificatiecode nummeraanduiding = LEEG |
| Dienst | Maximaal aantal zoekresultaten. | x-1 aantal personen |
| Bericht | Zoekbereik | Leeg |
| | Verwacht resultaat | R2289 De zoekopdracht heeft teveel resultaten opgeleverd |

R2377

| | |
|------------------------|---|
| <i>Versie:</i> | 3 |
| <i>Soort:</i> | Invoervalidatieregel |
| <i>Status specs:</i> | Definitief |
| <i>Meldingsniveau:</i> | Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert |
| <i>Meldingstekst:</i> | Voor de bevragsingsdienst 'Geef medebewoners van persoon' moet precies één van de identificatiecriteria zijn opgegeven. |
| <i>Loggingsniveau:</i> | Fout |

R2383 - Identificatiecriteria moet op peilmoment herleidbaar zijn tot één adres

| R2383 | |
|--|--|
| Identificatiecriteria moeten op peilmoment herleidbaar zijn tot minimaal één adres | |
| Definitie: | Indien de verstrekking de <i>Soort dienst Geef medebewoners van persoon</i> betreft en <i>Bericht.Identificatiecriteria</i> is gevuld met Persoonsidentificatie (<i>Identiteitsnummer (R2191)</i>) OF <i>Bericht.Identificatiecode nummeraanduiding</i> OF <i>Bericht.Identificatiecode adresseerbaar object</i> OF een of meer van de volgende adresgegevens: <i>Bericht.Gemeente code,</i> <i>Bericht.Afgekorte naam openbare ruimte,</i> <i>Bericht.Huisnummer,</i> <i>Bericht.Huisletter,</i> <i>Bericht.Huisnummertoevoeging,</i> <i>Bericht.Locatie ten opzichte van adres,</i> <i>Bericht.Postcode,</i> <i>Bericht.Woonplaatsnaam</i> dan moeten de identificatiecriteria op <i>'Peilmoment materieel' (R2395)</i> herleidbaar zijn tot minstens één waarde van <i>Identificatiecode nummeraanduiding</i> . Toelichting: een adres wordt geïdentificeerd door de aanwezigheid van een BAG-id; dit is de waarde van <i>Identificatiecode nummeraanduiding</i> . Versie: 2 Soort: Controleregel Status specs: Definitief Meldingsniveau: Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert Meldingstekst: De opgegeven identificatiecriteria zijn niet herleidbaar tot een uniek adres. Loggingsniveau: Fout |

Analyse
Combinatie tussen Persoonsidentificatie EN Bericht.Identificatiecode nummeraanduiding OF Persoonsidentificatie EN een of meer van de volgende adresgegevens:

Bericht.Gemeente code,
Bericht.Afgekorte naam openbare ruimte,
Bericht.Huisnummer,
Bericht.Huisletter,
Bericht.Huisnummertoevoeging,
Bericht.Locatie ten opzichte van adres,
Bericht.Postcode,
Bericht.Woonplaatsnaam

Zijn niet mogelijk.

Foutmelding via andere regel: R2377

Zoeken op identiteitsnummer persoonsobjectsleutel nog niet mogelijk

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2383_LT01 | R2383_LT02 | R2383_LT03 | R2383_LT07 |
|-----------------|---|-------------------|--|---|--|
| Bericht | Identificatiecriterium 1 | Identiteitsnummer | Bericht.Identificatiecode nummeraanduiding | Overige adresgegevens bv Bericht.Gemeente code Bericht.Afgekorte naam openbare ruimte Bericht.Huisnummer, Bericht.Huisletter, Bericht.Huisnummertoevoeging, Bericht.Locatie ten opzichte van adres, Bericht.Postcode, Bericht.Woonplaatsnaam | Identiteitsnummer |
| Bericht | Identificatiecriterium 2 | NVT | NVT | NVT | Identiteitsnummer |
| Bericht | Identificatiecriterium 3 | NVT | NVT | NVT | NVT |
| | Peilmoment materieel | Leeg | Leeg | Leeg | Leeg |
| Herleidbaar tot | één Identificatiecode nummeraanduiding. | Ja | Ja | Ja | Ja |
| | Verwacht resultaat | Persoon gevonden | Persoon gevonden | Persoon gevonden | Foutief R2192 Er moet één identiteitsnummer zijn gevuld. |

| Object | Kenmerk | R2383_LT08 | R2383_LT09 | R2383_LT10 | R2383_LT11 |
|---------|--------------------------|---|---|---|---|
| Bericht | Identificatiecriterium 1 | Overige adresgegevens bv Bericht.Gemeente code Bericht.Afgekorte naam openbare ruimte Bericht.Huisnummer, Bericht.Huisletter, Bericht.Huisnummertoevoeging, Bericht.Locatie ten opzichte van adres, Bericht.Postcode, Bericht.Woonplaatsnaam | Overige adresgegevens bv Bericht.Gemeente code Bericht.Afgekorte naam openbare ruimte Bericht.Huisnummer, Bericht.Huisletter, Bericht.Huisnummertoevoeging, Bericht.Locatie ten opzichte van adres, Bericht.Postcode, Bericht.Woonplaatsnaam | Overige adresgegevens bv Bericht.Gemeente code Bericht.Afgekorte naam openbare ruimte Bericht.Huisnummer, Bericht.Huisletter, Bericht.Huisnummertoevoeging, Bericht.Locatie ten opzichte van adres, Bericht.Postcode, Bericht.Woonplaatsnaam | Overige adresgegevens bv Bericht.Gemeente code Bericht.Afgekorte naam openbare ruimte Bericht.Huisnummer, Bericht.Huisletter, Bericht.Huisnummertoevoeging, Bericht.Locatie ten opzichte van adres, Bericht.Postcode, Bericht.Woonplaatsnaam |
| Bericht | Identificatiecriterium 2 | Overige adresgegevens bv Bericht.Gemeente code Bericht.Afgekorte naam openbare ruimte Bericht.Huisnummer, Bericht.Huisletter, Bericht.Huisnummertoevoeging, Bericht.Locatie ten opzichte van adres, Bericht.Postcode, Bericht.Woonplaatsnaam | Overige adresgegevens bv Bericht.Gemeente code Bericht.Afgekorte naam openbare ruimte Bericht.Huisnummer, Bericht.Huisletter, Bericht.Huisnummertoevoeging, Bericht.Locatie ten opzichte van adres, Bericht.Postcode, Bericht.Woonplaatsnaam | | |

| | | | | | |
|-----------------|---|---|---|-------------------------|--|
| Bericht | Identificatiecriterium 3 | Overige adresgegevens bv Bericht.Gemeente code Bericht.Afgekorte naam openbare ruimte Bericht.Huisnummer, Bericht.Huisletter, Bericht.Huisnummertoevoeging, Bericht.Locatie ten opzichte van adres, Bericht.Postcode, Bericht.Woonplaatsnaam | Overige adresgegevens bv Bericht.Gemeente code Bericht.Afgekorte naam openbare ruimte Bericht.Huisnummer, Bericht.Huisletter, Bericht.Huisnummertoevoeging, Bericht.Locatie ten opzichte van adres, Bericht.Postcode, Bericht.Woonplaatsnaam | | |
| | Peilmoment materieel | Leeg | Leeg | GEVULD | GEVULD |
| Herleidbaar tot | één Identificatiecode nummeraanduiding. | Ja | Nee (want meerdere Identificatiecode nummeraanduiding gevonden) | Ja | Nee (want geen .Identificatiecode nummeraanduiding gevonden) |
| | Verwacht resultaat | Persoon gevonden | Foutief R2392 Adresidentificatie is herleidbaar tot meer dan één adres | Persoon gevonden | Foutief R2383 Geen persoon gevonden met het opgegeven adres |

| Object | Kenmerk | R2383_LT12 | R2383_LT13 | R2383_LT14 |
|-----------------|---|---|---|--|
| Bericht | Identificatiecriterium 1 | Overige adresgegevens bv Bericht.Gemeente code Bericht.Afgekorte naam openbare ruimte Bericht.Huisnummer, Bericht.Huisletter, Bericht.Huisnummertoevoeging, Bericht.Locatie ten opzichte van adres, Bericht.Postcode, Bericht.Woonplaatsnaam | Overige adresgegevens bv Bericht.Gemeente code Bericht.Afgekorte naam openbare ruimte Bericht.Huisnummer, Bericht.Huisletter, Bericht.Huisnummertoevoeging, Bericht.Locatie ten opzichte van adres, Bericht.Postcode, Bericht.Woonplaatsnaam | Identificatiecode adresseerbaar object |
| Bericht | Identificatiecriterium 2 | | | |
| Bericht | Identificatiecriterium 3 | | | |
| | Peilmoment materieel | | | GEVULD |
| Herleidbaar tot | één Identificatiecode nummeraanduiding. | Nee (want 1 persoon geen BAG) | Nee (want 1 persoon gevonden zonder BAG) | Nee (want 1 persoon gevonden zonder BAG) |
| | Verwacht resultaat | Persoon gevonden Persoon zonder BAG weggefilterd | Foutief R2383 Geen persoon gevonden met het opgegeven adres | Foutief R2383 Geen persoon gevonden met het opgegeven adres |

R2384 - In resultaatbericht alleen personen die op peildatum op exact gelijk adres wonen.

R2384

In resultaatbericht alleen personen die op peildatum op exact gelijk adres wonen.

Definitie:

Het resultaatbericht bevat alleen *Persoon*(en) die op

'Peilmoment materieel' (R2395) op exact hetzelfde adres wonen als R2383 - *Identificatiecriteria moeten op peilmoment herleidbaar zijn tot minimaal één adres*

Toelichting:

Voor een exact adres bij alle hoofdpersonen in het resultaatbericht geldt het volgende:
Persoon \ Adres.Identificatiecode nummeraanduiding is gevuld EN overal gelijk.

Versie:

1

Soort:

Verwerkingslogica

Status specs:

Definitief

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2384_LT01 | R2384_LT02 | R2384_LT03 | R2384_LT04 |
|------------|--|--------------------------|--|---|---|
| Persoon | Adres.Identificatiecode nummeraanduiding | Overal gevuld | Overal gevuld | Niet overal gevuld | Overal gevuld |
| Persoon | Adres.Identificatiecode nummeraanduiding | Overal gelijk | Niet overal gelijk | Waar gevuld overal gelijk | Overal gelijk op peilmoment |
| Peilmoment | Materieel | Leeg | Leeg | Leeg | Gevuld |
| | Verwacht resultaat | Alle personen in bericht | Alleen personen met zelfde Adres.Identificatiecode nummeraanduiding als in identificatiecriteria zoekopdracht in bericht | Alle personen met gevulde Adres.Identificatiecode nummeraanduiding in bericht | Alle personen met gelijke Persoon \ Adres.Identificatiecode nummeraanduiding (op peilmoment) in bericht |

| Object | Kenmerk | R2384_LT05 | R2384_LT06 |
|------------|--|--|--|
| Persoon | Adres.Identificatiecode nummeraanduiding | Overal gevuld | Niet overal gevuld |
| Persoon | Adres.Identificatiecode nummeraanduiding | Niet overal gelijk op peilmoment | Waar gevuld overal gelijk |
| Peilmoment | Materieel | Gevuld | Gevuld |
| | Verwacht resultaat | Alleen personen met zelfde Adres.Identificatiecode nummeraanduiding (op peilmoment) als in identificatiecriteria zoekopdracht in bericht | Alle personen met gevulde Adres.Identificatiecode nummeraanduiding (op peilmoment gelijk) in bericht |

R2385

In resultaatbericht alleen gerelateerde personen die ook als persoon in resultaatbericht voorkomen.

Definitie:

Het resultaatbericht bevat alleen gegevens van een *Relatie* indien

de gerelateerde ook als *Persoon* voorkomt in het resultaatbericht.

Toelichting: de gerelateerde kan ook een niet-ingeschrevene zijn; '*Niet-ingeschrevene*' (R2272). In dit geval moet op gelijk *Persoon.Burgerservicenummer* de gerelateerde als *Persoon* voorkomen in het resultaatbericht.

Versie:

1

Soort:

Verwerkingslogica

Status specs:

Definitief

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2385_LT01 | R2385_LT02 Gebouwd, nog niet te testen | R2385_LT03 Gebouwd, nog niet te testen |
|------------------------|--------------------|---|---|--|
| Persoon 1 | Adres | = Persoon 2 adres | = Persoon 2 adres | <> Persoon 2 adres |
| Persoon 2 | Adres | = Persoon 1 adres | = Persoon 1 adres | <> Persoon 1 adres |
| Gerelateerde Persoon 1 | Soort | Ingeschrevene | Pseudo-persoon | Pseudo-persoon |
| Gerelateerde Persoon 2 | Soort | Ingeschrevene | Pseudo-persoon | Pseudo-persoon |
| | Verwacht resultaat | Beide personen in bericht, en als gerelateerde bij elkaar | Beide personen in bericht, en als gerelateerde bij elkaar | Persoon met ander adres niet in bericht en ook niet als gerelateerde |

R2389 - Zoeken op onderzoek en verantwoording is niet toegestaan

R2389

Zoeken op onderzoek en verantwoording is niet toegestaan

Definitie:

Voor alle zoekcriteria in een zoekvraag moet gelden dat:

- Zoekcriterium.Element mag geen deel uitmaken van een 'Verantwoordingsgroep' (R1541) of een 'Onderzoeksgroep' (R1543).

Versie:

1

Soort:

Controleregel

Status specs:

Definitief

Meldingsniveau:

Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

Meldingstekst:

De in het zoekcriterium opgegeven elementen mogen niet verwijzen naar attributen binnen de onderzoeksgroep of de verantwoordingsgroep.

Loggingsniveau:

Fout

Analyse
Geen testgevallen voor zoek persoon op adres en geef medebewoners, omdat daar sowieso al op andere zoekcriteria gezocht dient te worden die in de betreffende use cases beschreven staan.

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2389_LT01 | R2389_LT02 | R2389_LT03 |
|---------------|--------------------|---|---|--------------------------------------|
| Zoekcriterium | Element | = Verantwoordingsgroep | = Onderzoek | <> Verantwoordingsgroep of Onderzoek |
| | Dienst | Zoek persoon | Zoek persoon | Zoek persoon |
| | Verwacht resultaat | Foutmelding R2389: Zoeken op verantwoording of onderzoek is niet toegestaan. | Foutmelding R2389: Zoeken op verantwoording of onderzoek is niet toegestaan. | Geslaagd |

R2390 - Toepassen historiefilter "Geeft medebewoners van persoon"

| R2390 | |
|---|--|
| Toepassen historiefilter "Geeft medebewoners van persoon" | |
| Definitie: | <div>Het historiefilter dient toegepast te worden op groepen en objecten met de volgende parameters:<ul style="list-style-type: none">Historievorm = "Geen""Peilmoment materieel resultaat" = 'Peilmoment materieel' (R2395)"Peilmoment formeel resultaat" = 'Systeemdatum' (R2016)</div> <div>Dit betreft het toepassen van R2224 - Historiefilter historievorm = "Geen" en R2279 - Historiefilter op objecten uitvoeren met de bovengenoemde parameters.</div> |
| Versie: | 1 |
| Soort: | Verwerkingslogica |
| Status specs: | Definitief |
| Status | |
| Niet testbare definitieregel | |

R2392

Identificatiecriteria mogen op peilmoment niet herleidbaar zijn tot meer dan één adres

Definitie:

Indien de verstrekking de *Soort dienst Geef medebewoners van persoon* betreft en *Bericht. Identificatiecriteria* is gevuld met

Persoonsidentificatie (*Identiteitsnummer (R2191)*)

OF

Bericht. Identificatiecode adresseerbaar object

OF

Bericht. Gemeente code,
Bericht. Afgekorte naam openbare ruimte,
Bericht. Huisnummer,
Bericht. Huisletter,
Bericht. Huisnummertoevoeging,
Bericht. Locatie ten opzichte van adres,
Bericht. Postcode,
Bericht. Woonplaatsnaam

dan

mogen de identificatiecriteria op '*Peilmoment materieel*' (*R2395*) **niet** herleidbaar zijn tot meer dan één waarde van *Identificatiecode nummeraanduiding*.

Toelichting: Om aan de afnemende partij een specifieke foutmelding te tonen ingeval de identificatiecriteria niet specifiek genoeg zijn voor de BRP om dit tot één adres te herleiden, is deze regel opgenomen. Een adres wordt geïdentificeerd door de aanwezigheid van een BAG-id; dit is de waarde van *Identificatiecode nummeraanduiding*.

Versie:

2

Soort:

Controleregel

Status specs:

Definitief

Meldingsniveau:

Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

Meldingstekst:

De opgegeven identificatiecriteria leveren meer dan één uniek adres op.

Loggingsniveau:

Fout

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2392_LT01 | R2392_LT02 | R2392_LT03 | R2392_LT04 |
|--------|-----------------------|--|---|--|--|
| | Peilmoment Materieel | gevuld met datum < systeemdatum | gevuld met datum < systeemdatum | geen peilmoment | geen peilmoment |
| | Identificatiecriteria | = 1 identificatiecode nummeraanduiding | > 1 identificatiecode nummeraanduiding | = 1 identificatiecode nummeraanduiding | > 1 identificatiecode nummeraanduiding |
| | Resultaat: | Vervolg usecase | Foutmelding: Adresidentificatie is herleidbaar tot meer dan één adres | Vervolg usecase | Foutmelding: Identificatie van adres mag niet resulteren in meer dan één adres |

R2395 - 'Peilmoment materieel'

| R2395 | |
|------------------------------|--|
| 'Peilmoment materieel' | |
| Definitie: | Dit is, indien gevuld, <i>Bericht.Peilmoment materieel</i> , anders ' <i>Systeemdatum</i> ' (R2016). |
| Versie: | 1 |
| Soort: | Definitieregel |
| Status specs: | Definitief |
| Status | |
| Niet testbare definitieregel | |

R2397 - In resultaatbericht alleen personen die op peildatum actueel ingezetene zijn.

| R2397 | |
|---|--|
| In resultaatbericht alleen personen die op peildatum actueel ingezetene zijn. | |
| Definitie: | Het resultaatbericht bevat alleen <i>Persoon</i> (en) die op <i>'Peilmoment materieel'</i> (R2395) actuele ingezetene zijn; <i>Persoon.Soort</i> = <i>'Ingeschrevene'</i> (I) EN <i>Persoon.Nadere bijhoudingsaard</i> = <i>'Actueel'</i> (A) of <i>'Onbekend'</i> (?) Toelichting: aan de conditie is <i>'Onbekend'</i> (?) toegevoegd vanwege de migratievoorziening die n.a.v. een GBA bijhouding op adres de historische Bijhoudingsaard en Nadere bijhoudingsaard met '?' vult omdat categorie 07 in GBA geen historie heeft. Versie: 1 Soort: Verwerkingslogica Status specs: Definitief |

Analyse
"Vertrokken onbekend waarheen" wordt via GBA conversie hetzelfde als nadere.bijhoudingsaard onbekend.
Wanneer je met een peilmoment inpikt op een moment voordat iemand een nadere.bijhoudingsaard <> Actueel had, wordt dit geconverteerd als ? Onbekend dus LT07

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2397_LT01 | R2397_LT02 | R2397_LT03 | R2397_LT04 |
|------------|------------------------|--------------------|----------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Persoon | Soort | Ingeschrevene | Ingeschrevene | Ingeschrevene | Ingeschrevene |
| Persoon | Nadere bijhoudingsaard | A (actueel) | R (Rechtstreeks niet-ingezetene) | E (Emigratie) | O (Overleden) |
| Peilmoment | materieel | Leeg | Leeg | Leeg | Leeg |
| | Verwacht resultaat | Persoon in bericht | Persoon niet in bericht | Persoon niet in bericht | Persoon niet in bericht |

| Object | Kenmerk | R2397_LT05 | R2397_LT06 | R2397_LT07 | R2397_LT08 |
|------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|--|-------------------------|
| Persoon | Soort | Ingeschrevene | Ingeschrevene | Ingeschrevene | Pseudopersoon |
| Persoon | Nadere bijhoudingsaard | M (Bijzondere status) | F (Fout) | A (actueel) | A (Actueel) |
| Peilmoment | materieel | Leeg | Leeg | GEVULD met datum dat nadere bijhoudingsaard nog ? (Onbekend) was | Leeg |
| | Verwacht resultaat | Persoon niet in bericht | Persoon niet in bericht | Persoon in bericht !!GBA!! | Persoon niet in bericht |

| Object | Kenmerk | R2397_LT09 Logica nog niet gebouwd | R2397_LT10 Logica nog niet gebouwd |
|------------|------------------------|---|---------------------------------------|
| Persoon | Soort | Ingeschrevene | Ingeschrevene |
| Persoon | Nadere bijhoudingsaard | <> A (actueel) | V ("Vertrokken onbekend waarheen") |
| Peilmoment | materieel | GEVULD met datum dat nadere bijhoudingsaard nog A (Actueel) was | Leeg |
| | Verwacht resultaat | Persoonen in bericht !!BRP!! | Persoon niet in bericht |

R2398 - In resultaatbericht alleen personen waarvoor geen verstrekkingbeperking geldt.

| R2398 | |
|--|---|
| In resultaatbericht alleen personen waarvoor geen verstrekkingbeperking geldt. | |
| Definitie: | Het resultaatbericht bevat alleen <i>Persoon</i> (en) waarvoor GEEN verstrekkingbeperking geldt voor de vragende partij; hiervan is sprake als <i>Persoon</i> Niet voldoet aan ' <i>Persoon heeft een verstrekkingbeperking voor Partij</i> ' (R1342) |
| Versie: | 2 |
| Soort: | Verwerkingslogica |
| Status specs: | Vervallen |
| Status | |
| Vervallen | |

R2399 - In resultaatbericht alleen personen die voldoen aan de Totale Populatiebeperking.

R2399

In resultaatbericht alleen personen die voldoen aan de Totale Populatiebeperking.

Definitie: Het resultaatbericht bevat alleen *Persoon*(en) die voldoen aan de Totale Populatiebeperking;

hiervan is sprake als *Persoon* voldoet aan *Totale populatiebeperking (R2059)*.

Versie: 1

Soort: Verwerkingslogica

Status specs: Definitief

Analyse

Er zijn in R2059 meerdere opties om al dan niet aan de populatiebeperking te voldoen. Deze zijn in de fysieke testen opgenomen.

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2399_LT01 | R2399_LT02 |
|---------------------|---------------------------|--------------------|-------------------------|
| Persoon voldoet aan | Totale populatiebeperking | Ja | Nee |
| | verwacht resultaat | Persoon in bericht | Persoon niet in bericht |

R2400

De opgegeven scope elementen mogen niet verwijzen naar gegevenselementen die betrekking hebben op onderzoek of verantwoording

Definitie: Voor alle Bericht \ Scope Elementen.Element in een bevraging moet gelden dat:

- Bericht \ Scope Elementen.Element mag geen deel uitmaken van een 'Verantwoordingsgroep' (R1541) of een 'Onderzoeksgroep' (R1543).

Versie: 2

Soort: Controleregel

Status specs: Definitief

Meldingsniveau: Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

Meldingstekst: De opgegeven scope elementen mogen niet verwijzen naar gegevenselementen die betrekking hebben op onderzoek of verantwoording.

Loggingsniveau: Fout

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2400_LT01 | R2400_LT02 | R2400_LT03 |
|---------|--------------------|--|--|--------------------------------|
| Bericht | Scope element | = Verantwoording | = Onderzoek | <> verantwoording en Onderzoek |
| | Verwacht resultaat | Foutmelding R2400 De opgegeven scope elementen mogen niet verwijzen naar attributen binnen de onderzoeksgroep of de verantwoordingsgroep. | Foutmelding R2400 De opgegeven scope elementen mogen niet verwijzen naar attributen binnen de onderzoeksgroep of de verantwoordingsgroep. | Geslaagd |

R2401 - Toepassen historiefilter "Geef details peroon"

R2401

Toepassen historiefilter "Geef details peroon"

Definitie:

Indien in het verzoekbericht *Bericht.Historievorm*, *Bericht.Peilmoment materieel resultaat* **en** *Bericht.Peilmoment formeel resultaat* **leeg** zijn (of niet voorkomen in het bericht), dan wordt het historiefilter **niet** toegepast op groepen en objecten.

Anders wordt het historiefilter als volgt toegepast:

Indien *Bericht.Historievorm* de waarde "Geen" heeft of leeg is, dan *R2224 - Historiefilter historievorm* = "Geen" en *R2279 - Historiefilter op objecten* uitvoeren;

Indien *Bericht.Historievorm* de waarde "Materieel" heeft, dan *R2225 - Historiefilter historievorm* = "Materieel" en *R2279 - Historiefilter op objecten* uitvoeren;

Indien *Bericht.Historievorm* de waarde "MaterieelFormeel" heeft, dan *R2226 - Historiefilter historievorm* = "MaterieelFormeel" en *R2279 - Historiefilter op objecten* uitvoeren

Versie:

2

Soort:

Verwerkingslogica

Status specs:

Definitief

Analyse
Zie R2224, R2225, R2226 voor testgevallen

ENIG AFWIJKEND TESTGEVAL IS:

Bericht.Peilmoment materieel resultaat en Bericht.Peilmoment formeel resultaat leeg bij historievorm Historievorm LEEG. Vandaar 1 testgeval opgenomen.

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2401_LT01 |
|----------------------------|--|---------------------|
| Bericht.GeefDetailsPersoon | Historievorm | Leeg |
| Bericht | Bericht.Peilmoment materieel resultaat | Leeg |
| Bericht | Bericht.Peilmoment formeel resultaat | Leeg |
| | Verwachresultaat | Geen historiefilter |

R2402 - Historisch zoeken

| R2402 | |
|-------------------|--|
| Historisch zoeken | |
| Definitie: | Hoe er historisch gezocht wordt is afhankelijk van de parameters uit het verzoekbericht: |
| | Indien <i>Bericht.Zoekbereik</i> = 'Peilmoment' (of leeg) en <i>Bericht.Peilmoment materieel</i> is leeg: Dan zoeken naar de actuele gegevens ('A laag'). |
| | Indien <i>Bericht.Zoekbereik</i> = 'Peilmoment' (of leeg) en <i>Bericht.Peilmoment materieel</i> heeft een waarde: Dan zoeken naar gegevens zoals ze geldig waren op de opgegeven datum. |
| | Indien <i>Bericht.Zoekbereik</i> = 'Materiele periode' en <i>Bericht.Peilmoment materieel</i> is leeg: Dan zoeken naar geldigheid op een willekeurig moment. |
| | Indien <i>Bericht.Zoekbereik</i> = 'Materiele periode' en <i>Bericht.Peilmoment materieel</i> heeft een waarde: Dan zoeken naar gegevens zoals ze geldig waren 'op of voor' de opgegeven datum. |
| | Waarbij geldt dat: <ul style="list-style-type: none">Alleen niet-vervallen voorkomens worden beschouwdVoor afleiding van geldigheid van groepen met 'formele historie met materieel aspect' op de opgegeven datum of willekeurig moment geldt <i>Geldigheid van groepen met formele historie en materieel aspect (R2786)</i>.Voor groepen die geen materieel historiepatroon en ook geen 'formele historie met materieel aspect' hebben, geldt dat de groep materieel gezien altijd geldig is.Zijn er zoekcriteriums met elementen die deel uitmaken van een en dezelfde groep, dan moet er een corresponderend groepsvoorkomen zijn waarbij de verschillende waarden aan elkaar gelijk zijn.Er moet tenminste één datum bestaan in het opgegeven zoekbereik waarop minsten één zoekcriterium WAAR is. Er hoeft dus geen overlap te zijn in de geldigheidsperiodes van de groepen waar een match is. |
| Versie: | 4 |
| Soort: | Verwerkingslogica |
| Status specs: | Definitief |

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2402_LT01 | R2402_LT02 | R2402_LT03 | R2402_LT04 |
|---------|----------------------|---|---|--|--|
| | Doel | Controleren dat bij Peilmoment materieel = leeg , het actuele persoonsbeeld leidend is voor je zoekopdracht voor zowel zoekbereik leeg als zoekbereik peilmoment | Controleren dat bij Peilmoment materieel = leeg , het actuele persoonsbeeld leidend is voor je zoekopdracht voor zowel zoekbereik leeg als zoekbereik peilmoment | Controleren dat bij Peilmoment materieel = gevuld , het persoonsbeeld op het peilmoment leidend is voor je zoekopdracht voor zowel zoekbereik leeg als zoekbereik peilmoment | Controleren dat bij Peilmoment materieel = gevuld , het persoonsbeeld op het peilmoment leidend is voor je zoekopdracht voor zowel zoekbereik leeg als zoekbereik peilmoment |
| Bericht | Zoekbereik | Leeg | Peilmoment | Leeg | Peilmoment |
| Bericht | Peilmoment materieel | Leeg | Leeg | Gevuld | Gevuld |
| Soort | Dienst | Zoek persoon | Zoek persoon | Zoek persoon | Zoek persoon |
| | Verwacht resultaat | zoeken naar de actuele gegevens ('A laag') | zoeken naar de actuele gegevens ('A laag') | zoeken naar gegevens zoals ze geldig waren op de opgegeven datum | zoeken naar gegevens zoals ze geldig waren op de opgegeven datum |

| Object | Kenmerk | R2402_LT05 | R2402_LT06 | R2402_LT07 | R2402_LT08 |
|---------|----------------------|---|---|---|---|
| | Doel | Controleren dat bij Peilmoment materieel = leeg of gevuld , het persoonsbeeld tot aan het peilmoment leidend is voor je zoekopdracht voor zoekbereik materiele periode | Controleren dat bij Peilmoment materieel = leeg of gevuld , het persoonsbeeld tot aan het peilmoment leidend is voor je zoekopdracht voor zoekbereik materiele periode | Controleren dat bij Peilmoment materieel = leeg , het actuele persoonsbeeld leidend is voor je zoekopdracht voor zowel zoekbereik leeg als zoekbereik peilmoment | Controleren dat bij Peilmoment materieel = leeg , het actuele persoonsbeeld leidend is voor je zoekopdracht voor zowel zoekbereik leeg als zoekbereik peilmoment |
| Bericht | Zoekbereik | Materiele periode | Materiele periode | Leeg | Peilmoment |
| Bericht | Peilmoment materieel | Leeg | Gevuld | Leeg | Leeg |
| Soort | Dienst | Zoek persoon | Zoek persoon | Zoek persoon op adres | Zoek persoon op adres |
| | Verwacht resultaat | zoeken naar geldigheid op een willekeurig moment. | zoeken naar gegevens zoals ze geldig waren 'op of voor' de opgegeven datum. | zoeken naar de actuele gegevens ('A laag') | zoeken naar de actuele gegevens ('A laag') |

| Object | Kenmerk | R2402_LT09 | R2402_LT10 | R2402_LT11 | R2402_LT12 |
|---------|----------------------|--|--|---|---|
| | Doel | Controleren dat bij Peilmoment materieel = gevuld , het persoonsbeeld op het peilmoment leidend is voor je zoekopdracht voor zowel zoekbereik leeg als zoekbereik peilmoment | Controleren dat bij Peilmoment materieel = gevuld , het persoonsbeeld op het peilmoment leidend is voor je zoekopdracht voor zowel zoekbereik leeg als zoekbereik peilmoment | Controleren dat bij Peilmoment materieel = leeg of gevuld , het persoonsbeeld tot aan het peilmoment leidend is voor je zoekopdracht voor zoekbereik materiele periode | Controleren dat bij Peilmoment materieel = leeg of gevuld , het persoonsbeeld tot aan het peilmoment leidend is voor je zoekopdracht voor zoekbereik materiele periode |
| Bericht | Zoekbereik | Leeg | Peilmoment | Materiele periode | Materiele periode |
| Bericht | Peilmoment materieel | Gevuld | Gevuld | Leeg | Gevuld |
| Soort | Dienst | Zoek persoon op adres | Zoek persoon op adres | Zoek persoon op adres | Zoek persoon op adres |
| | Verwacht resultaat | zoeken naar gegevens zoals ze geldig waren op de opgegeven datum | zoeken naar gegevens zoals ze geldig waren op de opgegeven datum | zoeken naar geldigheid op een willekeurig moment. | zoeken naar gegevens zoals ze geldig waren 'op of voor' de opgegeven datum. |

R2404 - Persoon met het opgegeven identiteitsnummer mag op peildatum niet overleden zijn

| | |
|---|---|
| R2404 | |
| Persoon met het opgegeven identificatienummer mag op peildatum niet overleden zijn | |
| Definitie: | Indien identificatiecriterium Persoonsidentificatie (<i>Identiteitsnummer (R2191)</i>) is gebruikt, dan mag de persoon niet overleden zijn op peildatum; <i>Persoon.Nadere bijhoudingsaard</i> <> 'Overleden' (O) op 'Peilmoment materieel' (R2395) |
| Versie: | 3 |
| Soort: | Controleregel |
| Status specs: | Definitief |
| Meldingsniveau: | Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert |
| Meldingstekst: | De gevraagde persoon was op peilmoment reeds overleden. |
| Loggingsniveau: | Fout |

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2404_LT01 | R2404_LT02 | R2404_LT03 | R2404_LT04 |
|-----------|------------------------|----------------------------|---|--------------------------------|-------------------------------|
| Persoon 1 | Nadere bijhoudingsaard | <> Overleden (Actueel) | <> overleden (fout/onbekend) | = Overleden | = Overleden |
| Bericht | Peilmoment | Leeg | Leeg | Leeg | Leeg |
| Soort | Identiteitsnummer | BSN | BSN | BSN | ANR |
| | Verwacht resultaat | Geslaagd, Persoon gevonden | R1403 Er is geen persoon gevonden met het opgegeven identiteitsnummer binnen uw autorisatie. | R2404 Persoon is overleden. | R2404 Persoon is overleden |

| Object | Kenmerk | R2404_LT05 Gebouwd, nog niet te testen | R2404_LT06 |
|-----------|------------------------|---|---|
| Persoon 1 | Nadere bijhoudingsaard | = Overleden | = overleden |
| Bericht | Peilmoment | Leeg | GEVULD (met datum dat persoon nog leefde) |
| Soort | Identiteitsnummer | Objectsleutel | BSN |
| | Verwacht resultaat | R2404 Persoon is overleden. | Geslaagd, Persoon gevonden |

R2405 - Algemene foutmelding bij schending autorisatieregels levering

R2405

Algemene foutmelding bij schending autorisatieregels levering

| | |
|-----------------|--|
| Definitie: | Bij schending van één of meer van de autorisatieregels die zijn gekoppeld aan Use Case LV.1.AL of Use Case VB.1.AV.CA gaat een algemene foutmelding naar buiten waaruit niet precies blijkt wat er aan de hand is. |
| Versie: | 2 |
| Soort: | Controleregel |
| Status specs: | Vervallen |
| Meldingsniveau: | Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert |
| Meldingstekst: | Er is een autorisatiefout opgetreden. |

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2405_LT01 | R2405_LT02 |
|-------------|--------------------|--|--|
| Foutmelding | Autorisatie | Ja | Ja |
| Use | Case | LV.1.AL | VB.1.AV.CA |
| | Verwacht resultaat | R2405 Er is een autorisatiefout opgetreden. | R2405 Er is een autorisatiefout opgetreden. |

R2412

Een bericht dat niet de complete persoonslijst kan tonen, bevat geen onderzoeken naar ontbrekende gegevens

| | |
|---------------|---|
| Definitie: | Een bericht bevat geen voorkomens van <i>Gegeven in onderzoek</i> als: <div><div>Het een een <i>Soort bericht</i> betreft wat niet een complete PL kan leveren</div><div>EN</div><div>Het een onderzoek betreft naar een ontbrekend gegeven:<div><i>(Gegeven in onderzoek.Object sleutel gegeven is leeg</i></div><div>EN</div><div><i>Gegeven in onderzoek.Voorkomen sleutel gegeven is leeg).</i></div></div><div>Toelichting: Dit betekent dus dat berichten die niet alle groepen kunnen bevatten geen 'Onderzoek naar ontbrekende gegevens' leveren. Deze regel is gekoppeld aan de diensten die op grond van deze regel onderzoeken naar ontbrekende gegevens uit het bericht filteren.</div></div> |
| Versie: | 1 |
| Soort: | Verwerkingslogica |
| Status specs: | Definitief |

Analyse

NB: Onderzoeken naar ontbrekende gegevens worden niet mee geconverteerd vanuit het GBA. Deze onderzoeken zullen dus niet aanwezig zijn op de blob van de persoon. De werking van deze regel is daarmee pas vast te stellen op het moment dat de brp bijhouding voor onderzoeken is opgeleverd.

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2412_LT01 Gebouwd, nog niet te testen | R2412_LT02 Gebouwd, nog niet te testen | R2412_LT03 Gebouwd, nog niet te testen | R2412_LT04 Gebouwd, nog niet te testen |
|---------|--|---|---|---|---|
| Bericht | Soort | Mutatiebericht | Volledig bericht (geef details persoon) | Resultaatbericht ZoekPersoon | Resultaatbericht Zoek persoon op adres |
| | Gegeven in onderzoek.Object sleutel gegeven | LEEG | LEEG | LEEG | LEEG |
| | Gegeven in onderzoek.Voorkomen sleutel gegeven | LEEG | LEEG | LEEG | LEEG |
| | Verwacht Resultaat | Afhandeling volgens R1319 | Afhandeling volgens R2065 | Onderzoek NIET aanwezig in bericht | Onderzoek NIET aanwezig in bericht |

| Object | Kenmerk | R2412_LT05 Gebouwd, nog niet te testen |
|---------|--|--|
| Bericht | Soort | Resultaatbericht Geef medebewoners van persoon |
| | Gegeven in onderzoek.Object sleutel gegeven | LEEG |
| | Gegeven in onderzoek.Voorkomen sleutel gegeven | LEEG |
| | Verwacht Resultaat | Onderzoek NIET aanwezig in bericht |

R2437

Waarschuwing indien de gerelateerde gegevens van een persoon wijzigen en deze persoon voorkomt als een pseudo-persoon op de persoonslijst van een ander.

| | |
|-----------------|--|
| Definitie: | <p>Er moet een waarschuwing getoond worden indien er een wijziging (actualisering, correctie of verwijdering) plaats vindt op de 'Gerelateerden gegevens' (R2123) van een Persoon die 'Ingeschrevene' (I) is en deze Persoon ook als 'Pseudo-persoon' (P) voorkomt op de persoonslijst van een andere Persoon.</p> <p>De controle of de Persoon ook als 'Pseudo-persoon' (P) voorkomt kan gedaan worden door te zoeken naar een (of meerdere) 'Pseudo-persoon' (P) die het zelfde Burgerservicenummer of het zelfde Administratienummer hebben als de persoon waarvan de 'Gerelateerden gegevens' (R2123) van zijn gewijzigd.</p> <p>Toelichting:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Deze regel zorgt ervoor dat er een waarschuwing komt als een relatie t.g.v. ontrelateren asymmetrisch is geworden en een wijziging van de 'Gerelateerden gegevens' (R2123) dus niet meer vanzelf doorwerkt op de persoonslijst van gerelateerden.2. Deze regel is in principe generiek maar is gekoppeld aan alle Handeling \ Acties waarvoor is vastgesteld dat het wijzigen van 'Gerelateerden gegevens' (R2123) daadwerkelijk van toepassing is. Hierdoor wordt de regel in alleen in de specificatie rapportage opgenomen als deze van toepassing is. |
| Versie: | 3 |
| Soort: | Controleregel |
| Status specs: | Definitief |
| Meldingsniveau: | Waarschuwing aangetroffen; mogelijk herstelactie ondernemen |
| Meldingstekst: | <p>De persoon komt als pseudopersoon op de persoonslijst van een ander voor.</p> <p>Waarschuw de betreffende bijhouder zodat deze de wijziging op de persoonslijst kan uitvoeren.</p> |

Status

Buiten scope

R2439 - StUF BG versie moet verwijzen naar een bestaand stamgegeven

R2439

StUF BG versie moet verwijzen naar een bestaand stamgegeven

| | |
|-----------------|--|
| Definitie: | Bericht.Versie Stuf BG moet verwijzen naar een voorkomen in het stamgegeven Versie Stuf BG. |
| Versie: | 1 |
| Soort: | Integriteitsregel |
| Status specs: | Definitief |
| Meldingsniveau: | Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert |
| Meldingstekst: | Parameter StUF BG versie moet verwijzen naar een bestaand stamgegeven |
| Loggingsniveau: | Illegale poging |

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2439_LT01 R2439_LT02 | |
|--------------------------------------|--|-----------------------|---|
| Bericht.Versie Stuf BG verwijst naar | een voorkomen in het stamgegeven Versie Stuf BG. | Ja | Nee |
| | Verwacht resultaat | Geslaagd | Parameter StUF BG versie moet verwijzen naar een bestaand stamgegeven |

R2440 - StUF BG versie moet geldig zijn op systeemdatum

| R2440 | |
|---|--|
| StUF BG versie moet geldig zijn op systeemdatum | |
| Definitie: | Bericht.Versie Stuf BG moet verwijzen naar een Geldig voorkomen stamgegevens op peildatum (R1284) in het stamgegevens Versie Stuf BG, met als peildatum de 'Systeemdatum' (R2016). |
| Versie: | 1 |
| Soort: | Gegevensvalidatieregel |
| Status specs: | Definitief |
| Meldingsniveau: | Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert |
| Meldingstekst: | Parameter StUF BG versie moet verwijzen naar een geldig stamgegevens |
| Loggingsniveau: | Illegale poging |

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2440_LT01 | R2440_LT02 |
|--------------------------------------|-------------------------------|------------|--|
| Bericht.Versie Stuf BG verwijst naar | Geldig voorkomen stamgegevens | Ja | Nee |
| | Verwacht resultaat | Geslaagd | R2440 Parameter StUF BG versie moet verwijzen naar een geldig stamgegevens |

R2441 - De Vertaling Berichtsoort BRP moet verwijzen naar een bestaand stamgegevens

R2441

De Vertaling Berichtsoort BRP moet verwijzen naar een bestaand stamgegevens

| | |
|-----------------|--|
| Definitie: | Bericht.Vertaling berichtsoort BRP moet verwijzen naar een voorkomen in het stamgegevens Vertaling berichtsoort BRP. |
| Versie: | 1 |
| Soort: | Integriteitsregel |
| Status specs: | Definitief |
| Meldingsniveau: | Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert |
| Meldingstekst: | Parameter Vertaling berichtsoort BRP moet verwijzen naar een bestaand stamgegevens |
| Loggingsniveau: | Illegale poging |

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2441_LT01 | R2441_LT02 |
|--|--|------------|--|
| Bericht.Vertaling berichtsoort BRP verwijst naar | voorkomen in het stamgegevens Vertaling berichtsoort BRP | Ja | Nee |
| | Verwacht resultaat | Geslaagd | R2441 Parameter Vertaling berichtsoort BRP moet verwijzen naar een bestaand stamgegevens |

R2442 - Vertaling Berichtsoort BRP moet geldig zijn op systeemdatum

R2442

Vertaling Berichtsoort BRP moet geldig zijn op systeemdatum

| | |
|-----------------|--|
| Definitie: | Bericht.Vertaling berichtsoort BRP moet verwijzen naar een Geldig voorkomen stamgegevens op peildatum (R1284) in het stamgegevens Vertaling berichtsoort BRP, met als peildatum de 'Systeemdatum' (R2016). |
| Versie: | 1 |
| Soort: | Gegevensvalidatieregel |
| Status specs: | Definitief |
| Meldingsniveau: | Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert |
| Meldingstekst: | Parameter Vertaling berichtsoort BRP moet verwijzen naar een geldig stamgegevens |
| Loggingsniveau: | Illegale poging |

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2442_LT01 | R2442_LT02 |
|--|---|------------|--|
| Bericht.Vertaling berichtsoort BRP verwijst naar | Geldig voorkomen stamgegevens op peildatum (R1284) in het stamgegevens Vertaling berichtsoort BRP | Ja | Nee |
| | Verwacht resultaat | Geslaagd | R2442 Parameter Vertaling berichtsoort BRP moet verwijzen naar een geldig stamgegevens |

R2443 - Het te vertalen BRPXML-bericht moet XSD-valide zijn

| R2443 | |
|---|--|
| Het te vertalen BRPXML-bericht moet XSD-valide zijn | |
| Definitie: | Het te vertalen BRPXML-bericht moet voldoen aan de BRPXML XSD-specificatie. |
| | Opmerking: Om deze controle te kunnen uitvoeren zal de inhoud van <i>Bericht.Te vertalen bericht</i> moeten worden geïsoleerd en aangeboden aan de XSD-validatie. |
| Versie: | 1 |
| Soort: | Controleregel |
| Status specs: | Definitief |
| Meldingsniveau: | Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert |
| Meldingstekst: | Het te vertalen BRPXML-bericht moet XSD-valide zijn |
| Loggingsniveau: | Illegale poging |

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2443_LT01 R2443_LT02 | |
|----------------------------|--------------------------|-----------------------|---|
| BRPXML-bericht voldoet aan | BRPXML XSD-specificatie. | Ja | Nee |
| | Verwacht resultaat | Geslaagd | Het te vertalen BRPXML-bericht moet XSD-valide zijn |

R2444

Het te vertalen BRPXML-bericht moet overeenkomen met de opgegeven Vertaling berichtsoort BRP

Definitie:

Bericht.Vertaling berichtsoort BRP moet overeenkomen met *Bericht.Soort synchronisatie* zoals opgenomen in het te vertalen BRPXML-bericht.

Opmerking:

Om de waarde van *Bericht.Soort synchronisatie* te verkrijgen zal de inhoud van *Bericht.Te vertalen bericht* moeten worden geparseerd.

Versie:

1

Soort:

Controleregel

Status specs:

Definitief

Meldingsniveau:

Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

Meldingstekst:

De berichtsoort van het te vertalen BRPXML-bericht moet overeenkomen met de opgegeven Vertaling berichtsoort BRP

Loggingsniveau:

Illegale poging

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2444_LT01 | R2444_LT02 |
|------------------------------------|---|------------|--|
| Bericht.Vertaling berichtsoort BRP | komt overeen met met Bericht.Soort synchronisatie | Ja | Nee |
| | Verwacht resultaat | Geslaagd | De berichtsoort van het te vertalen BRPXML-bericht moet overeenkomen met de opgegeven Vertaling berichtsoort BRP |

R2445 - Waarschuwing StUF BG Transformatiecomponent

| R2445 | |
|---|---|
| Waarschuwing StUF BG Transformatiecomponent | |
| Definitie: | Waarschuwing van de externe StUF BG Transformatiecomponent, zoals deze via de dienst Geef StUF BG bericht wordt geretourneerd aan de verzoeker. |
| Versie: | 2 |
| Soort: | Controleregel |
| Status specs: | Definitief |
| Meldingsniveau: | Waarschuwing aangetroffen; mogelijk herstelactie ondernemen |
| Meldingstekst: | <Meldingtekst StUF BG Transformatiecomponent> |
| Loggingsniveau: | Melding |

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2445_LT01 |
|--------|--------------------|---|
| | Verwacht resultaat | Meldingtekst StUF BG Transformatiecomponent |

R2446 - Blokkerende fout StUF BG Transformatiecomponent

| R2446 | |
|---|--|
| Blokkerende fout StUF BG Transformatiecomponent | |
| Definitie: | Blokkerende fout geconstateerd door de externe StUF BG Transformatiecomponent, zoals deze via de dienst Geef StUF BG bericht wordt geretourneerd aan de verzoeker. |
| Versie: | 1 |
| Soort: | Controleregel |
| Status specs: | Definitief |
| Meldingsniveau: | Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert |
| Meldingstekst: | <Meldingtekst StUF BG Transfromatiecomponent> |
| Loggingsniveau: | Illegale poging |

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2446_LT01 |
|--------|--------------------|---|
| | Verwacht resultaat | Meldingtekst StUF BG Transfromatiecomponent |

R2452 - De autorisatie voor het verzenden van een vrij bericht

| R2452 | |
|--|---|
| De autorisatie voor het verzenden van een vrij bericht | |
| Definitie: | <p>Bij een vrij bericht kunnen we het voorkomen van Autorisatie voor verzenden vrij bericht 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 <i>'de autorisatie voor verzenden vrij bericht'</i>.</p> <p>Indien de zendende partij nog aangesloten is op het GBA-stelsel, <i>Partij.Datum overgang naar BRP</i> is leeg of is groter dan <i>'Systeemdatum' (R2016)</i>, dan zijn de onderstaande regels niet van toepassing:</p> <ul style="list-style-type: none">Autorisatie voor 'Verzend Partij' bestaat (<i>R2454 - Autorisatie voor het vrije bericht voor de verzendende partij moet bestaan</i>), is geldig (<i>R2457 - Autorisatie voor het vrije bericht voor de verzendende partij moet geldig zijn</i>) en is niet geblokkeerd (<i>R2462 - Autorisatie voor het vrije bericht voor de verzendende partij mag niet geblokkeerd zijn</i>)De 'Ondertekenaar' klopt (<i>R2464 - Autorisatie voor het vrije bericht voor de ondertekenaar moet bestaan</i>) en is geldig (<i>R2468 - De ondertekenaar van het vrije bericht moet een geldige partij zijn</i>)De 'Transporteur' klopt (<i>R2467 - Autorisatie voor het vrije bericht voor de transporteur moet bestaan</i>) en is geldig (<i>R2469 - De transporteur van het vrije bericht moet een geldige partij zijn</i>)Het afleverpunt van de 'Verzend Partij' klopt (<i>R2470 - De verzendende partij van het vrije bericht dient een afleverpunt te hebben</i>) <p>De context van deze definitie bestaat uit de volgende input:</p> <ul style="list-style-type: none">De waarde van <i>Bericht.Zendende partij</i> uit de stuurgegevens van het inkomende bericht. Deze bevat een <i>Partij.Code</i> die de 'Verzend Partij' aanduidt.De 'Verzend Partij' is een 'Geautoriseerde Verzend Partij' als deze een voorkomen heeft van <i>Partij.Vrij bericht</i>.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 'Geautoriseerde Verzend Partij' heeft voor het vrije bericht een <i>Partij.Afleverpunt vrij bericht</i>. <p><i>'De autorisatie voor verzenden vrij bericht'</i> is het voorkomen van <i>Partij</i> waarvoor geldt dat:</p> <ul style="list-style-type: none">Er is sprake van een 'Geautoriseerde Verzend Partij'.'De ondertekenaar klopt' indien:<ul style="list-style-type: none">Het OIN van de partij <i>Partij.Ondertekenaar vrij bericht</i> is gelijk aan de 'Ondertekenaar' OF<i>Partij.Ondertekenaar vrij bericht</i> is leeg en 'Ondertekenaar' is gelijk aan de OIN van de 'Geautoriseerde verzend partij''De transporteur klopt' indien:<ul style="list-style-type: none">Het OIN van de partij <i>Partij.Transporteur vrij bericht</i> is gelijk aan de 'Transporteur' OF<i>Partij.Transporteur vrij bericht</i> is leeg is en 'Transporteur' is gelijk aan de OIN van de 'Geautoriseerde verzend partij''Het afleverpunt klopt' indien 'Geautoriseerde Verzend Partij' een waarde heeft voor <i>Partij.Afleverpunt vrij bericht</i>. <p>Versie: 2</p> <p>Soort: Definitieregel</p> <p>Status specs: Definitief</p> <p>Status</p> <p>Niet testbare definitieregel</p> |

R2453 - De autorisatie voor het ontvangen van een vrij bericht

| R2453 | |
|--|---|
| De autorisatie voor het ontvangen van een vrij bericht | |
| Definitie: | <p>Bij een vrij bericht kunnen we het voorkomen van Autorisatie voor ontvangen vrij bericht aanwijzen dat overeenkomt met de inhoud van de stuurparameters van het bericht. Dit noemen we <i>'de autorisatie voor ontvangen vrij bericht'</i>.</p> <p>De context van deze definitie bestaat uit de volgende input:</p> <ul style="list-style-type: none">De waarde van <i>Bericht.Ontvanger vrij bericht</i> uit de stuurparameters van het inkomende bericht. Deze bevat een <i>Partij.Code</i> die de 'Ontvangst Partij' aanduidt.De 'Ontvangst Partij' is een 'Geautoriseerde Ontvangst Partij' als deze een voorkomen heeft van <i>Partij.Vrij bericht</i>.De 'Geautoriseerde Ontvangst Partij' heeft voor het vrije bericht een <i>Partij.Afleverpunt vrij bericht</i>. <p>Indien de ontvangende partij nog aangesloten is op het GBA-stelsel, <i>Partij.Datum overgang naar BRP</i> is leeg of is groter dan <i>'Systeemdatum' (R2016)</i>, dan zijn de onderstaande regels niet van toepassing:</p> <ul style="list-style-type: none">Autorisatie voor de 'Ontvangst Partij' bestaat (<i>R2456 - Autorisatie voor het vrije bericht voor de ontvangende partij moet bestaan</i>), is geldig (<i>R2459 - Autorisatie voor het vrije bericht voor de ontvangende partij moet geldig zijn</i>) en is niet geblokkeerd (<i>R2463 - Autorisatie voor het vrije bericht voor de ontvangende partij mag niet geblokkeerd zijn</i>)Het afleverpunt van de 'Ontvangst Partij' klopt (<i>R2519 - De ontvangende partij van het vrije bericht dient een afleverpunt te hebben</i>) <p><i>'De autorisatie voor ontvangst vrij bericht'</i> is het voorkomen van <i>Partij</i> waarbij geldt dat:</p> <ul style="list-style-type: none">Er is sprake van een 'Geautoriseerde Ontvangst Partij'.'Het afleverpunt klopt' indien: 'Geautoriseerde Ontvangst Partij' heeft een waarde voor <i>Partij.Afleverpunt vrij bericht</i>. <p>Toelichting:</p> <p>Indien het vrije bericht bestemd is voor een partij die op het BRP-stelsel is aangesloten, hiervan is sprake als Datum overgang naar BRP gevuld en nu geldig, is controle op autorisatie voor het ontvangen van het vrije bericht van toepassing. Anders is de ontvangst partij nog op het GBA-stelsel aangesloten en zal er geen groep Vrij bericht zijn.</p> <p>Versie: 2</p> <p>Soort: Definitieregel</p> <p>Status specs: Definitief</p> <p>Status</p> <p>Niet testbare definitieregel</p> |

R2454 - Autorisatie voor het vrije bericht voor de verzendende partij moet bestaan

R2454

Autorisatie voor het vrije bericht voor de verzendende partij moet bestaan

| | |
|-----------------|--|
| Definitie: | Er moet een 'Geautoriseerde Verzend Partij' zijn voor het vrije bericht. Hiervan is sprake als de groep Vrij Bericht aanwezig is voor de verzendende partij. Bij het in behandeling nemen van het vrije bericht geldt dat 'Geautoriseerde Verzend Partij' zoals gedefinieerd door <i>De autorisatie voor het verzenden van een vrij bericht (R2452)</i> dient te bestaan. |
| Versie: | 1 |
| Soort: | Autorisatieregel |
| Status specs: | Definitief |
| Meldingsniveau: | Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert |
| Meldingstekst: | Autorisatie voor het vrije bericht bestaat niet voor de verzendende partij |
| Loggingsniveau: | Illegale poging |

Analyse

Houdt met de fysieke testgevallen rekening met de achterliggende definitieregel R2452
Meerdere fysieke testgevallen nodig voor logisch testgeval R2454
Overige autorisatieregels hebben hier ook betrekking op

Of de groep 'Vrij bericht' aanwezig is voor de verzendende partij wordt bepaald aan de hand van de vulling van kern.partij.datingangvrijber.

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2454_LT01 | R2454_LT02 |
|--------------------|--------------------|------------|---|
| Verzendende Partij | Groep Vrij Bericht | Aanwezig | NIET Aanwezig |
| | Verwacht resultaat | Geslaagd | R2454 Autorisatie voor het vrije bericht bestaat niet voor de verzendende partij |

R2456 - Autorisatie voor het vrije bericht voor de ontvangende partij moet bestaan

R2456

Autorisatie voor het vrije bericht voor de ontvangende partij moet bestaan

| | |
|-----------------|--|
| Definitie: | Er moet een 'Geautoriseerde Ontvangst Partij' zijn voor het vrije bericht. Hiervan is sprake als de groep Vrij Bericht aanwezig is voor de ontvangende partij. Bij het in behandeling nemen van het vrije bericht geldt dat 'Geautoriseerde Ontvangst Partij' zoals gedefinieerd door <i>De autorisatie voor het ontvangen van een vrij bericht (R2453)</i> dient te bestaan. |
| Versie: | 1 |
| Soort: | Autorisatieregel |
| Status specs: | Definitief |
| Meldingsniveau: | Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert |
| Meldingstekst: | Autorisatie voor het vrije bericht bestaat niet voor de ontvangende partij |
| Loggingsniveau: | Illegale poging |

Analyse

Houdt met de fysieke testgevallen rekening met de achterliggende definitieregel R2453
Meerdere fysieke testgevallen nodig voor logisch testgeval R2456
Overige autorisatieregels hebben hier ook betrekking op

Of de groep 'Vrij bericht' aanwezig is voor de verzendende partij wordt bepaald aan de hand van de vulling van kern.partij.datingangvrijber.

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2456_LT01 | R2456_LT02 |
|--------------------|--------------------|------------|---|
| Ontvangende Partij | Groep Vrij bericht | Aanwezig | NIET aanwezig |
| | Verwacht resultaat | Geslaagd | R2456 Autorisatie voor het vrije bericht bestaat niet voor de ontvangende partij |

R2457 - Autorisatie voor het vrije bericht voor de verzendende partij moet geldig zijn

R2457

Autorisatie voor het vrije bericht voor de verzendende partij moet geldig zijn

| | |
|-----------------|---|
| Definitie: | De groep Vrij Bericht die aanwezig is voor de verzendende partij moet nu geldig zijn. Bij het in behandeling nemen van het vrije bericht geldt dat 'Geautoriseerde Verzend Partij' zoals gedefinieerd door <i>De autorisatie voor het verzenden van een vrij bericht (R2452) Geldig (R2129)</i> is op de 'Systeemdatum' (R2016). |
| Versie: | 1 |
| Soort: | Autorisatieregel |
| Status specs: | Definitief |
| Meldingsniveau: | Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert |
| Meldingstekst: | Autorisatie voor het vrije bericht is niet geldig voor de verzendende partij |
| Loggingsniveau: | Illegale poging |

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2457_LT01 | R2457_LT02 | R2457_LT03 | R2457_LT04 |
|---------------------------------------|--------------------------|----------------|----------------|---|---|
| groep Vrij Bericht Zendende partij | Datum Ingang | < systeemdatum | = systeemdatum | > systeemdatum | < of = systeemdatum |
| groep Vrij Bericht Zendende partij | Datum Einde (geldigheid) | Leeg | > systeemdatum | Leeg > systeemdatum | systeemdatum |
| | Verwacht resultaat | Geslaagd | Geslaagd | R2457 Autorisatie voor het vrije bericht is niet geldig voor de verzendende partij | R2457 Autorisatie voor het vrije bericht is niet geldig voor de verzendende partij |

| Object | Kenmerk | R2457_LT05 |
|---------------------------------------|--------------------------|---|
| groep Vrij Bericht Zendende partij | Datum Ingang | < of = systeemdatum |
| groep Vrij Bericht Zendende partij | Datum Einde (geldigheid) | < systeemdatum |
| | Verwacht resultaat | R2457 Autorisatie voor het vrije bericht is niet geldig voor de verzendende partij |

R2459 - Autorisatie voor het vrije bericht voor de ontvangende partij moet geldig zijn

| R2459 | |
|--|---|
| Autorisatie voor het vrije bericht voor de ontvangende partij moet geldig zijn | |
| Definitie: | De groep Vrij Bericht die aanwezig is voor de ontvangende partij moet nu geldig zijn. Bij het in behandeling nemen van het vrije bericht geldt dat 'Geautoriseerde Ontvangst Partij' zoals gedefinieerd door <i>De autorisatie voor het ontvangen van een vrij bericht (R2453) Geldig (R2129)</i> is op de 'Systeemdatum' (R2016). |
| Versie: | 1 |
| Soort: | Autorisatieregel |
| Status specs: | Definitief |
| Meldingsniveau: | Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert |
| Meldingstekst: | Autorisatie voor het vrije bericht is niet geldig voor de ontvangende partij |
| Loggingsniveau: | Illegale poging |

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2459_LT01 | R2459_LT02 | R2459_LT03 | R2459_LT04 |
|--|--------------------------|----------------|----------------|---|---|
| groep Vrij bericht Ontvangende partij | Datum Ingang | < Systeemdatum | = systeemdatum | > systeemdatum | < of = systeemdatum |
| groep Vrij bericht Ontvangende partij | Datum Einde (Geldigheid) | Leeg | > systeemdatum | Leeg of > systeemdatum | = systeemdatum |
| | Verwacht resultaat | Geslaagd | Geslaagd | R2459 Autorisatie voor het vrije bericht is niet geldig voor de ontvangende partij | R2459 Autorisatie voor het vrije bericht is niet geldig voor de ontvangende partij |

| Object | Kenmerk | R2459_LT05 |
|--|--------------------------|---|
| groep Vrij bericht Ontvangende partij | Datum Ingang | < of = systeemdatum |
| groep Vrij bericht Ontvangende partij | Datum Einde (Geldigheid) | < systeemdatum |
| | Verwacht resultaat | R2459 Autorisatie voor het vrije bericht is niet geldig voor de ontvangende partij |

R2460 - De verzendende partij van het vrije bericht moet geldig zijn

| R2460 | |
|--|---|
| De verzendende partij van het vrije bericht moet geldig zijn | |
| Definitie: | Bij het in behandeling nemen van het vrije bericht geldt dat 'Verzend Partij' zoals gedefinieerd door <i>De autorisatie voor het verzenden van een vrij bericht (R2452)</i> moet verwijzen naar een <i>Geldig (R2129)</i> voorkomen op 'Systeemdatum' (<i>R2016</i>) in <i>Partij</i> . |
| Versie: | 4 |
| Soort: | Autorisatieregel |
| Status specs: | Definitief |
| Meldingsniveau: | Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert |
| Meldingstekst: | De verzendende partij van het vrije bericht is niet geldig |
| Loggingsniveau: | Illegale poging |

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2460_LT01 | R2460_LT02 | R2460_LT03 | R2460_LT04 |
|---|--------------------------|----------------|----------------|---|---|
| voorkomen stamgegevens op peildatum Geautoriseerde Verzend Partij | Datum Ingang | < Systeemdatum | < Systeemdatum | > systeemdatum | < of = systeemdatum |
| voorkomen stamgegevens op peildatum Geautoriseerde Verzend Partij | Datum Einde (Geldigheid) | Leeg | > systeemdatum | Leeg of > systeemdatum | = systeemdatum |
| | Verwacht resultaat | Geslaagd | Geslaagd | R2460 De verzendende partij van het vrije bericht is niet geldig | R2460 De verzendende partij van het vrije bericht is niet geldig |

| Object | Kenmerk | R2460_LT05 |
|---|--------------------------|---|
| voorkomen stamgegevens op peildatum Geautoriseerde Verzend Partij | Datum Ingang | < of = systeemdatum |
| voorkomen stamgegevens op peildatum Geautoriseerde Verzend Partij | Datum Einde (Geldigheid) | < systeemdatum |
| | Verwacht resultaat | R2460 De verzendende partij van het vrije bericht is niet geldig |

R2461 - De ontvangende partij van het vrije bericht moet geldig zijn

| R2461 | |
|--|--|
| De ontvangende partij van het vrije bericht moet geldig zijn | |
| Definitie: | Bij het in behandeling nemen van het vrije bericht geldt dat 'Ontvangst Partij' zoals gedefinieerd door <i>De autorisatie voor het ontvangen van een vrij bericht (R2453)</i> moet verwijzen naar een <i>Geldig (R2129)</i> voorkomen op ' <i>Systeemdatum</i> ' (<i>R2016</i>) in <i>Partij</i> . |
| Versie: | 3 |
| Soort: | Autorisatieregel |
| Status specs: | Definitief |
| Meldingsniveau: | Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert |
| Meldingstekst: | De ontvangende partij van het vrije bericht is niet geldig |
| Loggingsniveau: | Illegale poging |

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2461_LT01 | R2461_LT02 | R2461_LT03 | R2461_LT04 |
|---|--------------------------|----------------|----------------|---|---|
| voorkomen stamgegevens op peildatum Geautoriseerde Ontvangende Partij | Datum Ingang | < Systeemdatum | < Systeemdatum | > systeemdatum | < of = systeemdatum |
| voorkomen stamgegevens op peildatum Geautoriseerde Ontvangende Partij | Datum Einde (Geldigheid) | Leeg | > systeemdatum | Leeg of > systeemdatum | = systeemdatum |
| | Verwacht resultaat | Geslaagd | Geslaagd | R2461 De ontvangende partij van het vrije bericht is niet geldig | R2461 De ontvangende partij van het vrije bericht is niet geldig |

| Object | Kenmerk | R2461_LT05 |
|---|--------------------------|---|
| voorkomen stamgegevens op peildatum Geautoriseerde Ontvangende Partij | Datum Ingang | < of = systeemdatum |
| voorkomen stamgegevens op peildatum Geautoriseerde Ontvangende Partij | Datum Einde (Geldigheid) | < systeemdatum |
| | Verwacht resultaat | R2461 De ontvangende partij van het vrije bericht is niet geldig |

R2462 - Autorisatie voor het vrije bericht voor de verzendende partij mag niet geblokkeerd zijn

R2462

Autorisatie voor het vrije bericht voor de verzendende partij mag niet geblokkeerd zijn

| | |
|-----------------|--|
| Definitie: | Bij het in behandeling nemen van het vrije bericht geldt dat voor 'Geautoriseerde Verzend Partij' zoals gedefinieerd door <i>De autorisatie voor het verzenden van een vrij bericht (R2452)</i> waarde <i>Partij.Geblokkeerd vrij bericht?</i> ongelijk aan "Ja" is. |
| Versie: | 1 |
| Soort: | Autorisatieregel |
| Status specs: | Definitief |
| Meldingsniveau: | Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert |
| Meldingstekst: | De verzendende partij van het vrije bericht is geblokkeerd door de beheerder |
| Loggingsniveau: | Illegale poging |

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2462_LT01 | R2462_LT02 | R2462_LT03 | R2462_LT04 |
|-------------------------------|----------------------------------|---|--|---|---|
| Bericht | Zendende systeem | BRP (Datum overgang naar BRP < systeemdatum) | BRP (Datum overgang naar BRP < systeemdatum) | BRP (Datum overgang naar BRP < systeemdatum) | BRP (Datum overgang naar BRP < systeemdatum) |
| Geautoriseerde Verzend Partij | Partij.Geblokkeerd vrij bericht? | <> Ja | = Ja | <> Ja | <> Ja |
| Ondertekenaar | Partij.Geblokkeerd vrij bericht? | <> Ja | <> Ja | = Ja | <> Ja |
| Transporteur | Partij.Geblokkeerd vrij bericht? | <> Ja | <> Ja | <> Ja | = Ja |
| | Verwacht resultaat | Geslaagd | De verzendende partij van het vrije bericht is geblokkeerd door de beheerder | Geslaagd | Geslaagd |

| Object | Kenmerk | R2462_LT05 |
|-------------------------------|----------------------------------|---|
| Bericht | Zendende systeem | GBA (Datum overgang naar BRP > systeemdatum of LEEG) |
| Geautoriseerde Verzend Partij | Partij.Geblokkeerd vrij bericht? | = Ja |
| Ondertekenaar | Partij.Geblokkeerd vrij bericht? | <> Ja |
| Transporteur | Partij.Geblokkeerd vrij bericht? | <> Ja |
| | Verwacht resultaat | Geslaagd |

R2463 - Autorisatie voor het vrije bericht voor de ontvangende partij mag niet geblokkeerd zijn

R2463

Autorisatie voor het vrije bericht voor de ontvangende partij mag niet geblokkeerd zijn

| | |
|-----------------|--|
| Definitie: | Bij het in behandeling nemen van het vrije bericht geldt dat voor 'Geautoriseerde Ontvangst Partij' zoals gedefinieerd door <i>De autorisatie voor het ontvangen van een vrij bericht (R2453)</i> waarde <i>Partij.Geblokkeerd vrij bericht?</i> ongelijk aan "Ja" is. |
| Versie: | 1 |
| Soort: | Autorisatieregel |
| Status specs: | Definitief |
| Meldingsniveau: | Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert |
| Meldingstekst: | De ontvangende partij van het vrije bericht is geblokkeerd door de beheerder |
| Loggingsniveau: | Illegale poging |

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2463_LT01 | R2463_LT02 | R2463_LT03 |
|---------------------------------|----------------------------------|---|---|--|
| Zendende | Systeem | BRP (Datum overgang naar BRP < systeemdatum) | BRP (Datum overgang naar BRP < systeemdatum) | GBA (Datum overgang naar BRP >systeemdatum of LEEG) |
| Geautoriseerde Ontvangst Partij | Partij.Geblokkeerd vrij bericht? | <> Ja | = Ja | = Ja |
| | Verwacht resultaat | Geslaagd | R2463 De ontvangende partij van het vrije bericht is geblokkeerd door de beheerder | Geslaagd |

R2464 - Autorisatie voor het vrije bericht voor de ondertekenaar moet bestaan

| | |
|--|--|
| R2464 | |
| Autorisatie voor het vrije bericht voor de ondertekenaar moet bestaan | |
| Definitie: | Het OIN van het PKI overheidscertificaat dat is gebruikt voor de digitale ondertekening van het bericht dient te bestaan. Bij het in behandeling nemen van het vrije bericht moet gelden dat 'De ondertekenaar klopt' zoals gedefinieerd door <i>De autorisatie voor het verzenden van een vrij bericht (R2452)</i> . |
| Versie: | 2 |
| Soort: | Autorisatieregel |
| Status specs: | Definitief |
| Meldingsniveau: | Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert |
| Meldingstekst: | De ondertekenaar van het vrije bericht is onjuist |
| Loggingsniveau: | Illegale poging |

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2464_LT01 | R2464_LT02 | R2464_LT03 | R2464_LT04 |
|--------|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--|--|
| OIN | Partij.Ondertekenaar in partij | = Partij.Ondertekenaar in bericht | Leeg | <> Partij.Ondertekenaar in bericht | Leeg |
| OIN | Partij.Ondertekenaar in bericht | | = 'Geautoriseerde verzend partij' | | <> 'Geautoriseerde verzend partij' |
| | Verwacht resultaat | Geslaagd | Geslaagd | R2464 De ondertekenaar van het vrije bericht is onjuist | R2464 De ondertekenaar van het vrije bericht is onjuist |

| Object | Kenmerk | R2464_LT05 |
|--------|---------------------------------|--|
| OIN | Partij.Ondertekenaar in partij | = Partij.Ondertekenaar in bericht |
| OIN | Partij.Ondertekenaar in bericht | Leeg |
| | Verwacht resultaat | NB: de ondertekenaar is een geldige partij maar het oin is niet gevuld bij de ondertekenaar R2464 De ondertekenaar van het vrije bericht is onjuist |

R2467 - Autorisatie voor het vrije bericht voor de transporteur moet bestaan

| R2467 | |
|--|---|
| Autorisatie voor het vrije bericht voor de transporteur moet bestaan | |
| Definitie: | Het OIN van het PKI overheidscertificaat dat is gebruikt voor het opzetten van de beveiligde verbinding dient te bestaan. Bij het in behandeling nemen van het vrije bericht moet gelden dat 'De transporteur klopt' zoals gedefinieerd door <i>De autorisatie voor het verzenden van een vrij bericht (R2452)</i> . |
| Versie: | 2 |
| Soort: | Autorisatieregel |
| Status specs: | Definitief |
| Meldingsniveau: | Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert |
| Meldingstekst: | De transporteur van het vrije bericht is onjuist |
| Loggingsniveau: | Illegale poging |

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2467_LT01 | R2467_LT02 | R2467_LT03 | R2467_LT04 |
|--------|--------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---|---|
| OIN | Partij.Transporteur in partij | = Partij.Transporteur in bericht | Leeg | <> Partij.Transporteur in bericht | Leeg |
| OIN | Partij.Transporteur in bericht | | = 'Geautoriseerde verzend partij' | | <> 'Geautoriseerde verzend partij' |
| | Verwacht resultaat | Geslaagd | Geslaagd | R2467 De transporteur van het vrije bericht is onjuist | R2467 De transporteur van het vrije bericht is onjuist |

| Object | Kenmerk | R2467_LT05 |
|--------|--------------------------------|---|
| OIN | Partij.Transporteur in partij | = Partij.Transporteur in bericht |
| OIN | Partij.Transporteur in bericht | Leeg |
| | Verwacht resultaat | NB: De transporteur is geldig, maar OIN is niet gevuld R2467 De transporteur van het vrije bericht is onjuist |

R2468 - De ondertekenaar van het vrije bericht moet een geldige partij zijn

| R2468 | |
|---|---|
| De ondertekenaar van het vrije bericht moet een geldige partij zijn | |
| Definitie: | Het OIN van het PKI-overheidscertificaat waarmee het vrije bericht is ondertekend (De 'Ondertekenaar', zoals gedefinieerd door <i>De autorisatie voor het verzenden van een vrij bericht (R2452)</i>) moet verwijzen naar een <i>Geldig (R2129)</i> voorkomen op 'Systeemdatum' (R2016) in Partij. |
| Versie: | 2 |
| Soort: | Autorisatieregel |
| Status specs: | Definitief |
| Meldingsniveau: | Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert |
| Meldingstekst: | De ondertekenaar van het vrije bericht is geen geldige partij |
| Loggingsniveau: | Illegale poging |

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2468_LT01 | R2468_LT02 | R2468_LT03 | R2468_LT04 |
|--|--------------------------|----------------|----------------|--|--|
| Voorkomen stamgegevens OIN Ondertekenaar | Datum Ingang | < Systeemdatum | < Systeemdatum | > systeemdatum | < of = systeemdatum |
| Voorkomen stamgegevens OIN Ondertekenaar | Datum Einde (geldigheid) | Leeg | > systeemdatum | Leeg of > systeemdatum | = systeemdatum |
| | Verwacht resultaat | Geslaagd | Geslaagd | R2468 De ondertekenaar van het vrije bericht is geen geldige partij | R2468 De ondertekenaar van het vrije bericht is geen geldige partij |

| Object | Kenmerk | R2468_LT05 |
|--|--------------------------|--|
| Voorkomen stamgegevens OIN Ondertekenaar | Datum Ingang | < of = systeemdatum |
| Voorkomen stamgegevens OIN Ondertekenaar | Datum Einde (geldigheid) | < systeemdatum |
| | Verwacht resultaat | R2468 De ondertekenaar van het vrije bericht is geen geldige partij |

R2469 - De transporteur van het vrije bericht moet een geldige partij zijn

| R2469 | |
|--|---|
| De transporteur van het vrije bericht moet een geldige partij zijn | |
| Definitie: | Het OIN van het PKI-overheidscertificaat waarmee de beveiligde verbinding is opgezet (De 'Transporteur', zoals gedefinieerd door De <i>autorisatie voor het verzenden van een vrij bericht (R2452)</i>) moet verwijzen naar een <i>Geldig (R2129)</i> voorkomen op 'Systeemdatum' (R2016) in Partij. |
| Versie: | 2 |
| Soort: | Autorisatieregel |
| Status specs: | Definitief |
| Meldingsniveau: | Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert |
| Meldingstekst: | De transporteur van het vrije bericht is geen geldige partij |
| Loggingsniveau: | Illegale poging |

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2469_LT01 | R2469_LT02 | R2469_LT03 | R2469_LT04 |
|---|--------------------------|----------------|----------------|---|---|
| Voorkomen stamgegevens OIN Transporteur | Datum Ingang | < Systeemdatum | < Systeemdatum | > systeemdatum | < of = systeemdatum |
| Voorkomen stamgegevens OIN Transporteur | Datum Einde (geldigheid) | Leeg | > systeemdatum | Leeg of > systeemdatum | = systeemdatum |
| | Verwacht resultaat | Geslaagd | Geslaagd | R2469 De transporteur van het vrije bericht is geen geldige partij | R2469 De transporteur van het vrije bericht is geen geldige partij |

| Object | Kenmerk | R2469_LT05 |
|---|--------------------------|---|
| Voorkomen stamgegevens OIN Transporteur | Datum Ingang | < of = systeemdatum |
| Voorkomen stamgegevens OIN Transporteur | Datum Einde (geldigheid) | < systeemdatum |
| | Verwacht resultaat | R2469 De transporteur van het vrije bericht is geen geldige partij |

R2470 - De verzendende partij van het vrije bericht dient een afleverpunt te hebben

R2470

De verzendende partij van het vrije bericht dient een afleverpunt te hebben

| | |
|-----------------|--|
| Definitie: | Bij het in behandeling nemen van het vrije bericht moet gelden dat 'Het afleverpunt klopt' zoals gedefinieerd door <i>De autorisatie voor het verzenden van een vrij bericht (R2452)</i> |
| Versie: | 2 |
| Soort: | Autorisatieregel |
| Status specs: | Definitief |
| Meldingsniveau: | Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert |
| Meldingstekst: | De verzendende partij van het vrije bericht heeft geen afleverpunt |
| Loggingsniveau: | Illegale poging |

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2470_LT01 | R2470_LT02 |
|--------|----------------------------------|------------|---|
| Waarde | Partij.Afleverpunt vrij bericht. | Aanwezig | NIEt aanwezig |
| | Verwacht resultaat | Geslaagd | R2470 De verzendende partij van het vrije bericht heeft geen afleverpunt |

R2472 - Het soort vrij bericht moet bestaan

| R2472 | |
|-------------------------------------|---|
| Het soort vrij bericht moet bestaan | |
| Definitie: | Bij het in behandeling nemen van het vrije bericht geldt dat <i>Bericht.Soort vrij bericht</i> moet verwijzen naar een stamgegeven in <i>Soort vrij bericht</i> . |
| Versie: | 4 |
| Soort: | Controleregel |
| Status specs: | Definitief |
| Meldingsniveau: | Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert |
| Meldingstekst: | Soort vrij bericht bestaat niet |
| Loggingsniveau: | Illegale poging |

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2472_LT01 | R2472_LT02 |
|---------|--------------------|---|---|
| Bericht | Soort vrij bericht | verwijst naar een stamgegeven in Soort vrij bericht | verwijst NIET naar een stamgegeven in Soort vrij bericht |
| | Verwacht resultaat | Geslaagd | R2472 Soort vrij bericht bestaat niet |

R2473 - Het soort vrij bericht moet geldig zijn

| R2473 | |
|---|---|
| Het soort vrij bericht moet geldig zijn | |
| Definitie: | Bij het in behandeling nemen van het vrije bericht geldt dat <i>Bericht.Soort vrij bericht</i> moet verwijzen naar een <i>Geldig voorkomen stamgegevens op peildatum (R1284)</i> op 'Systeemdatum' (R2016) in <i>Soort vrij bericht</i> . |
| Versie: | 4 |
| Soort: | Controleregel |
| Status specs: | Definitief |
| Meldingsniveau: | Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert |
| Meldingstekst: | Soort vrij bericht is niet geldig |
| Loggingsniveau: | Illegale poging |

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2473_LT01 | R2473_LT02 | R2473_LT03 | R2473_LT04 |
|---|--------------------------|----------------|----------------|--|--|
| Bericht.Soort vrij bericht voorkomen stamgegevens | Datum Ingang | < Systeemdatum | = Systeemdatum | > systeemdatum | < of = systeemdatum |
| Bericht.Soort vrij bericht voorkomen stamgegevens | Datum Einde (geldigheid) | Leeg | > systeemdatum | Leeg of > systeemdatum | = systeemdatum |
| | Verwacht resultaat | Geslaagd | Geslaagd | R2473 Soort vrij bericht is niet geldig | R2473 Soort vrij bericht is niet geldig |

| Object | Kenmerk | R2473_LT05 |
|---|--------------------------|--|
| Bericht.Soort vrij bericht voorkomen stamgegevens | Datum Ingang | < of = systeemdatum |
| Bericht.Soort vrij bericht voorkomen stamgegevens | Datum Einde (geldigheid) | < systeemdatum |
| | Verwacht resultaat | R2473 Soort vrij bericht is niet geldig |

R2482 - Vulling stuurgegevens voor het uitgaand vrij bericht

| R2482 | |
|--|--|
| Vulling stuurgegevens voor het uitgaand vrij bericht | |
| Definitie: | Bij het uitgaande (asynchroon) vrije bericht dienen de stuurgegevens in het bericht als volgt gevuld te worden: <ul style="list-style-type: none">• Bericht.Zendende partij : '199903'• Bericht.Zendende systeem : 'BRP'• Bericht.Ontvangende partij : de waarde van Bericht.Ontvanger vrij bericht uit de stuurparameters van Stuur vrij bericht• 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: | 3 |
| Soort: | Verwerkingslogica |
| Status specs: | Definitief |

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2482_LT01 |
|----------|--------------------|---|
| Uitgaand | Vrij bericht | Ja |
| | Verwacht resultaat | Vulling bericht: Bericht.Zendende partij : '199903' Bericht.Zendende systeem : 'BRP' Bericht.Ontvangende partij : de waarde van Bericht.Ontvanger vrij bericht uit de stuurparameters van Stuur vrij bericht 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') |

R2483 - Stelsel bepaalt de wijze waarop BRP het vrije bericht verstuurd

R2483

Stelsel bepaalt de wijze waarop BRP het vrije bericht verstuurd

Definitie: Het *Partij.Afleverpunt vrij bericht* van de *Bericht.Ontvanger vrij bericht* bepaald hoe het vrije bericht verstuurd wordt.

Indien *Partij.Afleverpunt vrij bericht* een waarde heeft, dan wordt het bericht via het BRP koppelvak op dit endpoint afgeleverd. Anders wordt het bericht via het koppelvak van de migratievoorziening verstuurd.

Versie: 2
Soort: Verwerkingslogica
Status specs: Definitief

Status
Vervallen

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2483_LT01 | R2483_LT02 |
|---------------------------------|--------------------|-------------------------------|---|
| Partij.Afleverpunt vrij bericht | Gevuld? | Ja | Nee |
| | Verwacht resultaat | bericht via het BRP koppelvak | bericht via het koppelvak van de migratievoorziening verstuurd. |

R2498 - De zendende partij en de zender van het vrije bericht moeten aan elkaar gelijk zijn

R2498

De zendende partij en de zender van het vrije bericht moeten aan elkaar gelijk zijn

| | |
|-----------------|--|
| Definitie: | Bij het in behandeling nemen van het vrije bericht geldt dat Bericht.Zendende partij uit stuurgegevens gelijk dient te zijn aan Bericht.Zender vrij bericht uit de parameters. |
| Versie: | 2 |
| Soort: | Invoervalidatieregel |
| Status specs: | Definitief |
| Meldingsniveau: | Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert |
| Meldingstekst: | De zendende partij is niet gelijk aan de zender vrij bericht |
| Loggingsniveau: | Illegale poging |

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2498_LT01 | R2498_LT02 |
|---------|----------------------|--------------------|---|
| Bericht | Zender vrij bericht. | = "Verzend Partij" | <> "Verzend Partij" |
| | Verwacht resultaat | Geslaagd | R2498 De zendende partij is niet gelijk aan de zender vrij bericht |

R2499 - Stel te registreren gegevens berichtarchivering vast voor vrij bericht

R2499

Stel te registreren gegevens berichtarchivering vast voor vrij bericht

Definitie:
Voor elk ingaand of uitgaand vrij bericht in de BRP wordt een voorkomen van Bericht gearhiveerd. Voor het vrije bericht zijn dit de volgende berichten (bericht naam begint met "vrb_vrb");

- *Verwerk vrij bericht*,
- *Stuur vrij bericht* en
- *Stuur vrij bericht (resultaat)*

De attributen worden als volgt gevuld (niet genoemde attributen zijn altijd 'leeg');

Soort bericht.Naam;
Voor het vrije bericht zijn de volgende soort bericht namen gereserveerd; *Verwerk vrij bericht*, *Stuur vrij bericht* en *Stuur vrij bericht (resultaat)*.

Bericht.Richting;
Indien *Stuur vrij bericht* "Ingaand", anders "Uitgaand".

Bericht.Data;
De inhoud van het bericht zelf (inclusief protocol headers/envelope).

Bericht.Zendende partij;
Vullen met de *Partij.ID* van de *Partij* uit stuurgegevens *Bericht.Zendende partij* in bericht. Is bij uitgaande berichten dus de BRP zelf. Is leeg als *Bericht.Zendende partij* **niet** verwijst naar een *Geldig (R2129)* voorkomen op '*Systeemdatum*' (*R2016*) in *Partij*.

Bericht.Zendende systeem;
Overnemen uit stuurgegevens *Bericht.Zendende systeem* in bericht. Is bij uitgaande berichten dus de BRP zelf.

Bericht.Ontvangende partij;
Indien *Verwerk vrij bericht* vullen met de *Partij.ID* van de *Partij* uit stuurgegevens *Bericht.Ontvangende partij* in bericht.
Indien *Stuur vrij bericht (resultaat)* dan *Bericht.Zendende partij* zoals dat in de stuurgegevens van het corresponderende *Stuur vrij bericht* stond. Is leeg als *Bericht.Zendende partij* **niet** verwijst naar een *Geldig (R2129)* voorkomen op '*Systeemdatum*' (*R2016*) in *Partij*.
In alle andere gevallen 'leeg'.

Bericht.Referentienummer;
Overnemen uit stuurgegevens *Bericht.Referentienummer* in bericht.

Bericht.Cross referentienummer;
Indien *Stuur vrij bericht (resultaat)* overnemen uit stuurgegevens *Bericht.Cross referentienummer* in bericht. In alle andere gevallen 'leeg'.

Bericht.Datum/tijd verzending;
Overnemen uit stuurgegevens *Bericht.Datum/tijd verzending* in bericht.

Bericht.Datum/tijd ontvangst;
Indien *Stuur vrij bericht* vullen met Datum\tijd systeem van binnenkomst bericht in de BRP service. In alle andere gevallen 'leeg'.

Bericht.Verwerking;
Indien *Stuur vrij bericht (resultaat)*, 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 altijd 'leeg'.

Bericht.Hoogste meldingsniveau;
Indien *Stuur vrij bericht (resultaat)*, 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 altijd 'leeg'.

Versie: 6
Soort: Verwerkingslogica
Status specs: Definitief

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2499_LT01 | R2499_LT02 | R2499_LT03 | R2499_LT04 |
|--------|--------------------|--|---|--|--|
| Soort | Bericht | Verwerk vrij bericht, | Stuur vrij bericht | Stuur vrij bericht (resultaat) | Stuur vrij bericht (resultaat) |
| | Verwacht resultaat | Soort bericht.Naam = Verwerk vrij bericht Bericht.Richting = Uitgaand Bericht.Data = Inhoud van bericht zelf Bericht.Antwoord op = Leeg Bericht.Zendende partij | Soort bericht.Naam = Stuur vrij bericht Bericht.Richting = Ingaand Bericht.Data = Inhoud van bericht zelf Bericht.Antwoord op = Leeg Bericht.Zendende partij | Soort bericht.Naam = Verwerk vrij bericht (Resultaat) Bericht.Richting = Uitgaand Bericht.Data = Inhoud van bericht zelf Bericht.Antwoord op = Leeg Bericht.Zendende partij | Soort bericht.Naam = Verwerk vrij bericht (Resultaat) Bericht.Richting = Uitgaand Bericht.Data = Inhoud van bericht zelf Bericht.Antwoord op = Leeg Bericht.Zendende partij |

274/344

R2506 - Vervallen objecten alleen opnemen bij autorisatie voor formele historie

R2506

Vervallen objecten alleen opnemen bij autorisatie voor formele historie

Definitie: Als een *Object is vervallen (R2508)* dan wordt dat object alleen opgenomen in een bericht indien:

Het een '*Mutatiebericht*' betreft

OF

Er bestaat autorisatie voor formele historie op het object (R2510)

Noot 1: Indien een object niet wordt opgenomen in het bericht geldt dat natuurlijk ook voor alle subobjecten in het bericht. Dus als bijvoorbeeld de eigen betrokkenheid niet wordt opgenomen, dan verdwijnt ook die hele relatie en die gerelateerde persoon uit het bericht.

Noot 2: Voor mutatieberichten is deze regel dus niet van toepassing: als het object vervalt in de 'onderhanden handeling' dan moet het namelijk wel in het bericht worden opgenomen. Als het object niet geraakt is in die handeling dan wordt het door andere regels weggefilterd.

Versie: 1

Soort: Verwerkingslogica

Status specs: Concept

Status

Logica nog niet gebouwd

R2507 - Geen objecten 'ten behoeve van mutatielevering' leveren in andere berichtsoorten

R2507

Geen objecten 'ten behoeve van mutatielevering' leveren in andere berichtsoorten

Definitie:

Als object waarbij geldt dat *Object bestaat alleen ten behoeve van mutatielevering (R2509)*, mag alleen worden opgenomen in een '*Mutatiebericht*'

Noot: Indien een object niet wordt opgenomen in het bericht geldt dat natuurlijk ook voor alle subobjecten in het bericht. Dus als bijvoorbeeld de eigen betrokkenheid niet wordt opgenomen, dan verdwijnt die hele relatie en de gerelateerde persoon uit het bericht.

Versie:

1

Soort:

Verwerkingslogica

Status specs:

Concept

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2507_LT01 | R2507_LT02 | R2507_LT03 | R2507_LT04 |
|---------|-------------------------------------|--|--|--|---|
| Persoon | GerelateerdeHuwelijkspartner object | Bevat enkel voorkomens waarvoor geldt IndicatieVoorkomenTbvLeveringMutaties = True | NVT | NVT | Bevat voorkomens voorkomens waarvoor geldt IndicatieVoorkomenTbvLeveringMutaties = NULL |
| | GerelateerdeOuder object | NVT | Bevat enkel voorkomens waarvoor geldt IndicatieVoorkomenTbvLeveringMutaties = True | NVT | NVT |
| | GerelateerdeKind object | NVT | NVT | Bevat enkel voorkomens waarvoor geldt IndicatieVoorkomenTbvLeveringMutaties = True | NVT |
| | Verwacht resultaat | GerelateerdePartner object niet opgenomen in volledig bericht | GerelateerdeOuder object niet opgenomen in volledig bericht | GerelateerdeKind object niet opgenomen in volledig bericht | Gerelateerde Partner object opgenomen in volledig bericht |

| Object | Kenmerk | R2507_LT05 | R2507_LT06 |
|---------|-------------------------------------|---|---|
| Persoon | GerelateerdeHuwelijkspartner object | NVT | NVT |
| | GerelateerdeOuder object | Bevat voorkomens voorkomens waarvoor geldt IndicatieVoorkomenTbvLeveringMutaties = NULL | NVT |
| | GerelateerdeKind object | NVT | Bevat voorkomens voorkomens waarvoor geldt IndicatieVoorkomenTbvLeveringMutaties = NULL |
| | Verwacht resultaat | Gerelateerde Ouder object opgenomen in volledig bericht | Gerelateerde Kindr object opgenomen in volledig bericht |

file:///Users/Oelan%201/Downloads/test%20overzicht%20logische%20testgevallen.html

276/344

R2508 - Object is vervallen

R2508

Object is vervallen

Definitie: Een object is vervallen als alle groepen van dat object die formele historie kennen, vervallen zijn (TijdstipVerval en ActieVerval zijn gevuld met een waarde).

(Een object van een objecttype dat geen enkele groep bevat die formele historie kent, kan nooit vervallen zijn)

Versie: 1

Soort: Definitieregel

Status specs: Concept

Status

Niet testbare definitieregel

R2509 - Object bestaat alleen ten behoeve van mutatielevering

| R2509 | |
|---|--|
| Object bestaat alleen ten behoeve van mutatielevering | |
| Definitie: | <div>Een object bestaat alleen ten behoeve van mutatielevering als alle groepen van dat object die formele historie kennen, de indicatie 'ten behoeve van mutatielevering hebben' (<u>Indicatie voorkomen ten behoeve van levering mutaties</u> = 'Ja')</div> <div>(als er bij het objecttype geen groepen bestaan die formele historie kennen, dan bestaat dat object nooit alleen ten behoeve van mutatielevering)</div> |
| Versie: | 1 |
| Soort: | Definitieregel |
| Status specs: | Concept |
| Status | |
| Niet testbare definitieregel | |

| R2510 | |
|--|---|
| Er bestaat autorisatie voor formele historie op het object | |
| Definitie: | <div>Er bestaat autorisatie voor formele historie van een object indien er in de autorisatie tenminste één voorkomen van <i>Dienstbundel \ Groep</i> bestaat dat:<div>Een groep is die een onderdeel vormt van het betreffende objecttype</div><div>EN</div><div><i>Dienstbundel \ Groep.Formele historie?</i> = 'Ja'</div></div> |
| Versie: | 1 |
| Soort: | Definitieregel |
| Status specs: | Concept |
| Status | |
| Niet testbare definitieregel | |

R2519 - De ontvangende partij van het vrije bericht dient een afleverpunt te hebben

| R2519 | |
|---|--|
| De ontvangende partij van het vrije bericht dient een afleverpunt te hebben | |
| Definitie: | Als de ontvangende partij voor het vrij bericht aangesloten is op het BRP-stelsel, dan dient de partij een afleverpunt te hebben. |
| | Bij het in behandeling nemen van het vrije bericht moet gelden dat 'Het afleverpunt klopt' zoals gedefinieerd door <i>De autorisatie voor het ontvangen van een vrij bericht (R2453)</i> . |
| Versie: | 1 |
| Soort: | Autorisatieregel |
| Status specs: | Definitief |
| Meldingsniveau: | Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert |
| Meldingstekst: | De ontvangende partij van het vrije bericht heeft geen afleverpunt |
| Loggingsniveau: | Illegale poging |

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2519_LT01 | R2519_LT02 | R2519_LT03 | R2519_LT04 |
|--------------------|--------------------------|----------------|-------------------|-------------------|---|
| Partij | Datum overgang BRP | < systeemdatum | < systeemdatum | < systeemdatum | < systeemdatum |
| Groep vrij bericht | Geldig | Ja | Nee | Ja | Ja |
| Groep vrij bericht | NIEET geblokkeerd | Ja | Ja | Nee | Ja |
| Partij | Afleverpunt vrij bericht | Gevuld | Gevuld | Gevuld | Leeg |
| | Verwacht resultaat | Geslaagd | Foutmelding R2459 | Foutmelding R2463 | Foutmelding R2519 De ontvangende partij van het vrije bericht heeft geen afleverpunt |

| Object | Kenmerk | R2519_LT05 | R2519_LT06 | R2519_LT07 |
|--------------------|--------------------------|------------|------------|----------------|
| Partij | Datum overgang BRP | Leeg | Leeg | > systeemdatum |
| Groep vrij bericht | Geldig | Nee | Ja | Ja |
| Groep vrij bericht | NIEET geblokkeerd | Ja | Nee | Ja |
| Partij | Afleverpunt vrij bericht | Gevuld | Gevuld | Leeg |
| | Verwacht resultaat | Geslaagd | Geslaagd | Geslaagd |

| R2524 | |
|---|--|
| Het stelsel van de leveringsautorisatie moet BRP zijn als de partij op het BRP-stelsel aangesloten is | |
| Definitie: | Bij het in behandeling nemen van een leveringsverzoek geldt voor het voorkomen van <i>Leveringsautorisatie</i> , zoals bepaald door berichtparameter <i>leveringsautorisatieIdentificatie</i> in het bericht, dat <i>Leveringsautorisatie.Stelsel</i> de waarde 'BRP' moet bevatten indien <i>Bericht.Zendende partij</i> verwijst naar een <i>Partij.Datum overgang naar BRP</i> die gevuld is met een waarde die kleiner of gelijk is aan de 'Systeemdatum' (R2016). 2 |
| Versie: | 2 |
| Soort: | Autorisatieregel |
| Status specs: | Definitief |
| Meldingsniveau: | Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert |
| Meldingstekst: | Stelsel van de leveringsautorisatie moet BRP zijn |
| Loggingsniveau: | Illegale poging |

- Analyse**
- De bovenstaande variaties zijn uitgewerkt voor de volgende diensten:
- Plaats afnemerindicatie
 - Synchroniseer persoon
 - Geef details persoon
 - Zoek Persoon
 - Zoek persoon op Adres
 - Geef Medebewoners
 - Mutatie levering obv afn ind
 - Attendering

NB: omdat vrij bericht autorisatie niet via de leveringautorisatie verloopt is deze dienst niet opgenomen

NB: Regel is niet opgenomen voor selectie diensten

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2524_LT01 | R2524_LT02 | R2524_LT03 | R2524_LT04 |
|-------------------------|--------------------------------|------------|----------------|----------------|----------------|
| Leveringsautorisatie | Stelsel | BRP | BRP | BRP | BRP |
| Bericht.Zendende partij | Partij.Datum overgang naar BRP | LEEG | > systeemdatum | = systeemdatum | < systeemdatum |
| | Verwacht resultaat | Foutief | Foutief | Geslaagd | Geslaagd |

| Object | Kenmerk | R2524_LT05 | R2524_LT06 | R2524_LT07 | R2524_LT08 |
|-------------------------|--------------------------------|------------|----------------|----------------|----------------|
| Leveringsautorisatie | Stelsel | GBA | GBA | GBA | GBA |
| Bericht.Zendende partij | Partij.Datum overgang naar BRP | LEEG | > systeemdatum | = systeemdatum | < systeemdatum |
| | Verwacht resultaat | Foutief | Foutief | Foutief | Foutief |

R2529 - Leveren van Gedeblokkeerde melding

R2529

Leveren van Gedeblokkeerde melding

Definitie:

Objecttype *Gedeblokkeerde melding* als onderdeel van de verantwoordingsgroep wordt samengesteld op basis van *Administratieve handeling \ Gedeblokkeerde regel.Regel* en de *Gedeblokkeerde melding.Melding* uit de *Gedeblokkeerde melding* waarnaar de *Administratieve handeling \ Gedeblokkeerde regel.Regel* verwijst.

Versie:

1

Soort:

Verwerkingslogica

Status specs:

Definitief

Analyse
Uit story: ROOD-1608 blijkt dat het er bij deze regel om gaat dat bij partijrol 2 bijhouder en partijrol 3 minister, de gedeblokkeerde melding in het bericht komt, en voor afnemers niet. Dit is de verklaring voor de logische testgevallen.

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2529_LT01 | R2529_LT02 | R2529_LT03 | R2529_LT04 |
|------------------------|--------------------|---|---|--|---|
| Gedeblokkeerde melding | Aanwezig | Ja | Ja | Ja | Nee |
| Partij | rol | Bijhouder | Minister | Afnermer | Bijhouder |
| | Verwacht resultaat | Gedeblokkeerde melding op bovenstaande wijze in bericht | Gedeblokkeerde melding op bovenstaande wijze in bericht | Gedeblokkeerde melding NIET in bericht | Geen object gedeblokkeerde melding in bericht |

R2540 - Selecteer personen die voldoen aan de totale populatiebeperking op peilmoment selectie

R2540

Selecteer personen die voldoen aan de totale populatiebeperking en de nadere selectiecriteria

Definitie:

Indien *Dienst.Soort selectie* gelijk is aan 'Selectiedienst standaard'

OF

Dienst.Soort selectie gelijk is aan 'Selectiedienst met plaatsing afnemerindicatie'

DAN

Selecteer de Persoon(en) die voldoen aan de *Totale populatiebeperking (R2059)* en het *Dienst.Selectie criterium*

Indien *Dienst.Soort selectie* gelijk is aan 'Selectiedienst met verwijdering afnemerindicatie'

DAN

Selecteer de Persoon(en) die voldoen aan het *Dienst.Selectie criterium*

Versie:

7

Soort:

Verwerkingslogica

Status specs:

Definitief

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2540_LT01 | R2540_LT02 | R2540_LT03 | R2540_LT04 |
|-----------------------------|---------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Soort | Selectie | Standaard | Standaard | Standaard | Standaard |
| Leveringsautorisatie | Populatiebeperking | Waar | Waar | Waar | Waar |
| Toeang leveringsautorisatie | Nadere populatiebeperking | Waar | Waar | Waar | ONWAAR |
| Dienstbundel | Nadere populatiebeperking | Waar | Waar | ONWAAR | Waar |
| Dienst | Nadere selectie criterium | Waar | ONWAAR | Waar | Waar |
| | Verwacht resultaat | Persoon geselecteerd | Persoon niet geselecteerd | Persoon niet geselecteerd | Persoon niet geselecteerd |

| Object | Kenmerk | R2540_LT05 | R2540_LT06 | R2540_LT07 | R2540_LT08 |
|-----------------------------|---------------------------|---------------------------|--|--|--|
| Soort | Selectie | Standaard | Plaatsen afnemerindicatie | Plaatsen afnemerindicatie | Plaatsen afnemerindicatie |
| Leveringsautorisatie | Populatiebeperking | ONWAAR | Waar | Waar | Waar |
| Toeang leveringsautorisatie | Nadere populatiebeperking | Waar | Waar | Waar | Waar |
| Dienstbundel | Nadere populatiebeperking | Waar | Waar | Waar | Onwaar |
| Dienst | Nadere selectie criterium | Waar | Waar | Onwaar | Waar |
| | Verwacht resultaat | Persoon niet geselecteerd | Persoon geselecteerd en afnemerindicatie geplaatst | Persoon NIET geselecteerd en GEEN afnemerindicatie geplaatst | Persoon NIET geselecteerd en GEEN afnemerindicatie geplaatst |

| Object | Kenmerk | R2540_LT09 | R2540_LT10 | R2540_LT11 | R2540_LT12 |
|-----------------------------|---------------------------|--|--|---|---|
| Soort | Selectie | Plaatsen afnemerindicatie | Plaatsen afnemerindicatie | Verwijder afnemerindicatie | Verwijder afnemerindicatie |
| Leveringsautorisatie | Populatiebeperking | Waar | Onwaar | Waar | Waar |
| Toeang leveringsautorisatie | Nadere populatiebeperking | Onwaar | Waar | Waar | Waar |
| Dienstbundel | Nadere populatiebeperking | Waar | Waar | Waar | Waar |
| Dienst | Nadere selectie criterium | Waar | Waar | Waar | Onwaar |
| | Verwacht resultaat | Persoon NIET geselecteerd en GEEN afnemerindicatie geplaatst | Persoon NIET geselecteerd en GEEN afnemerindicatie geplaatst | Persoon geselecteerd en afnemerindicatie Verwijderd | Persoon NIET geselecteerd en afnemerindicatie NIET Verwijderd |

| Object | Kenmerk | R2540_LT13 | R2540_LT14 | R2540_LT15 |
|-----------------------------|---------------------------|---|---|---|
| Soort | Selectie | Verwijder afnemerindicatie | Verwijder afnemerindicatie | Verwijder afnemerindicatie |
| Leveringsautorisatie | Populatiebeperking | Waar | Waar | Onwaar |
| Toeang leveringsautorisatie | Nadere populatiebeperking | Waar | Onwaar | Waar |
| Dienstbundel | Nadere populatiebeperking | Onwaar | Waar | Waar |
| Dienst | Nadere selectie criterium | Waar | Waar | Waar |
| | Verwacht resultaat | Persoon geselecteerd en afnemerindicatie Verwijderd | Persoon geselecteerd en afnemerindicatie Verwijderd | Persoon geselecteerd en afnemerindicatie Verwijderd |

file:///Users/Oelan%201/Downloads/test%20overzicht%20logische%20testgevallen.html

283/344

R2541 - Attriboot van zoekcriterium dient een geldig stamgegeven te zijn in de stamtabel Element

| R2541 | |
|--|--|
| Attriboot van zoekcriterium dient een geldig stamgegeven te zijn in de stamtabel Element | |
| Definitie: | De inhoud van Attriboot in Bericht \ Zoekcriteria.Zoekcriterium dient een Element.Element naam van een Element te zijn waarvoor geldt dat: Element is Geldig voorkomen stamgegeven op peildatum (R1284) op 'Systeemdatum' (R2016) |
| Versie: | 1 |
| Soort: | Controleregel |
| Status specs: | Definitief |
| Meldingsniveau: | Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert |
| Meldingstekst: | Het als zoekcriterium opgegeven stamgegeven is niet geldig op systeemdatum |
| Loggingsniveau: | Fout |
| Status | |
| Logica nog niet gebouwd | |

R2542 - Attriboot van zoekcriterium dient een opvraagbaar element te zijn

R2542

Attriboot van zoekcriterium dient een opvraagbaar element te zijn

Definitie:

De inhoud van Attriboot in Bericht \ Zoekcriteria.Zoekcriterium dient een Element.Element naam van een Element te zijn waarvoor geldt dat:

Element.Autorisatie gelijk aan 'Optioneel', 'Verplicht', 'Aanbevolen' of 'Bijhoudingsgegevens'

EN

Element.Identificatie database schema is gelijk aan "Kern".

Versie:

1

Soort:

Controleregel

Status specs:

Definitief

Meldingsniveau:

Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert

Meldingstekst:

Het als zoekcriterium opgegeven element is niet opvraagbaar.

Loggingsniveau:

Fout

Analyse

Er zijn geen attributen met database schema Ber, met autorisatie Optioneel, Verplicht, Aanbevolen of Bijhoudingsgegevens.

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2542_LT01 | R2542_LT02 | R2542_LT03 | R2542_LT04 |
|---------|-------------------------------|---------------|---------------|----------------|-------------------------|
| Element | Autorisatie | Optioneel (3) | Verplicht (5) | Aanbevolen (6) | Bijhoudingsgegevens (7) |
| Element | Identificatie database schema | Kern | Kern | Kern | Kern |
| | Verwacht resultaat | Geslaagd | Geslaagd | Geslaagd | Geslaagd |

| Object | Kenmerk | R2542_LT05 | R2542_LT06 | R2542_LT07 | R2542_LT08 |
|---------|-------------------------------|--|--|--|--|
| Element | Autorisatie | Leeg | via groepsautorisatie (1) | Niet verstrekken (2) | Structuur (4) |
| Element | Identificatie database schema | Kern | Kern | Kern | Kern |
| | Verwacht resultaat | Het als zoekcriterium opgegeven element is niet opvraagbaar. | Het als zoekcriterium opgegeven element is niet opvraagbaar. | Het als zoekcriterium opgegeven element is niet opvraagbaar. | Het als zoekcriterium opgegeven element is niet opvraagbaar. |

| Object | Kenmerk | R2542_LT09 | R2542_LT10 | R2542_LT11 |
|---------|-------------------------------|--|---|---|
| Element | Autorisatie | Uitzondering (8) | 'Optioneel', 'Verplicht', 'Aanbevolen' of 'Bijhoudingsgegevens' | 'Optioneel', 'Verplicht', 'Aanbevolen' of 'Bijhoudingsgegevens' |
| Element | Identificatie database schema | Kern | <> Kern (Aut.Aut) | <> Kern (Ber) |
| | Verwacht resultaat | Het als zoekcriterium opgegeven element is niet opvraagbaar. | Het als zoekcriterium opgegeven element is niet opvraagbaar. | Het als zoekcriterium opgegeven element is niet opvraagbaar. |

R2550 - Reconstructie persoonsbeeld 'nieuw' ten behoeve van expressies

R2550

Reconstructie persoonsbeeld 'nieuw' ten behoeve van expressies

Definitie:

Voor de evaluatie van expressies moet gebruikt worden gemaakt van de actuele, niet vervallen gegevens zoals die nu op de persoon geldig zijn (bij een levering naar aanleiding van een verzoekbericht) of zoals die na de onderhanden handeling geldig zijn (bij een levering naar aanleiding van een *Administratieve handeling*).

Dit persoonsbeeld dient als volgt te worden bepaald:

1: Indien de levering gebeurt naar aanleiding van een *Administratieve handeling*:

- Pas eerst *Gereconstrueerde persoon na de onderhanden Administratieve handeling (strippen latere handelingen) (R1556)* toe.

2: De volgende groepsvoorkomens maken dan deel uit van het 'nieuwe' persoonsbeeld:

- Het voorkomen is niet vervallen (actieVerval is leeg)

Toelichting:

- Het kan zijn dat er in de context geen sprake is van een 'onderhanden Administratieve handeling'. Bijvoorbeeld als bij een verzoekbericht Geef details persoon moet worden gecontroleerd of de gevraagde persoon voldoet aan de populatiebeperking. In dat geval is de eerste stap niet van toepassing.

Versie:

3

Soort:

Verwerkingslogica

Status specs:

Definitief

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2550_LT01 | R2550_LT02 |
|-------------|---------------------------|---|---|
| Levering na | Administratieve handeling | Ja | Nee |
| | Verwacht resultaat | Eerst gereconstrueerde persoon samenstellen, vervolgens voorkomens actieVerval is leeg in het bericht | voorkomens actieVerval is leeg in het bericht |

R2551 - Reconstructie persoonsbeeld 'oud' ten behoeve van expressies

| R2551 | |
|--|--|
| Reconstructie persoonsbeeld 'oud' ten behoeve van expressies | |
| Definitie: | <p>Voor de bepaling van wat gewijzigd is in een <i>Administratieve handeling</i> kan het nodig zijn om te bepalen wat de actuele, niet vervallen gegevens waren voordat de onderhanden handeling werd doorgevoerd. Deze bepaling gaat als volgt:</p> <p>1: Pas eerst <i>Gereconstrueerde persoon na de onderhanden Administratieve handeling (strippen latere handelingen) (R1556)</i> toe.</p> <p>2: De volgende groepsvoorkomens maken dan deel uit van het 'oude' persoonsbeeld:</p> <ul style="list-style-type: none">Het voorkomen is niet nu ontstaan (actieInhoud verwijst niet naar een <i>Actie</i> van de onderhanden <i>Administratieve handeling</i> EN <i>AanpassingGeldigheid</i> verwijst niet naar een <i>Actie</i> van de onderhanden <i>Administratieve handeling</i>) <p>EN</p> <ul style="list-style-type: none">Het voorkomen is nu vervallen ('<i>GecombineerdeActieVerval</i>' (<i>R2185</i>) verwijst naar een <i>Actie</i> van de onderhanden <i>Administratieve handeling</i>) <p>OF</p> <ul style="list-style-type: none">Het voorkomen is niet vervallen ('<i>GecombineerdeActieVerval</i>' (<i>R2185</i>) is leeg) <p>De volgende stappen zijn slechts voor uitzonderingsgevallen uit LO3 bijhoudingen:</p> <p>3: Indien er meer dan één voorkomen van een groep overblijft met <i>IndicatieMutatieLevering</i> = 'WAAR' , behoud dan daarvan alleen de voorkomens met de hoogste waarde van <i>tijdstipRegistratie</i></p> <p>4: Verwijder de voorkomens met <i>IndicatieMutatieLevering</i> <> 'WAAR' waarbij in dezelfde groep ook een voorkomen met <i>IndicatieMutatieLevering</i> = 'WAAR' bestaat met dezelfde <i>DatumAanvangGeldigheid</i>.</p> <p>5: Verwijder de voorkomens met <i>IndicatieMutatieLevering</i> = 'WAAR' waarbij in dezelfde groep ook een voorkomen met <i>IndicatieMutatieLevering</i> <> 'WAAR' bestaat met een latere <i>DatumAanvangGeldigheid</i>.</p> <p>Toelichting:</p> <ul style="list-style-type: none">Deze regel maakt gebruik van de '<i>GecombineerdeActieVerval</i>' (<i>R2185</i>) zodat ook bij het leveren van een LO3 bijhouding het correcte 'oude' beeld bepaald wordt. Bij een BRP bijhouding zal de <i>actieVervalCombinatie</i> altijd gelijk zijn aan de <i>actieVerval</i>.'<i>GecombineerdeActieVerval</i>' (<i>R2185</i>) kan ook leeg zijn (namelijk als <i>actieVerval</i> en <i>actieVervalLeveringMutatie</i> beide leeg zijn). <p>Versie: 4</p> <p>Soort: Verwerkingslogica</p> <p>Status specs: Definitief</p> |

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2551_LT01 |
|-----------------|--------------------|---|
| Administratieve | handeling | Ja |
| | Verwacht resultaat | <p>"Oud beeld" bestaat uit: gereconstrueerde persoon na administratieve handeling voorkomens die niet nu ontstaan zijn EN (het voorkomen is NU vervallen OF het voorkomen is NIET vervallen)</p> <ul style="list-style-type: none">Indien er na de vorige stap meer dan één voorkomen uit een groep overblijft, dan is alleen het voorkomen met <i>IndicatieMutatieLevering</i> = 'WAAR' onderdeel van het 'oude' persoonsbeeld.* |

R2556 - Controleer voorwaarden plaatsen persoon in selectieresultaat set

R2556

Controleer voorwaarden plaatsen persoon in selectieresultaat set

Definitie:

Een persoon mag worden toegevoegd aan een selectieresultaat set wanneer aan de volgende voorwaarden wordt voldaan.

Na het plaatsen van de geselecteerde persoon in de selectieresultaat set mag:

- de maximale bestandsgrootte van de selectieresultaat set niet groter zijn dan *Maximale grootte bestand bij selecties (R2627)*

EN

- het aantal personen in de selectieresultaat set niet groter zijn dan *Selectie.Maximaal aantal personen per selectiebestand*

Versie:

1

Soort:

Verwerkingslogica

Status specs:

Definitief

Analyse
Bestandsgrootte groter dan maximum is niet opgenomen in de test, omdat bestanden met een dergelijke omvang niet voorkomen op de testomgeving.

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2556_LT01 | R2556_LT02 | R2556_LT03 | R2556_LT04 |
|-----------------------|--------------------|--|---|--|--|
| selectieresultaat set | bestandsgrootte | < maximum | < maximum | > maximum | < maximum |
| | aantal personen | < Selectie.Maximaal aantal personen | > Selectie.Maximaal aantal personen | nvt | = Selectie.Maximaal aantal personen |
| | Verwacht Resultaat | selectie resultaat set bevat alle personen | Er worden meerdere resultaat sets aangemaakt met per set het maximale aantal personen | Er worden meerdere resultaat sets aangemaakt waarbij de sets maximale grootte van het bestand aanhouden. (met een kleine marge maar mag er nooit boven komen). | selectie resultaat set bevat alle personen |

| Object | Kenmerk | R2556_LT05 Gebouwd, nog niet te testen |
|-----------------------|--------------------|---|
| selectieresultaat set | bestandsgrootte | maximum niet ingesteld en bestand groter dan 4,7 Gb |
| | aantal personen | nvt |
| | Verwacht Resultaat | Persoon niet in selectie resultaat set |

R2557 - Bestandsnaam selectieresultaat set

| | |
|---|--|
| R2557 | |
| Bestandsnaam selectieresultaat set | |
| Definitie: | <div>De naam van de folder waarin de selectieresultaat sets worden opgegeslagen bestaat uit de volgende gegevens:</div> <div><ul style="list-style-type: none">• Selectiedatum• SelectietaakID</div> <div>De bestandsnaam van een selectieresultaat set bestaat uit de volgende gegevens:</div> <div><ul style="list-style-type: none">• Volgnummer• Soort selectieresultaat set</div> |
| Versie: | 1 |
| Soort: | Verwerkingslogica |
| Status specs: | Definitief |

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2557_LT01 Handmatige controle |
|-------------|--------------------|--|
| Selectierun | succesvol gerund | Ja |
| | Verwacht resultaat | <div>De naam van de folder waarin de selectieresultaat sets worden opgegeslagen bestaat uit de volgende gegevens:</div> <div>Selectiedatum SelectietaakID</div> <div>De bestandsnaam van een selectieresultaat set bestaat uit de volgende gegevens:</div> <div>Volgnummer Soort selectieresultaat set</div> |

| R2558 | |
|---|--|
| Vullen selectiekenmerken selectieresultaat set personen | |
| Definitie: | <div>Bij een selectieresultaat set van het soort selectieresultaat personen worden de selectiekenmerken op de volgende wijze gevuld:</div> <ul style="list-style-type: none">• Bericht.Soort selectieresultaat set = 'Resultaatset personen'• Bericht.Volnummer selectieresultaat set = het volgnummer van de betreffende selectieresultaat set• Bericht.Soort selectie = Selectie.soort selectie• Bericht.Selectie leveringsautorisatie = Leveringsautorisatie ID• Bericht.Selectie dienst = Dienst ID• Bericht.Selectietaak = Selectietaak ID• Bericht.Selectie datum = Selectietaak.Datum uitvoer• Bericht.Peilmoment materieel resultaat selectie = Selectietaak.Peilmoment materieel resultaat• Bericht.Peilmoment formeel resultaat selectie = Selectietaak.Peilmoment formeel resultaat |
| Versie: | 2 |
| Soort: | Verwerkingslogica |
| Status specs: | Definitief |

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2558_LT01 |
|--------|--------------------|--|
| Soort | Selectieresultaat | Personen |
| | Verwacht resultaat | <div>Bericht.Soort selectieresultaat set = 'Resultaatset personen'</div> <div>Bericht.Volnummer selectieresultaat set = het volgnummer van de betreffende selectieresultaat set</div> <div>Bericht.Soort selectie = Selectie.soort selectie</div> <div>Bericht.Selectie leveringsautorisatie = Leveringsautorisatie ID</div> <div>Bericht.Selectie dienst = Dienst ID</div> <div>Bericht.Selectietaak = Selectietaak ID</div> <div>Bericht.Selectie datum = Selectietaak.Datum uitvoer</div> <div>Bericht.Peilmoment materieel resultaat selectie = Selectietaak.Peilmoment materieel resultaat</div> <div>Bericht.Peilmoment formeel resultaat selectie = Selectietaak.Peilmoment formeel resultaat</div> |

R2560 - Vullen selectieresultaatset totalen

| R2560 | |
|-------------------------------------|---|
| Vullen selectieresultaatset totalen | |
| Definitie: | <div>Bij een selectieresultaat set van het soort selectieresultaat totalen worden de selectiekenmerken op de volgende wijze gevuld:</div> <ul style="list-style-type: none">• Bericht.Soort selectieresultaat set = 'Resultaatset totalen'• Bericht.Volnummer selectieresultaat set = het volgnummer van de betreffende selectieresultaat set• Bericht.Soort selectie = Selectie.soort selectie• Bericht.Selectie leveringsautorisatie = Leveringsautorisatie ID• Bericht.Selectie dienst = Dienst ID• Bericht.Selectietaak = Selectietaak ID• Bericht.Selectie datum = systeemdatum• Bericht.Peilmoment materieel resultaat selectie = Selectietaak.Peilmoment materieel resultaat• Bericht.Peilmoment formeel resultaat selectie = Selectietaak.Peilmoment formeel resultaat• Bericht.Aantal selectieresultaat personen = het aantal geselecteerde personen• Bericht.Aantal selectieresultaat sets = het aantal selectieresultaat sets inclusief deze set |
| Versie: | 3 |
| Soort: | Verwerkingslogica |
| Status specs: | Definitief |

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2560_LT01 | R2560_LT02 Handmatige controle |
|--------|---|---|-----------------------------------|
| | Bestand Resultaatset_totalen.xml aangemaakt | Ja | Nee |
| | Inhoud | Bericht.Soort selectieresultaat set = 'Resultaatset totalen' Bericht.Volnummer selectieresultaat set = het volgnummer van de betreffende selectieresultaat set Bericht.Soort selectie = Selectie.soort selectie Bericht.Selectie leveringsautorisatie = Leveringsautorisatie ID Bericht.Selectie dienst = Dienst ID Bericht.Selectietaak = Selectietaak ID Bericht.Selectie datum = systeemdatum Bericht.Peilmoment materieel resultaat selectie = Selectietaak.Peilmoment materieel resultaat Bericht.Peilmoment formeel resultaat selectie = Selectietaak.Peilmoment formeel resultaat Bericht.Aantal selectieresultaat personen = het aantal geselecteerde personen Bericht.Aantal selectieresultaat sets = het aantal selectieresultaat sets inclusief deze set | Geen xml aangemaakt. |

R2561 - Een nieuw geregistreerde administratieve handeling moet status 'Te Leveren' hebben

| R2561 | |
|--|---|
| Een nieuw geregistreerde administratieve handeling moet status 'Te Leveren' hebben | |
| Definitie: | Bij het leveren naar aanleiding van een <i>Administratieve handeling</i> geldt dat er alleen berichten worden aangemaakt als de <i>Administratieve handeling.Status levering</i> de waarde <i>'Te leveren'</i> heeft. |
| Versie: | 1 |
| Soort: | Verwerkingslogica |
| Status specs: | Definitief |

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2561_LT01 | R2561_LT02 |
|---------------------------|--------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | | Gebouwd, nog niet te testen | Gebouwd, nog niet te testen |
| Administratieve handeling | Status | Te leveren | <> Te leveren |
| | Verwacht resultaat | Bericht geleverd | GEEN bericht |

R2562 - Een nieuwe geregistreerde administratieve handeling moet in volgorde van bijhouding geleverd worden

R2562

Een nieuwe geregistreerde administratieve handeling moet in volgorde van bijhouding geleverd worden

Definitie:

Handelingen moeten in dezelfde volgorde worden geleverd als waarin ze zijn bijgehouden. Dit betekent dat er geen enkel bijgehouden persoon mag zijn waarvoor nog eerdere bijhoudingen zijn die niet geleverd zijn.

Voor elk Persoon met een *Persoon.Afgeleid administratief* die verwijst naar de te leveren *Administratieve handeling* moet gelden dat er geen enkel eerder voorkomen van *Persoon.Afgeleid administratief* is met de waarde *'Te leveren'*, *'In levering'* of *'Fout'*.

Versie:

1

Soort:

Verwerkingslogica

Status specs:

Definitief

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2562_LT01 Gebouwd, nog niet te testen | R2562_LT02 Gebouwd, nog niet te testen |
|---------------------------------|--|--|--|
| Persoon.Afgeleid administratief | Actuele administratieve handeling status | Te leveren | Te leveren |
| Persoon.Afgeleid administratief | Eerdere administratieve handeling status | NIET AANWEZIG | "Te leveren", "In levering" of "Fout". |
| | Verwacht resultaat | Bericht leveren op basis van actuele administratieve handeling | Bericht actuele administratieve handeling kan nog niet geleverd worden |

R2563 - Een te leveren administratieve handeling krijgt status 'In Levering'

R2563

Een te leveren administratieve handeling krijgt status 'In Levering'

Definitie: Indien gestart wordt met de levering van diensten nav een *Administratieve handeling* en de te leveren Administratieve Handeling voldoet aan

R2561 - Een nieuw geregistreerde administratieve handeling moet status 'Te Leveren' hebben

EN

R2562 - Een nieuwe geregistreerde administratieve handeling moet in volgorde van bijhouding geleverd worden

dan moet *Administratieve handeling*.*Status levering* gewijzigd worden naar de waarde '*In levering*'.

Versie: 1

Soort: Verwerkingslogica

Status specs: Definitief

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2563_LT01 Gebouwd, nog niet te testen | R2563_LT02 Gebouwd, nog niet te testen |
|-------------------------------------|--------------------|---|--|
| Administratieve handeling | Status | Te leveren | Te leveren |
| Eerdere administratieve handelingen | Status | <> "Te leveren", "In levering" of "Fout". | "Te leveren", "In levering" of "Fout". |
| | Verwacht resultaat | Status actuele Adm.Hand. wijzigt naar in levering | Status actuele Adm.Hand. wijzigt NIET naar in levering |

R2566 - Datum aanvang materiële periode resultaat t.b.v. protocollering selecties

R2566

Datum aanvang materiële periode resultaat t.b.v. protocollering selecties

Definitie: Indien *Selectietaak.Peilmoment materieel resultaat* is gevuld dan

Datum aanvang materiële periode resultaat in het protocolleer bestand = *Selectietaak.Peilmoment materieel resultaat*

Anders

Datum aanvang materiële periode resultaat in het protocolleer bestand = *Selectietaak.Datum uitvoer*

Versie: 1

Soort: Verwerkingslogica

Status specs: Definitief

Status

Vervallen

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2566_LT01 | R2566_LT02 |
|--------------|--------------------------------|--|---|
| Selectietaak | Peilmoment materieel resultaat | Gevuld | <> Gevuld |
| | Verwacht resultaat | Datum aanvang materiële periode resultaat in het protocolleer bestand = Selectietaak.Peilmoment materieel resultaat | Datum aanvang materiële periode resultaat in het protocolleer bestand = Selectietaak.Datum uitvoer |

R2567 - Datum einde materiële periode resultaat t.b.v. protocollering selecties

R2567

Datum einde materiële periode resultaat t.b.v. protocollering selecties

Definitie:

Indien *Selectietaak.Peilmoment materieel resultaat* is gevuld dan

Datum einde materiële periode resultaat in het protocolleer bestand =
Selectietaak.Peilmoment materieel resultaat + 1

Anders

Datum aanvang materiële periode resultaat in het protocolleer bestand =
Selectietaak.Datum uitvoer + 1

Versie:

1

Soort:

Verwerkingslogica

Status specs:

Definitief

Status

Vervallen

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2567_LT01 | R2567_LT02 |
|--------------|--------------------------------|--|---|
| Selectietaak | Peilmoment materieel resultaat | Gevuld | <> Gevuld |
| | Verwacht resultaat | Datum einde materiële periode resultaat in het protocolleer bestand = <i>Selectietaak.Peilmoment materieel resultaat</i> + 1 | Datum aanvang materiële periode resultaat in het protocolleer bestand = <i>Selectietaak.Datum uitvoer</i> + 1 |

R2568 - Vaststelling protocolleringsgegevens ten behoeve van protocollering selecties

R2568

Vaststelling protocolleringsgegevens ten behoeve van protocollering selecties

Definitie:

Indien een verstrekking van persoonsgegevens plaatsvindt indirect na een **selectie** (*Dienst.Soot selectie* = 'Standaard selectiedienst')

DAN moeten de protocolleringsgegevens als volgt worden samengesteld:

- Leveringsaantekening.Toegang leveringsautorisatie* = *Toegang leveringsautorisatie.ID* waarvoor verstrekt 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 aanvang materiële periode resultaat* = *R1617 - Afleiding Datum aanvang materiele periode resultaat*
- Leveringsaantekening.Datum einde materiële periode resultaat* = *R1618 - Afleiding Datum einde materiele 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 handling* = 'leeg'
- Leveringsaantekening.Soot synchronisatie* = 'leeg'
- Leveringsaantekening.Scope patroon* = 'leeg'

Versie:

4

Soort:

Verwerkingslogica

Status specs:

Definitief

Status

Logica nog niet gebouwd

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2568_LT01 |
|--------|--------------------|--|
| Soort | Selectie | Standaard selectie |
| | Verwacht resultaat | <div>Leveringsaantekening.Toegang leveringsautorisatie = Toegang leveringsautorisatie.ID waarvoor verstrekt wordt</div> <div>Leveringsaantekening.Dienst = Dienst.ID van de geleverde Dienst</div> <div>Leveringsaantekening.Datum/tijd klaarzetten levering = Datum\tijd systeem van ophalen gegevens(Persoon en Autorisatie) uit de database</div> <div>Leveringsaantekening.Datum aanvang materiële periode resultaat = R1617 - Afleiding Datum aanvang materiele periode resultaat</div> <div>Leveringsaantekening.Datum einde materiële periode resultaat = R1618 - Afleiding Datum einde materiele periode resultaat</div> <div>Leveringsaantekening.Datum/tijd aanvang formele periode resultaat = R1619 - Afleiding Datum/tijd aanvang formele periode resultaat</div> <div>Leveringsaantekening.Datum/tijd einde formele periode resultaat = R1620 - Afleiding Datum/tijd einde formele periode resultaat</div> <div>Leveringsaantekening.Administratieve handling = 'leeg'</div> <div>Leveringsaantekening.Soot synchronisatie = 'leeg'</div> <div>Leveringsaantekening.Scope patroon = 'leeg'</div> |

R2569 - Vaststellen Leveringsaantekening \ Persoon t.b.v. protocollering selecties

R2569

Vaststellen Leveringsaantekening \ Persoon t.b.v. protocollering selecties

Definitie: Bij elke Leveringsaantekening in het bestand dienen één of meer voorkomens van Leveringsaantekening \ Persoon aangemaakt te worden in het bestand die aangeven op welke personen die protocollering betrekking heeft.

Daarbij dient per persoon Leveringsaantekening \ Persoon.Tijdstip laatste wijziging persoon in het bestand gevuld te worden met de geleverde actuele waarde van *Persoon.Tijdstip laatste wijziging*.

Versie: 1

Soort: Verwerkingslogica

Status specs: Definitief

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2569_LT01 |
|----------------------|--------------------|--|
| Leveringsaantekening | in bestand | Aanwezig |
| | Verwacht resultaat | Leveringsaantekening \ Persoon aangemaakt per persoon in bestand + Leveringsaantekening \ Persoon.Tijdstip laatste wijziging persoon in het bestand gevuld te worden met de geleverde actuele waarde |

R2570 - Controleer uitvoerbare selectietaken

R2570

Controleer uitvoerbare selectietaken

Definitie:

Selectietaak.Datum planning moet gelijk zijn aan 'Systeemdatum' (R2016)

EN

Selectietaak.Status = 'Uitvoerbaar'

Versie:

2

Soort:

Verwerkingslogica

Status specs:

Definitief

Analyse
Testgevallen hebben een overlap met R2572.

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2570_LT01 | R2570_LT02 |
|-----------------------------|-----------|-----------------------|---|
| Selectietaak.Datum planning | | = Systeemdatum | <> Systeemdatum |
| Selectietaak.Status | | =Selectie uitvoerbaar | <> Selectie uitvoerbaar |
| | Resultaat | Vervolg usecase | geen vervolg usecase, selectietaak wordt niet opgenomen in de uitvoerbare selectietaken |

R2571 - Registreer selectierun

| R2571 | |
|------------------------------|---|
| Registreer selectierun | |
| Definitie: | Registreer een nieuwe <i>Selectierun</i> waarbij <i>Selectierun.Tijdstip start</i> is gelijk aan <u>Datum\tijd systeem</u> . |
| Versie: | 1 |
| Soort: | Verwerkingslogica |
| Status specs: | Definitief |
| Status | |
| Niet testbare definitieregel | |

R2572 - Voeg selectierun toe aan selectietaak

| | |
|--|---|
| R2572 | |
| Voeg selectierun toe aan selectietaak | |
| Definitie: | Voeg <i>Selectierun.ID</i> toe aan <i>Selectietaak.Uitgevoerd in</i> |
| | EN |
| | wijzig de status van de selectietaak naar <i>Selectietaak.Status</i> = 'In uitvoering' |
| Versie: | 2 |
| Soort: | Verwerkingslogica |
| Status specs: | Definitief |

Analyse
Uit de usecase blijkt dat:

Er eerst een controle op uitvoerbare taken wordt gedaan, dit is status "Selectie uitvoerbaar" en geplannedatum is gelijk aan de systeemdatum

Vervolgens moet de autorisatie geldig zijn, is dit het geval dan wordt de selectierun.id toegevoegd aan Selectietaak.Uitgevoerdin.

De autorisatie regels worden apart getest, in deze testgevallen worden de goed gevallen en 1 foutgeval opgenomen om te controleren of de selectierun.id niet toegevoegd wordt indien de autorisatie niet goed is.

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2572_LT01 | R2572_LT02 | R2572_LT03 | R2572_LT04 |
|--------------|-------------|--|--|--|---|
| selectietaak | datplanning | = vandaag | <> vandaag | = vandaag | =vandaag |
| selectietaak | status | selectie uitvoerbaar | selectie uitvoerbaar | <>selectie uitvoerbaar | selectie uitvoerbaar |
| | Autorisatie | =geldig | =geldig | =geldig | =ongeldig |
| | Resultaat | Bij starten van de selectierun wordt Selectierun.ID toegevoegd aan SelectieTaak.uitgevoerdin | Bij starten van de selectierun wordt Selectierun.ID NIET toegevoegd aan SelectieTaak.uitgevoerdin | Bij starten van de selectierun wordt Selectierun.ID NIET toegevoegd aan SelectieTaak.uitgevoerdin | Bij starten van de selectierun wordt Selectierun.ID NIET toegevoegd aan SelectieTaak.uitgevoerdin Alle foutgevallen worden in de autorisatie regels afgedekt. |

R2574 - Aanmaken logregel na autorisatie fout bij selecties

R2574

Aanmaken logregel na autorisatie fout bij selecties

Definitie:

Indien een selectietaak niet door de autorisatiecontrole komt dan moet dit in de log geregistreerd worden.

Versie:

3

Soort:

Verwerkingslogica

Status specs:

Definitief

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2574_LT01 | R2574_LT02 |
|----------|--------------------|--------------------------|--|
| Selectie | autorisatie | Foutief | goed |
| | Verwacht resultaat | Regel foutmelding gelogd | Selectie succesvol Geen regels gelogd |

R2575 - Rond selectierun af

| R2575 | |
|---|-----------------------------|
| Rond selectierun af | |
| Definitie: | Rond de selectierun af door |
| Selectierun.Tijdstip gereed te vullen met <u>Datum\tijd systeem</u> . | |
| Versie: | 1 |
| Soort: | Verwerkingslogica |
| Status specs: | Definitief |
| Status | |
| Niet testbare definitieregel | |

| | |
|---|--|
| R2578 | |
| Geen protocollering bestand rol 'Bijhouder' of leveringsgsautorisatie protocolleringsniveau geheim | |
| Definitie: | Indien de Partij \ Rol.Rol = "Bijhouder" |
| | OF |
| | Leveringsgsautorisatie.Protocolleringsniveau is gelijk aan 'Geheim' |
| | dan wordt er tijdens de selectie <u>geen</u> protocollering bestand aangelegd. |
| Versie: | 1 |
| Soort: | Verwerkingslogica |
| Status specs: | Definitief |

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2578_LT01 | R2578_LT02 | R2578_LT03 | R2578_LT04 |
|------------------------|-----------------------|-----------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Partij | Rol | <> bijhouder | Bijhouder | <> Bijhouder | = Bijhouder |
| Leveringsgsautorisatie | Protocolleringsniveau | <> Geheim | <> Geheim | = Geheim | = Geheim |
| | Verwacht resultaat | Geprotocolleerd | Niet geprotocolleerd | Niet geprotocolleerd | Niet geprotocolleerd |

R2579 - Waarschuwing gegevens kandidaat ouder wijken af

| R2579 | |
|---|---|
| Waarschuwing gegevens kandidaat ouder wijken af | |
| Definitie: | <div>Indien bij het bepalen van de kandidaat 'NOUWKIG' (R2013) bij de geboorte van een kind bij de 'OUWKIG' (R2014):</div> <div>De Kandidaat NOUWKIG (R1281) bij de 'OUWKIG' (R2014) een 'Pseudo-persoon' (P) is</div> <div>EN</div> <div>Er een match op basis van Persoon.Burgerservicenummer is gevonden tussen de Kandidaat NOUWKIG (R1281) en een 'Ingeschrevene' (I)</div> <div>EN</div> <div>Er een verschil bestaat in de actuele gegevens tussen de 'Pseudo-persoon' (P) en de 'Ingeschrevene' (I) (in de groepen Persoon.Identificatienummers, Persoon.Samengestelde naam, Persoon.Geboorte of Persoon.Geslachtsaanduiding)</div> <div>Dan</div> <div>moet bij de betreffende Kandidaat NOUWKIG (R1281) een waarschuwing worden meegegeven dat de gegevens van de 'NOUWKIG' (R2013) afwijken van wat er bij de 'OUWKIG' (R2014) is geregistreerd.</div> |
| Versie: | 1 |
| Soort: | Controleregel |
| Status specs: | Definitief |
| Meldingsniveau: | Waarschuwing aangetroffen; mogelijk herstelactie ondernemen |
| Meldingstekst: | Let op: de gegevens van de kandidaat andere ouder wijken af van wat er op de persoonslijst van de opgegeven ouder staat. |
| Status | |
| Logica nog niet gebouwd | |

R2580 - Afleiding kandidaat ouder

| | |
|---|---|
| R2580 | |
| Afleiding kandidaat ouder | |
| Definitie: | Het resultaatbericht van <i>Geef kandidaat ouder</i> dient gevuld te worden met de gegevens van de kandidaat ouders bepaald volgens de definitie ' <i>Kandidaat NOUWKIG (R1281)</i> ' |
| Toelichting: | |
| <div><div>1. De kandidaat '<i>NOUWKIG</i>' (<i>R2013</i>) kan worden gevonden door te itereren over alle Huwelijken en Geregistreerde partnerschappen van de '<i>OUWKIG</i>' (<i>R2014</i>).</div><div>2. Het is mogelijk dat de kandidaat '<i>NOUWKIG</i>' (<i>R2013</i>) in de betreffende relatie een '<i>Pseudo-persoon</i>' (<i>P</i>) is. In dit geval moet geprobeerd worden om de overeenkomstige '<i>Ingeschrevene</i>' (<i>I</i>) te vinden door te zoeken naar een Persoon met hetzelfde gevulde, actuele <i>Persoon.Burgerservicenummer</i> (mag niet Foutief of Gewist zijn). Het is echter mogelijk dat deze Persoon niet bestaat (NOUWKIG is een niet-ingeschrevene). In dat geval beschikken we alleen over de gegevens van de kandidaat '<i>NOUWKIG</i>' (<i>R2013</i>) die op de persoonslijst van de '<i>OUWKIG</i>' (<i>R2014</i>) zijn opgenomen.</div><div>3. Als de '<i>Pseudo-persoon</i>' (<i>P</i>) geen actueel <i>Persoon.Burgerservicenummer</i> heeft, dan is er per definitie geen match met de '<i>Ingeschrevene</i>' (<i>I</i>).</div><div>4. Het <i>Huwelijk</i> of <i>Geregistreerd partnerschap</i> tussen '<i>OUWKIG</i>' (<i>R2014</i>) en partner is wegens overlijden ontbonden als in betreffende <i>Relatie</i> staat vermeld dat <i>Reden einde</i> is "<i>Overlijden</i>".</div><div>5. De regel kan bij uitzondering meer dan één kandidaat opleveren als er meer personen voldoen aan de eerste conditie of als er meer personen voldoen aan de tweede conditie. De match van een '<i>Pseudo-persoon</i>' (<i>P</i>) naar een '<i>Ingeschrevene</i>' (<i>I</i>) kan ten hoogste één match opleveren.</div><div>6. De regel kan ook nul personen opleveren (bijvoorbeeld als de '<i>OUWKIG</i>' (<i>R2014</i>) nooit gehuwd is geweest of als het huwelijk voor de geboorte van het kind ontbonden is wegens een andere reden dan overlijden)</div><div>7. NB: De BRP weet niet of er sprake is van een 'erkenning voor geboorte' bij het kind. De BRP is dus niet in staat <u>alle</u> wettelijke kandidaten bepalen.</div></div> | |
| Versie: | 1 |
| Soort: | Verwerkingslogica |
| Status specs: | Definitief |
| Status | |
| Logica nog niet gebouwd | |

R2585

Het stelsel van de leveringsautorisatie moet BRP zijn als het leveringsverzoek op het BRP-koppelvlak wordt aangeboden

| | |
|-----------------|--|
| Definitie: | Het leveringsverzoek moet door het <i>BRP-koppelvlak</i> zijn aangeboden indien het voorkomen van <i>Leveringsautorisatie</i> , zoals bepaald door berichtparameter <i>leveringsautorisatieIdentificatie</i> in het bericht, voor <i>Leveringsautorisatie.Stelsel</i> de waarde ' <i>BRP</i> ' bevat. |
| | <div> <div>Toelichting:</div> <ul style="list-style-type: none"> Een leveringsverzoek zal op het <i>GBA-koppelvlak</i> worden aangeboden indien de partij nog aangesloten is op het GBA-stelsel. Deze controle voorkomt dat deze partij een <i>BRP-bericht</i> op het <i>BRP-koppelvlak</i> aanbiedt terwijl het stelsel van de leveringsautorisatie nog gelijk 'GBA' is. </div> |
| Versie: | 1 |
| Soort: | Autorisatieregel |
| Status specs: | Definitief |
| Meldingsniveau: | Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert |
| Meldingstekst: | Voor leveringsverzoek op het BRP-koppelvlak moet stelsel van de leveringsautorisatie BRP zijn. |
| Loggingsniveau: | Illegale poging |

Analyse

De bovenstaande variaties zijn uitgewerkt voor de volgende diensten:

Plaats afnemerindicatie

Synchroniseer persoon

Geef details persoon

Zoek Persoon

Zoek persoon op Adres

Geef Medebewoners

Mutatie levering obv afn ind

Attendering

NB: omdat vrij bericht autorisatie niet via de leveringautorisatie verloopt is deze dienst niet opgenomen

NB: Regel is niet opgenomen voor selectie diensten

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2585_LT01 | R2585_LT02 Buiten scope | R2585_LT03 | R2585_LT04 Buiten scope |
|----------------------|--------------------|------------------|---|---|---|
| Leveringsautorisatie | Stelsel | BRP | GBA | GBA | BRP |
| | Bericht definitie | BRP | GBA | BRP | GBA |
| | Verwacht resultaat | Vervolg use case | Verwking geblokkeerd omdat bericht niet xsd-valide is | Verwerking geblokkeerd; Voor leveringsverzoek op het BRP-koppelvlak moet stelsel van de leveringsautorisatie BRP zijn | Verwerking geblokkeerd; Voor leveringsverzoek op het BRP-koppelvlak moet stelsel van de leveringsautorisatie BRP zijn |

| Object | Kenmerk | R2585_LT05 |
|----------------------|--------------------|---|
| Leveringsautorisatie | Stelsel | leeg |
| | Bericht definitie | BRP |
| | Verwacht resultaat | Verwerking geblokkeerd; Voor leveringsverzoek op het BRP-koppelvlak moet stelsel van de leveringsautorisatie BRP zijn |

R2586 - Aanmaken mutatielevering met melding verstrekkingbeperking

| R2586 | |
|--|---|
| Aanmaken mutatielevering met melding verstrekkingbeperking | |
| Definitie: | Indien sprake is van <i>R1343 - Mutatielevering met melding verstrekkingbeperking</i> dan moet het MutatieBericht voor die <i>Persoon</i> alleen bestaan uit: <ul style="list-style-type: none">De identificerende elementen (zie '<i>Identificerende groep</i>' (<i>R1542</i>)) enDe melding dat bij deze <i>Persoon</i> een verstrekkingbeperking is opgenomen voor de <i>Persoon</i> \ <i>Verstrekkingbeperking.Partij</i>. |
| Versie: | 1 |
| Soort: | Controleregel |
| Status specs: | Definitief |
| Meldingsniveau: | Waarschuwing aangetroffen; mogelijk herstelactie ondernemen |
| Meldingstekst: | Bij deze persoon is een verstrekkingbeperking vastgelegd, mutatielevering is gestopt. |
| Loggingsniveau: | Melding |

Analyse
Noot in R1983 zegt:
De dienst Mutatielevering op basis van doelbinding ondersteunen we niet voor afnemers waarbij een verstrekkingbeperking van toepassing kan zijn.
Ook bij deze dienst hoeft deze melding dus niet af te gaan.

Dus het resultaat voor mutatielevering obv doelbinding is altijd goed. Vandaar geen testgeval opgenomen.

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2586_LT01 |
|--------------------------------|--------------------|---|
| Soort Verstrekkingbeperking | Dienst | Mutatielevering op basis van afnemerindicatie |
| | Geplaatst | Ja |
| | Verwacht resultaat | Identificerende groepen in mutatiebericht + Bij deze persoon is een verstrekkingbeperking vastgelegd, mutatielevering is gestopt. |

R2587 - Indien ingesteld bij selectiedienst dan Volledig bericht na plaatsing afnemerindicatie

R2587

Indien ingesteld bij selectiedienst dan Volledig bericht na plaatsing afnemerindicatie

Definitie: Indien bij de Dienst is ingesteld dat Dienst.Verzend volledig bericht bij wijziging afnemerindicatie na selectie? is gelijk aan 'Ja'

EN

De registratie van een Persoon \ Afnemerindicatie op een Persoon was succesvol

dan 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

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2587_LT01 | R2587_LT02 | R2587_LT03 |
|--------|---|--|--|--|
| Dienst | Dienst.Verzend volledig bericht bij wijziging afnemerindicatie na selectie? | Ja | Nee | Ja |
| | Registratie Persoon \ Afnemerindicatie succesvol | ja | n.v.t. | Nee |
| | Resultaat | Volledig Bericht Persoon geleverd voor betreffende afnemer voor de leveringsautorisatie behorende bij de persoon \ Afnemerindicatie. | Geen Volledig bericht Persoon geleverd | Geen Volledig bericht Persoon geleverd |

R2588 - Plaatsen afnemerindicatie na selectie

| R2588 | |
|---------------------------------------|--|
| Plaatsen afnemerindicatie na selectie | |
| Definitie: | Ga na of er al een geldig voorkomen van <i>Persoon \ Afnemerindicatie</i> bestaat voor de combinatie van deze <i>Persoon</i> , deze <i>Leveringsautorisatie</i> en deze <i>Partij</i> . |
| | Indien dat niet het geval is, vul dan de volgende rubrieken ter plaatsing van de afnemerindicatie: <ul style="list-style-type: none"><i>Persoon \ Afnemerindicatie.Persoon</i> = De betreffende <i>Persoon</i><i>Persoon \ Afnemerindicatie.Partij</i> = De <i>Partij</i> waarvoor de <i>Dienst</i> (in combinatie met de <i>Toegang leveringsautorisatie</i>) wordt geleverd<i>Persoon \ Afnemerindicatie.Leveringsautorisatie</i> = De <i>Leveringsautorisatie</i> waarbinnen de <i>Dienst</i> wordt geleverd<i>Persoon \ Afnemerindicatie.Datum aanvang materiële periode</i> = 'leeg'<i>Persoon \ Afnemerindicatie.Datum einde volgen</i>= 'leeg'} |
| Versie: | 2 |
| Soort: | Verwerkingslogica |
| Status specs: | Definitief |

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2588_LT01 | R2588_LT02 | R2588_LT03 | R2588_LT04 |
|--------|---------------------------------------|---|---|--|---|
| | Afnemer indicatie Persoon | Nee | Ja | Ja | Ja |
| | Afnemerindicatie Leveringsautorisatie | n.v.t. | <> leveringsautorisatie selectie taak | = gelijk aan leveringsautorisatie selectietaak | = gelijk aan leveringsautorisatie selectietaak |
| | Afnemerindicatie geldig | n.v.t. | Ja (voor andere leveringsautorisatie) | Ja | Nee |
| | Partij | n.v.t. | <> partij selectietaak | = partij selectietaak | = partij selectietaak |
| | | vul dan de volgende rubrieken ter plaatsing van de afnemerindicatie: Persoon \ Afnemerindicatie.Persoon = De betreffende Persoon Persoon \ Afnemerindicatie.Partij = 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' | vul dan de volgende rubrieken ter plaatsing van de afnemerindicatie: Persoon \ Afnemerindicatie.Persoon = De betreffende Persoon Persoon \ Afnemerindicatie.Partij = 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' | Geen afnemerindicatie plaatsen | vul dan de volgende rubrieken ter plaatsing van de afnemerindicatie: Persoon \ Afnemerindicatie.Persoon = De betreffende Persoon Persoon \ Afnemerindicatie.Partij = 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' |

| Object | Kenmerk | R2588_LT05 |
|--------|---------------------------------------|---|
| | Afnemer indicatie Persoon | ja |
| | Afnemerindicatie Leveringsautorisatie | = gelijk aan leveringsautorisatie selectietaak |
| | Afnemerindicatie geldig | Ja |
| | Partij | <> partij selectietaak |
| | | = Modelautorisatie(leveringsautorisatie met meedere toegangen voor verschillende partijen) vul dan de volgende rubrieken ter plaatsing van de afnemerindicatie: Persoon \ Afnemerindicatie.Persoon = De betreffende Persoon Persoon \ Afnemerindicatie.Partij = 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' |

R2589 - Geen verstrekking na mutatielevering met melding verstrekingsbeperking

R2589

Geen verstrekking na mutatielevering met melding verstrekingsbeperking

Definitie:

Na het leveren van de melding dat bij de persoon een verstrekingsbeperking is vastgelegd, moet voor de afnemer de mutatielevering voor die persoon gestopt worden.

Indien *R1338 - Verwerkingslogica dienst Mutatielevering op basis van afnemerindicatie* heeft vastgesteld dat de onderhanden *Administratieve handeling* leidt tot een *Mutatielevering op basis van afnemerindicatie* aan een Partij, dan krijgt de afnemer geen mutatielevering voor de persoon als:

- Bij *R2551 - Reconstructie persoonsbeeld 'oud' ten behoeve van expressies* is WEL sprake van *'Persoon heeft een verstrekingsbeperking voor Partij' (R1342)*
- Bij *R2550 - Reconstructie persoonsbeeld 'nieuw' ten behoeve van expressies* is WEL sprake van *'Persoon heeft een verstrekingsbeperking voor Partij' (R1342)*.

Versie:

1

Soort:

Verwerkingslogica

Status specs:

Definitief

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2589_LT01 | R2589_LT02 | R2589_LT03 |
|--------|--------------------|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| oud | Persoonsbeeld | WEL verstrekkingbeperking | NIEET verstrekingsbeperking | NIEET verstrekingsbeperking |
| nieuw | Persoonsbeeld | WEL verstrekingsbeperking | WEL verstrekingsbeperking | NIEET verstrekingsbeperking |
| | Verwacht resultaat | Geen bericht | Bericht volgens R2586 | Normaal mutatiebericht |

R2591 - Indien ingesteld bij selectiedienst dan Volledig bericht na verwijdering afnemerindicatie

R2591

Indien ingesteld bij selectiedienst dan Volledig bericht na verwijdering afnemerindicatie

Definitie:

Indien bij de *Dienst* is ingesteld dat *Dienst*.*Verzend volledig bericht bij wijziging afnemerindicatie na selectie?* is gelijk aan 'Ja'

EN

het laten vervallen van *Persoon \ Afnemerindicatie* op een *Persoon* was succesvol

EN

bij de *Persoon* mag geen verstrekkingbeperking voor de verzoekende partij zijn.
(zie '*Persoon heeft een verstrekkingbeperking voor Partij*' (R1342))

dan 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 *Verwijdering afnemerindicatie*.

Versie:

1

Soort:

Verwerkingslogica

Status specs:

Definitief

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2591_LT01 | R2591_LT02 | R2591_LT03 | R2591_LT04 |
|---|---|--|---|--|--|
| Omschrijving | | Afnemer indicatie verwijderd, volledig bericht aan afnemer | Afnemer indicatie verwijderd geen bericht aan afnemer | Persoon valt buiten pop. beperking | Persoon heeft geen actuele afn. ind. voor partij / levs autorisatie; |
| Selectie met verwijdering afnemer indicatie | indverzvolberbijwzafnase? | JA | NEE | JA | JA |
| | Persoon in Totale populatie beperking? | JA | JA | NEE | JA |
| | Persoon \ Afnemerindicatie is actueel voor partij / leveringsautorisatie? | JA | JA | JA | NEE |
| | Persoon \ Afnemerindicatie datum einde volgen in het verleden? | NEE | NEE | NVT | NVT |
| | Persoon nadere bijhoudingsaard is actueel? | JA | JA | JA | JA |
| | Persoon verstrekkingbeperking aanwezig? | NEE | NEE | NVT | NVT |
| | Verwacht resultaat | Afnemerindicatie succesvol verwijderd Volledigbericht aan afnemer met adm. hand. 'Verwijdering afnemerindicatie' | Afnemerindicatie succesvol verwijderd Geen volledig bericht | Afnemerindicatie niet verwijderd Geen bericht aan afnemer voor persoon | Afnemerindicatie niet verwijderd Geen bericht aan afnemer voor persoon |

| Object | Kenmerk | R2591_LT05 | R2591_LT06 | R2591_LT07 |
|---|---|--|--|--|
| Omschrijving | | Persoon nadere bijh. aard is niet actueel | Persoon heeft afnemerindicatie met datum einde volgen in het verleden | Persoon heeft verstrekkingbeperking |
| Selectie met verwijdering afnemer indicatie | indverzvolberbijwzafnase? | JA | JA | JA |
| | Persoon in Totale populatie beperking? | JA | JA | JA |
| | Persoon \ Afnemerindicatie is actueel voor partij / leveringsautorisatie? | JA | JA | JA |
| | Persoon \ Afnemerindicatie datum einde volgen in het verleden? | NEE | JA | NEE |
| | Persoon nadere bijhoudingsaard is actueel? | NEE | JA | JA |
| | Persoon verstrekkingbeperking aanwezig? | NEE | NEE | JA |
| | Verwacht resultaat | Afnemerindicatie niet verwijderd Geen bericht aan afnemer voor persoon | Afnemerindicatie succesvol verwijderd Volledigbericht aan afnemer voor persoon | Afnemerindicatie verwijderd Geen volledigbericht aan afnemer met indverstrekkingbeperkingmogelijk = TRUE |

R2592 - Er moet een afnemerindicatie bestaan

| R2592 | |
|--------------------------------------|--|
| Er moet een afnemerindicatie bestaan | |
| Definitie: | <div>Persoon \ Afnemerindicatie moet bestaan bij deze Persoon en deze Leveringsautorisatie.</div> <div>Zo niet dan stopt de verwerking van deze Persoon.</div> |
| Versie: | 1 |
| Soort: | Verwerkingslogica |
| Status specs: | Definitief |

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2592_LT01 | R2592_LT02 | R2592_LT03 |
|------------------|--------------------|--|--|---|
| Afnemerindicatie | Bestaat | Ja (juiste combinatie: leveringsautorisatie, partij, persoon) | Nee (geen afnemerindicatie bij persoon) | Nee (ONjuiste combinatie: leveringsautorisatie, partij, persoon) |
| | Verwacht resultaat | Afnemerindicatie wordt verwijderd | Verwerking wordt gestopt voor persoon | Verwerking wordt gestopt voor persoon |

R2593 - Logregel bij mislukken plaatsen afnemerindicatie bij selectiedienst

R2593

Logregel bij mislukken plaatsen afnemerindicatie bij selectiedienst

Definitie: Indien bij de Dienst waarvoor geldt dat *Dienst.Soort selectie* is gelijk aan 'Selectiedienst met plaatsing afnemerindicatie' het plaatsen van de afnemerindicatie mislukt, dient dit in de functionele logging te worden opgenomen.

Versie: 3

Soort: Verwerkingslogica

Status specs: Definitief

Meldingstekst: Het plaatsen van een afnemerindicatie voor de selectiedienst is mislukt.

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2593_LT01 | R2593_LT02 |
|----------|--------------------|--|---|
| Dienst | Soort selectie | Selectiedienst met plaatsing afnemerindicatie | Selectiedienst met plaatsing afnemerindicatie |
| Plaatsen | Afnemerindicatie | mislukt | Geslaagd |
| | Verwacht resultaat | functionele logging opgenomen. R1402 wordt opgenomen in de logging indien er al een afnemerindicatie is geplaatst | Geen regel gelogd |

R2594 - Logregel mislukken verwijderen afnemerindicatie

R2594

Logregel mislukken verwijderen afnemerindicatie

Definitie:

Indien het verwijderen van de afnemerindicatie mislukt, dient dit in de functionele logging te worden opgenomen.

Versie:

1

Soort:

Verwerkingslogica

Status specs:

Definitief

Status

Logica nog niet gebouwd

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2594_LT01 | R2594_LT02 |
|-------------|--------------------|------------|--|
| Verwijderen | Afnemerindicatie | Geslaagd | Mislukt |
| | Verwacht resultaat | Geslaagd | Logging R2594 Logregel R1401 moet worden gelogd. |

R2609 - Toepassen historiefilter selecties

R2609

Toepassen historiefilter selecties

Definitie:

Indien *Dienst.Historievorm selectie*, *Selectietaak.Peilmoment formeel resultaat* **en** *Selectietaak.Peilmoment materieel resultaat* **leeg** zijn, dan wordt het historiefilter **niet** toegepast op groepen en objecten.

Anders wordt het historiefilter als volgt toegepast:

Indien *Dienst.Historievorm selectie* de waarde "Geen" heeft of leeg is, dan *R2224 - Historiefilter historievorm* = "Geen" en *R2279 - Historiefilter op objecten uitvoeren*;

Indien *Dienst.Historievorm selectie* de waarde "Materieel" heeft, dan *R2225 - Historiefilter historievorm* = "Materieel" en *R2279 - Historiefilter op objecten uitvoeren*;

Indien *Dienst.Historievorm selectie* de waarde "MaterieelFormeel" heeft, dan *R2226 - Historiefilter historievorm* = "MaterieelFormeel" en *R2279 - Historiefilter op objecten uitvoeren*

Versie:

3

Soort:

Verwerkingslogica

Status specs:

Definitief

Analyse

Zie R2224, R2225, R2226 voo testgevallen

ENIG AFWIJKEND TESTGEVAL IS:

Selectietaak.Peilmoment formeel resultaat en Selectietaak.Peilmoment materieel resultaat leeg bij historievorm GEEN vs. Historievorm LEEG. Vandaar 1 testgeval opgenomen.

Status

Niet testbare definitieregel

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2609_LT01 |
|--------------|--------------------|-------------|
| Historievorm | Leeg | Leeg |
| Peilmoment | Materieel | Leeg |
| Peilmoment | Formeel | Leeg |
| | Verwacht resultaat | Geen filter |

R2610 - Zoeken op datum aanvang geldigheid (DAG) is niet toegestaan

| R2610 | |
|---|---|
| Zoeken op datum aanvang geldigheid (DAG) is niet toegestaan | |
| Definitie: | Voor alle zoekcriteria in een zoekvraag moet gelden dat: <ul style="list-style-type: none">• <i>Zoekcriterium.Element</i> mag niet het attribuut 'Datum aanvang geldigheid' van een groep zijn. |
| Versie: | 1 |
| Soort: | Controleregel |
| Status specs: | Definitief |
| Meldingsniveau: | Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert |
| Meldingstekst: | Zoeken op datum aanvang geldigheid van een groep is niet toegestaan. |
| Loggingsniveau: | Illegale poging |

Analyse
voor zoek persoon Alle mogelijke attributen getest
voor zoek persoon op adres alleen DAG adres

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2610_LT01 | R2610_LT02 |
|---------------|--------------------|--|--|
| soort | dienst | Zoek persoon | Zoek persoon op adres |
| Zoekcriterium | Element | Datum aanvang geldigheid | Datum Aanvang Geldigheid |
| | Verwacht resultaat | Foutief R2610 Zoeken op datum aanvang geldigheid van een groep is niet toegestaan. | Foutief R2610 Zoeken op datum aanvang geldigheid van een groep is niet toegestaan. |

R2613 - Maak controlebestand selecties

R2613

Maak controlebestand selecties

Definitie:

Indien *Dienst.Selectieresultaat controleren?* is gelijk aan 'Ja'

maak dan een controlebestand met de volgende waarden in de bestandsnaam:

- Selectiedatum
- DienstID
- SelectietaakID

Versie:

1

Soort:

Verwerkingslogica

Status specs:

Definitief

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2613_LT01 | R2613_LT02 |
|--------|--------------------------------|--|----------------------|
| Dienst | Selectieresultaat controleren? | Ja | <> Ja |
| | Verwacht resultaat | controlebestand met de volgende waarden in de bestandsnaam: Selectiedatum DienstID SelectietaakID | Geen controlebestand |

R2614 - Vullen controlebestand selecties

R2614

Vullen controlebestand selecties

Definitie:

Het controlebestand van een selectie dient gevuld te worden met 50 willekeurig gekozen geselecteerde personen waarvoor geldt dat:

de populatie waaruit de 50 geselecteerde personen willekeurig wordt gekozen betreft het hele selectieresultaat

EN

het persoonsbeeld dat geplaatst wordt dient een exacte kopie te zijn van het persoonsbeeld dat in de selectieresultaatset is geplaatst.

Versie:

1

Soort:

Verwerkingslogica

Status specs:

Definitief

Analyse

Controle op willekeurigheid en gelijkheid van persoonsbeelden is handmatig uitgevoerd.

NB: Het controle bestand wordt enkel aangemaakt ingeval de optie is aangevinkt voor een standaard selectie dienst.

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2614_LT01 | R2614_LT02 | R2614_LT03 |
|-----------------|--------------------------------|---|--|----------------------|
| Dienst | Selectieresultaat controleren? | Ja | Ja | Nee |
| Aantal personen | Selectieresultaat | < 50 | > 50 | NVT |
| | Verwacht resultaat | Controlebestand met alle personen uit selectieresultaat | Controlebestand met 50 willekeurige personen uit selectieresultaat | Geen controlebestand |

R2627 - Maximale grootte bestand bij selecties

R2627

Maximale grootte bestand bij selecties

| | |
|---------------|--|
| Definitie: | De maximale grootte van een selectieresultaatset is gelijk aan <i>Dienst.Maximale grootte selectiebestand</i> . Indien <i>Dienst.Maximale grootte selectiebestand</i> niet is gevuld dan is de maximale grootte van een selectieresultaatset gelijk aan 4,7 GB. |
| Versie: | 1 |
| Soort: | Definitieregel |
| Status specs: | Definitief |

Analyse

Deze definitie regel is opgenomen in de testen voor R2556

Status

Niet testbare definitieregel

R2631 - Selecteer personen op basis van selectiebestand

R2631

Selecteer personen op basis van selectiebestand

Definitie:

Indien er een selectiebestand aanwezig is dient OF het *Persoon.Administratienummer* OF het *Persoon.Burgerservicenummer* van de te selecteren persoon voor te komen in het bestand.

Versie:

1

Soort:

Verwerkingslogica

Status specs:

Definitief

Analyse

- Er kunnen dubbele bsn's / Anr's voorkomen in de lijst;
- Er kunnen ongeldige bsn's / Anr's voorkomen in de lijst;
- Er kunnen lege waarden voorkomen in de lijst;
- Er kunnen ongeldige identificatienummers voorkomen in de lijst;

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2631_LT01 | R2631_LT02 | R2631_LT03 | R2631_LT04 |
|-------------------------------|----------------------------|---|--|--|--|
| Selectie obv Selectie bestand | Bestandsformaat | CSV | CSV | CSV | CSV |
| | Kolom kopregel | Burgerservicenummer | Burgerservicenummer | Burgerservicenummer | Burgerservicenummer |
| | Identificatie nummer | geldig BSN | geldig BSN | ONgeldig BSN | LEEG |
| | Pers in lijst | JA | JA | NVT | NVT |
| | Totale populatie beperking | WAAR | ONWAAR | NVT | NVT |
| | Soort selectie | Standaard selectie | Standaard selectie | Standaard selectie | Standaard selectie |
| | Verwacht resultaat | Persoon opgenomen in selectie resultaat bestand | Persoon NIET opgenomen in selectie resultaat bestand | Persoon NIET opgenomen in selectie resultaat bestand | Persoon NIET opgenomen in selectie resultaat bestand |

| Object | Kenmerk | R2631_LT05 | R2631_LT06 | R2631_LT07 | R2631_LT08 |
|-------------------------------|----------------------------|--|---|--|--|
| Selectie obv Selectie bestand | Bestandsformaat | CSV | CSV | CSV | CSV |
| | Kolom kopregel | Burgerservicenummer | Administratienummer | Administratienummer | INVALIDE |
| | Identificatie nummer | geldig BSN | geldig ANR | geldig ANR | geldig ANR |
| | Pers in lijst | NEE | JA | NEE | JA |
| | Totale populatie beperking | WAAR | WAAR | WAAR | WAAR |
| | Soort selectie | Standaard selectie | Standaard selectie | Standaard selectie | Standaard selectie |
| | Verwacht resultaat | Persoon NIET opgenomen in selectie resultaat bestand | Persoon opgenomen in selectie resultaat bestand | Persoon NIET opgegenomen in selectie resultaat | Persoon NIET opgegenomen in selectie resultaat |

| Object | Kenmerk | R2631_LT09 |
|-------------------------------|----------------------------|---|
| Selectie obv Selectie bestand | Bestandsformaat | CSV |
| | Kolom kopregel | Burgerservicenummer |
| | Identificatie nummer | geldig BSN |
| | Pers in lijst | JA |
| | Totale populatie beperking | WAAR |
| | Soort selectie | Selectie met plaatsing |
| | Verwacht resultaat | Persoon NIET opgegenomen in selectie resultaat Afnemer indicatie geplaatst bij persoon Volledig bericht ontvangen van persoon |

R2647 - De toegang leveringsautorisatie van de selectietaak moet geldig zijn

| | |
|---|---|
| R2647 | |
| De toegang leveringsautorisatie van de selectietaak moet geldig zijn | |
| <i>Definitie:</i> | De <i>Selectietaak.Toegang leveringsautorisatie</i> moet <i>Geldig (R2129)</i> zijn op 'Systeemdatum' (R2016) |
| <i>Versie:</i> | 2 |
| <i>Soort:</i> | Autorisatieregel |
| <i>Status specs:</i> | Definitief |
| <i>Meldingsniveau:</i> | Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert |
| <i>Meldingstekst:</i> | De toegang leveringsautorisatie is niet geldig |
| Status | |
| Vervallen | |

R2648 - De leveringsautorisatie waarvoor de selectietaak wordt uitgevoerd moet geldig zijn

| R2648 | |
|--|---|
| De leveringsautorisatie waarvoor de selectietaak wordt uitgevoerd moet geldig zijn | |
| Definitie: | De <i>Leveringsautorisatie</i> waarvoor de selectietaak wordt uitgevoerd moet <i>Geldig</i> (R2129) zijn op ' <i>Systeemdatum</i> ' (R2016) |
| Versie: | 1 |
| Soort: | Autorisatieregel |
| Status specs: | Definitief |
| Meldingsniveau: | Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert |
| Meldingstekst: | De leveringsautorisatie is niet geldig |
| Status | |
| Vervallen | |

R2649 - De combinatie partij en rol van de toegang leveringsautorisatie moet geldig zijn

| R2649 | |
|--|--|
| De combinatie partij en rol van de toegang leveringsautorisatie moet geldig zijn | |
| Definitie: | De Toegang leveringsautorisatie moet verwijzen naar Geldig (R2129) voorkomen op 'Systeemdatum' (R2016) in Partij \ Rol |
| Versie: | 2 |
| Soort: | Autorisatieregel |
| Status specs: | Definitief |
| Meldingsniveau: | Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert |
| Meldingstekst: | De combinatie partij en rol is niet geldig |
| Status | |
| Vervallen | |

R2650 - De geautoriseerde partij moet geldig zijn

| R2650 | |
|---|--|
| De geautoriseerde partij moet geldig zijn | |
| Definitie: | De Partij moet Geldig (R2129) zijn op 'Systeemdatum' (R2016) |
| Versie: | 1 |
| Soort: | Autorisatieregel |
| Status specs: | Definitief |
| Meldingsniveau: | Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert |
| Meldingstekst: | De partij is niet geldig |
| Status | |
| Vervallen | |

R2662 - Selecteer te protocolleren selectietaken

| R2662 | |
|--|--|
| Selecteer te protocolleren selectietaken | |
| Definitie: | Selecteer de selectietaken ter verwerking waarvoor geldt dat |
| | |
| | Selectietaak.Status = 'Te protocolleren' |
| Versie: | 1 |
| Soort: | Verwerkingslogica |
| Status specs: | Definitief |

Analyse
R2662 indien usecase vervolgt wordt dan worden onderstaande regels van toepassing:
R2663, R2664, R2665

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2662_LT01 | R2662_LT02 |
|--------|-----------------|--------------------|---------------------|
| | Selectie.Status | = Te protocolleren | <> Te protocolleren |
| | Resultaat | Vervolg usecase | Use case stopt |

| R2663 | |
|--|---|
| Selecteer het te protocolleren bestand van de selectietaak | |
| Definitie: | Selecteer het te protocolleren bestand van de selectietaak |
| | indien er geen protocolleer bestand aanwezig is bij de selectietaak |
| | dan wijzigt de status van de selectietaak naar |
| | <i>Selectietaak.Status</i> = 'Te protocolleren bestand niet gevonden' |
| Versie: | 1 |
| Soort: | Verwerkingslogica |
| Status specs: | Definitief |

Analyse

NB. Dit komt alleen voor indien de status te protocolleren is er er ook een te protocolleren bestand verwacht wordt, dus een technische fout.

Bij de flow voor bv een bijhouder waarbij geen tijdelijk te protocolleren bestand is aangemaakt wordt de flow nooit op te protocolleren gezet (dit wordt afgedwongen in beheer).

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2663_LT01 | R2663_LT02 |
|--------|-------------------------------|-----------------|--|
| | Protocolleer bestand aanwezig | ja | nee |
| | Resultaat | Vervolg usecase | Wijzig Selectie.Status naar "Te protocolleren bestand niet gevonden" |

R2664 - Verwerk de protocollering van de selectietaak

R2664

Verwerk de protocollering van de selectietaak

Definitie:

Wijzig de status van de selectietaak naar *Selectietaak.Status* = 'Protocollering in uitvoering'

Verwerk het te protocolleren bestand van de selectietaak in *Leveringsaantekening* en *Leveringsaantekening \ Persoon*.

Registreer hierbij de voortgang van de verwerking als percentage.

Versie:

1

Soort:

Verwerkingslogica

Status specs:

Definitief

Analyse

Voortgang registreren is nog niet gerealiseerd.

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2664_LT01 | R2664_LT02 |
|--------|------------------------------------|--|--|
| | Selectietaak wordt geprotocolleerd | Ja | nee |
| | Resultaat | Selectietaak.status = Protocollering in uitvoering | Geen transitie naar Protocollering in uitvoering |

R2665 - Protocollering selectietaak afgerond

| | |
|---|---|
| R2665 | |
| Protocollering selectietaak afgerond | |
| Definitie: | <p>Wanneer het te protocolleren bestand van de selectietaak is verwerkt dan wijzigt de status van de selectietaak naar</p> <p><i>Selectietaak.Status</i> = 'Protocollering uitgevoerd'</p> <p>Wanneer er tijdens de protocollering een technische fout is opgetreden wijzig de status van de selectietaak naar</p> <p><i>Selectietaak.Status</i> = 'Protocollering mislukt'</p> |
| Versie: | 1 |
| Soort: | Verwerkingslogica |
| Status specs: | Definitief |

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2665_LT01 | R2665_LT02 |
|--------|--|---|--|
| | Te protocolleren bestand van selectietaak verwerkt | ja | nee |
| | Resultaat | Selectietaak.status = Protocollering uitgevoerd | Selectietaak.status = Protocollering mislukt |

R2666 - Wijzigen status selectietaak na uitvoering standaard selectiedienst

R2666

Wijzigen status selectietaak na uitvoering standaard selectiedienst

Definitie:

Na de verwerking van de standaard selectiedienst wijzigt de *Selectietaak.Status* als volgt:

- Indien de uitvoering succesvol was

EN

Dienst.Selectieresultaat controleren? is gelijk aan 'Ja'

dan wijzig de status naar *Selectietaak.Status* = 'Controleren'
- Indien de uitvoering succesvol was

EN

Dienst.Selectieresultaat controleren? is gelijk aan 'Nee'

dan wijzig de status naar *Selectietaak.Status* = 'Te leveren'
- Indien de uitvoering is afgebroken

dan wijzig de status naar *Selectietaak.Status* = 'Uitvoering afgebroken'
- Indien tijdens de uitvoering een fout is opgetreden

dan wijzig de status naar *Selectietaak.Status* = 'Uitvoering mislukt'

Versie:

1

Soort:

Verwerkingslogica

Status specs:

Definitief

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2666_LT01 | R2666_LT02 | R2666_LT03 Gebouwd, nog niet te testen | R2666_LT04 Gebouwd, nog niet te testen |
|--------------|--------------------------------|--------------------|-------------------|---|---|
| Soort | Dienst | Selectie | Selectie | Selectie | Selectie |
| Selectietaak | Uitvoering | Succesvol | Succesvol | afgebroken | Fout |
| Dienst | Selectieresultaat controleren? | Ja | Nee | NVT | Nee |
| | Verwacht resultaat | Status controleren | Status te leveren | Uitvoering afgebroken | Uitvoering mislukt |

R2667

Wijzigen status selectietaak na selecteren personen bij selectiedienst met plaatsing of verwijdering afnemerindicatie

Definitie:

Na de verwerking van de standaard selectiedienst wijzigt de *Selectietaak.Status* als volgt:

• Indien de uitvoering succesvol was

dan wijzig de status naar *Selectietaak.Status* = 'Selectie uitgevoerd'

• Indien de uitvoering is afgebroken

dan wijzig de status naar *Selectietaak.Status* = 'Uitvoering afgebroken'

• Indien tijdens de uitvoering een fout is opgetreden

dan wijzig de status naar *Selectietaak.Status* = 'Uitvoering mislukt'

Versie:

1

Soort:

Verwerkingslogica

Status specs:

Definitief

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2667_LT01 | R2667_LT02 Gebouwd, nog niet te testen | R2667_LT03 Gebouwd, nog niet te testen | R2667_LT04 |
|--------------|--------------------|--------------------------------|---|---|-----------------------------------|
| | Selectie dienst | met plaatsing afnemerindicatie | met plaatsing afnemerindicatie | met plaatsing afnemerindicatie | met verwijdering afnemerindicatie |
| Selectietaak | Uitvoering | succesvol | afgebroken | fout opgetreden | succesvol |
| | Verwacht resultaat | Selectie uitgevoerd | Uitvoering afgebroken | Uitvoering mislukt | Selectie uitgevoerd |

| Object | Kenmerk | R2667_LT05 Gebouwd, nog niet te testen | R2667_LT06 Gebouwd, nog niet te testen |
|--------------|--------------------|---|---|
| | Selectie dienst | met verwijdering afnemerindicatie | met verwijdering afnemerindicatie |
| Selectietaak | Uitvoering | afgebroken | fout opgetreden |
| | Verwacht resultaat | Uitvoering afgebroken | Uitvoering mislukt |

R2673 - Datum uitvoer vullen bij de selectietaak

R2673

| Datum uitvoer vullen bij de selectietaak | |
|--|---|
| Definitie: | Registreer de daadwerkelijke selectiedatum in <i>Selectietaak.Datum uitvoer</i> |
| Versie: | 1 |
| Soort: | Verwerkingslogica |
| Status specs: | Definitief |

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2673_LT01 Handmatige controle | R2673_LT02 Handmatige controle | R2673_LT03 Handmatige controle |
|--------|--------------------|---|---|---|
| Soort | Dienst | Standaard selectie | Selectie met plaatsen afnemerindicatie | Selectie met verwijderen afnemerindicatie |
| | Verwacht resultaat | Geregistreerd met daadwerkelijk selectiedatum | Geregistreerd met daadwerkelijk selectiedatum | Geregistreerd met daadwerkelijk selectiedatum |

R2678 - Peilmoment selectietaak vullen met systeemdatum

| R2678 | |
|---|---|
| Peilmoment selectietaak vullen met systeemdatum | |
| Definitie: | Indien bij de <i>Selectietaak</i> een historiefilter is toegepast waarbij de systeemdatum is gebruikt als peilmoment materieel en/of peilmoment formeel dan registreer de gebruikte systeemdatum bij de betreffende <i>Selectietaak.Peilmoment materieel resultaat</i> en/of bij <i>Selectietaak.Peilmoment formeel resultaat</i> |
| Versie: | 1 |
| Soort: | Verwerkingslogica |
| Status specs: | Definitief |

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2678_LT01 | R2678_LT02 | R2678_LT03 | R2678_LT04 |
|--------------|--------------------------------|--------------------------------------|---|--|--|
| Selectietaak | Historievorm | Leeg | 'Geen' | Geen | 'Geen' |
| | Peilmoment materieel resultaat | Leeg | Leeg | Datum X | Datum X |
| | Peilmoment formeel resultaat | Leeg | Leeg | Leeg | datum / tijdstip X |
| | Verwacht resultaat | Geen historiefilter toegepast | attribuut 'peilmomentMaterieelResultaat' en 'peilmomentFormeelResultaat' aanwezig in selectiekenmerken van selectie resultaatset en gevuld met systeemdatum | attribuut 'peilmomentMaterieelResultaat' gevuld met waarde uit taak en 'peilmomentFormeelResultaat' aanwezig in selectiekenmerken van selectie resultaatset en gevuld met systeemdatum | attribuut 'peilmomentMaterieelResultaat' en 'peilmomentFormeelResultaat' gevuld met waarde uit taak en aanwezig in selectiekenmerken van selectie resultaatset |

| Object | Kenmerk | R2678_LT05 |
|--------------|--------------------------------|--|
| Selectietaak | Historievorm | Leeg |
| | Peilmoment materieel resultaat | Datum X |
| | Peilmoment formeel resultaat | Datum / tijdstip X |
| | Verwacht resultaat | attribuut 'peilmomentMaterieelResultaat' en 'peilmomentFormeelResultaat' gevuld met waarde uit taak en aanwezig in selectiekenmerken van selectie resultaatset |

R2692 - Aanvullende gegevens wijziging status selectietaak

| R2692 | |
|--|--|
| Aanvullende gegevens wijziging status selectietaak | |
| Definitie: | Indien er een nieuwe <i>Selectietaak.Status</i> door het systeem wordt toegevoegd worden van de nieuwe status de <i>Selectietaak.Status gewijzigd door</i> gevuld door 'Systeem' EN de nieuwe <i>Selectietaak.Status.Datum/tijd registratie</i> gevuld door 'Systeemdatum' (<i>R2016</i>) EN de oude <i>Selectietaak.Status.Datum/tijd verval</i> gevuld door 'Systeemdatum' (<i>R2016</i>) |
| Versie: | 1 |
| Soort: | Verwerkingslogica |
| Status specs: | Definitief |

Analyse
controle op vullen TsREG voor nieuwe status en TsVerval voor oude status handmatig uitgevoerd

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2692_LT01 | R2692_LT02 | R2692_LT03 |
|--------|--------------------|---|---|---|
| Soort | Dienst | Standaard selectie | Selectie met plaatsen afnemerindicatie | Selectie met verwijderen afnemerindicatie |
| | Verwacht resultaat | Selectietaak.Status gewijzigd door: Systeem nieuwe Selectietaak.Status.Datum/tijd registratie: Systeemdatum oude Selectietaak.Status.Datum/tijd verval gevuld door: Systeemdatum | Selectietaak.Status gewijzigd door: Systeem nieuwe Selectietaak.Status.Datum/tijd registratie: Systeemdatum oude Selectietaak.Status.Datum/tijd verval gevuld door: Systeemdatum | Selectietaak.Status gewijzigd door: Systeem nieuwe Selectietaak.Status.Datum/tijd registratie: Systeemdatum oude Selectietaak.Status.Datum/tijd verval gevuld door: Systeemdatum |

R2699 - Creëer selectietaken bij eenmalige selectiedienst

| R2699 | |
|---|---|
| Creëer selectietaken bij eenmalige selectiedienst | |
| Definitie: | Indien <i>Dienst.Selectieinterval</i> niet gevuld is |
| | EN |
| | <i>Dienst.Eerste selectiedatum</i> valt binnen <i>Periode overzicht berekende selectiedatum (R2698)</i> |
| | EN |
| | er wordt voldaan aan <i>R2721 - Autorisatiecontrole in te plannen of geplande selectietaken</i> |
| | EN |
| | er bestaat nog geen <i>Selectietaak</i> bij de <i>Dienst</i> |
| | OF |
| | de <i>Selectietaak</i> bij de <i>Dienst</i> is een <i>Selectietaak met eindstatus (R2700)</i> die opnieuw gepland dient te worden |
| | DAN |
| | wordt er een nieuwe <i>Selectietaak</i> bij de <i>Dienst</i> gecreëerd voor elke <i>Toegang leveringsautorisatie</i> bij de <i>Dienst</i> met de volgende gegevens: |
| | <ul style="list-style-type: none">• <i>Selectietaak.Toegang leveringsautorisatie</i> wordt gevuld met de betreffende toegang leveringsautorisatie• <i>Selectietaak.Status</i> wordt gevuld met 'In te plannen'• <i>Selectietaak.Peilmoment formeel resultaat</i> wordt gevuld met <i>Dienst.Selectie peilmoment formeel resultaat</i>• <i>Selectietaak.Peilmoment materieel resultaat</i> wordt gevuld met <i>Dienst.Selectie peilmoment materieel resultaat</i> |
| Versie: | 2 |
| Soort: | Verwerkingslogica |
| Status specs: | Definitief |

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2699_LT01 | R2699_LT02 | R2699_LT03 | R2699_LT04 |
|--------|------------------------------------|--|--|---|--|
| | Doel / Omschrijving | Vaststellen dat er een enkele selectie taak wordt aangemaakt igv selectie interval niet gevuld is, de eerste selectie datum binnen de periode valt en er nog geen selectie taak voor de dienst aanwezig is | Vaststellen dat er een enkele selectie taak wordt aangemaakt igv selectie interval niet gevuld is, de eerste selectie datum binnen de periode valt en er een selectie taak voor de dienst aanwezig is met eindstatus | Vaststellen dat er geen selectie taak wordt aangemaakt igv selectie interval niet gevuld is, de eerste selectie datum binnen de periode valt en er reeds een taak aanwezig is <> eindstatus | Vaststellen dat er geen selectie taak wordt aangemaakt igv de eerste selectie datum niet binnen het periode overzicht valt |
| Dienst | Selectie interval | NULL | NULL | NULL | NULL |
| | Eerste selectiedatum | Eerste selectie datum > periode begin datum Eerste selectie datum < periode eind datum | Eerste selectie datum > periode begin datum Eerste selectie datum < periode eind datum | Eerste selectie datum > periode begin datum Eerste selectie datum < periode eind datum | Eerste selectie datum > periode eind datum |
| | Selectie taak bij dienst aanwezig? | NEE | JA met eindstatus (Geannuleerd) | JA | NVT |
| | Resultaat | Er wordt voor de dienst per toegang een selectie taak aangemaakt | Er wordt voor de dienst per toegang een selectie taak aangemaakt | Er wordt geen selectie taak aangemaakt | Er wordt geen selectie taak aangemaakt |

| Object | Kenmerk | R2699_LT05 |
|--------|------------------------------------|---|
| | Doel / Omschrijving | Eerste selectie datum = periode begin datum |
| Dienst | Selectie interval | NULL |
| | Eerste selectiedatum | Eerste selectie datum = periode begin datum |
| | Selectie taak bij dienst aanwezig? | NEE |
| | Resultaat | Er wordt een selectie taak aangemaakt |

R2706 - Creëer selectietaken bij periodieke selectiedienst

| R2706 | |
|--|---|
| Creëer selectietaken bij periodieke selectiedienst | |
| Definitie: | Indien <i>Dienst.Selectieinterval</i> is gevuld |
| | EN |
| | <i>Dienst.Eenheid selectieinterval</i> is gevuld |
| | EN |
| | Eén of meer <i>Berekende selectiedatum (R2702)</i> valt binnen <i>Periode overzicht berekende selectiedatum (R2698)</i> |
| | EN |
| | er wordt voldaan aan <i>R2721 - Autorisatiecontrole in te plannen of geplande selectietaken op de Berekende selectiedatum (R2702)</i> |
| | EN |
| | er bestaat nog geen <i>Selectietaak</i> bij de <i>Dienst</i> voor het betreffende draaimoment |
| | OF |
| | de <i>Selectietaak</i> bij de <i>Dienst</i> is een <i>Selectietaak met eindstatus (R2700)</i> die opnieuw gepland dient te worden |
| | DAN |
| | wordt er een nieuwe <i>Selectietaak</i> bij de <i>Dienst</i> gecreëerd voor elke <i>Toegang leveringsautorisatie</i> bij de <i>Dienst</i> met de volgende gegevens: |
| | <ul style="list-style-type: none">• <i>Selectietaak.Toegang leveringsautorisatie</i> wordt gevuld met de betreffende toegang leveringsautorisatie• <i>Selectietaak.Status</i> wordt gevuld met 'In te plannen'• <i>Selectietaak.Peilmoment formeel resultaat</i> wordt gevuld met <i>Dienst.Selectie peilmoment formeel resultaat</i> verhoogd met <i>Dienst.Selectieinterval</i> en <i>Dienst.Eenheid selectieinterval</i> conform ophoging bij de <i>Berekende selectiedatum (R2702)</i>• <i>Selectietaak.Peilmoment materieel resultaat</i> wordt gevuld met <i>Dienst.Selectie peilmoment materieel resultaat</i> verhoogd met <i>Dienst.Selectieinterval</i> en <i>Dienst.Eenheid selectieinterval</i> conform ophoging bij de <i>Berekende selectiedatum (R2702)</i>• historievorm bij de selectietaak wordt gevuld met <i>Dienst.Historievorm selectie</i> |
| Versie: | 1 |
| Soort: | Verwerkingslogica |
| Status specs: | Definitief |

Analyse
R2706_LT04 staat buiten scope omdat het in principe niet voorkomt dat de eerste selectie datum kleiner is dan de datum ingang van de dienst.

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2706_LT01 | R2706_LT02 | R2706_LT03 | R2706_LT04 Buiten scope |
|--------|------------------------------------|--|--|--|---|
| | Doel / Omschrijving | Vaststellen dat er per toegang een selectie taak gecreëerd wordt conform de interval | Vaststellen dat er per toegang een selectie taak gecreëerd wordt conform de interval | Vaststellen dat er geen selectie taken gecreërd worden als de berekende selectie datum groter is dan datum einde van de dienst | Vaststellen dat er geen selectie taken gecreërd worden als de berekende selectie datum kleiner is dan datum aanvang van de dienst |
| Dienst | Interval | DAGELIJKS | MAANDELIJKS | MAANDELIJKS | DAGELIJKS |
| | Peilmomenten gevuld bij dienst? | JA | JA | NVT | NVT |
| | Berekende selectiedatum | > periode begin datum < Periode eind datum | > periode begin datum < Periode eind datum | > periode begin datum < Periode eind datum | > periode begin datum < Periode eind datum |
| | Selectie taak bij dienst aanwezig? | NEE | NEE | NEE | NEE |
| | Resultaat | Selectie taken aangemaakt per toegang conform de interval en met de juiste eigenschappen | Selectie taken aangemaakt per toegang conform de interval en met de juiste eigenschappen | Selectie taken niet aangemaakt met geplande datum na datum einde geldigheid van de dienst | Selectie taken niet aangemaakt met geplande datum voor datum aanvang geldigheid van de dienst |

| Object | Kenmerk | R2706_LT05 | R2706_LT06 |
|--------|------------------------------------|---|---|
| | Doel / Omschrijving | Vaststellen dat er geen selectie taken berekend worden als de eerste selectie datum leeg is | Vaststellen dat er geen dubbele selectie taken worden aangemaakt voor de dienst |
| Dienst | Interval | MAANDELIJKS | MAANDELIJKS |
| | Peilmomenten gevuld bij dienst? | NVT | NVT |
| | Berekende selectiedatum | NVT | > periode begin datum < Periode eind datum |
| | Selectie taak bij dienst aanwezig? | NVT | JA |
| | Resultaat | Geen selectie taak aangemaakt | Er worden geen selectie taken aangemaakt met dezelfde berekende datum |

R2707 - Geen ontbrekende selectietaken bij een periodieke selectiedienst

R2707

Geen ontbrekende selectietaken bij een periodieke selectiedienst

| | |
|---------------|---|
| Definitie: | Voor iedere <i>Berekende selectiedatum (R2702)</i> vanaf de <i>Dienst.Eerste selectiedatum</i> tot aan de <i>Periode overzicht berekende selectiedatum (R2698)</i> moet een <i>Selectietaak</i> bestaan. Indien een <i>Selectietaak</i> ontbreekt dan wordt deze gecreëerd conform <i>R2699 - Creëer selectietaken bij eenmalige selectiedienst</i> of <i>R2706 - Creëer selectietaken bij periodieke selectiedienst</i> . |
| Versie: | 1 |
| Soort: | Verwerkingslogica |
| Status specs: | Definitief |

R2721 - Autorisatiecontrole in te plannen of geplande selectietaken

| R2721 | |
|---|---|
| Autorisatiecontrole in te plannen of geplande selectietaken | |
| Definitie: | Een in te plannen of geplande selectietaak moet op de <i>Selectietaak.Datum planning</i> of (indien deze niet is gevuld) op <i>Berekende selectiedatum (R2702)</i> voldoen aan de autorisatiecontrole. Dit betekend dat aan al de volgende voorwaarden voldaan dient te worden: <ul style="list-style-type: none"><i>R2715 - De gevraagde dienst moet geldig zijn op selectiedatum</i><i>R2716 - De dienstbundel waarin de gevraagde dienst is opgenomen moet geldig zijn op de selectiedatum</i><i>R2717 - De toegang leveringsautorisatie van de selectietaak moet geldig zijn op selectiedatum</i><i>R2718 - De leveringsautorisatie bij de selectietaak moet geldig zijn op selectiedatum</i><i>R2719 - De combinatie partij en rol van de toegang leveringsautorisatie moet geldig zijn op selectiedatum</i><i>R2720 - De geautoriseerde partij moet geldig zijn op selectiedatum</i><i>R1263 - De leveringsautorisatie mag niet geblokkeerd zijn</i><i>R1264 - De gevraagde dienst mag niet geblokkeerd zijn</i><i>R2056 - De dienstbundel van de gevraagde dienst mag niet geblokkeerd zijn</i><i>R2052 - De toegang leveringsautorisatie mag niet geblokkeerd zijn</i> |
| | Wanneer één van bovenstaande controles faalt dan wordt er een logregel weggeschreven volgens <i>R2574 - Aanmaken logregel na autorisatie fout bij selecties</i> . |
| Versie: | 1 |
| Soort: | Verwerkingslogica |
| Status specs: | Concept |

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2721_LT01 | R2721_LT02 | R2721_LT03 | R2721_LT04 |
|----------|---|---|--|---|--|
| | Omschrijving | Vaststellen dat er geen selectietaken gecreëerd worden indien de selectie dienst niet geldig is | Vaststellen dat er geen selectietaken gecreëerd worden indien de dienstbundel niet geldig is | Vaststellen dat er geen selectietaken gecreëerd worden indien de toegang niet geldig is | Vaststellen dat er geen selectietaken gecreëerd worden indien de leveringsautorisatie niet geldig is |
| Selectie | Selectie dienst geldig? | ONWAAR | WAAR | WAAR | WAAR |
| | Dienstbundel geldig? | WAAR | ONWAAR | WAAR | WAAR |
| | Toegang leveringsautorisatie geldig? | WAAR | WAAR | ONWAAR | WAAR |
| | Lveringsautorisatie geldig? | WAAR | WAAR | WAAR | ONWAAR |
| | Partij / Rol geldig? | WAAR | WAAR | WAAR | WAAR |
| | Partij geldig? | WAAR | WAAR | WAAR | WAAR |
| | Leveringsautorisatie geblokkeerd? | ONWAAR | ONWAAR | ONWAAR | ONWAAR |
| | Dienst geblokkeerd? | ONWAAR | ONWAAR | ONWAAR | ONWAAR |
| | Toegang leveringsautorisatie geblokkeerd? | ONWAAR | ONWAAR | ONWAAR | ONWAAR |
| | Dienstbundel geblokkeerd? | ONWAAR | ONWAAR | ONWAAR | ONWAAR |
| | Verwacht resultaat | Geen selectie taak gecreëerd | Geen selectie taak gecreëerd | Geen selectie taak gecreëerd | Geen selectie taak gecreëerd |

| Object | Kenmerk | R2721_LT05 | R2721_LT06 | R2721_LT07 | R2721_LT08 |
|----------|---|---|--|--|--|
| | Omschrijving | Vaststellen dat er geen selectietaken gecreëerd worden indien de partijrol niet geldig is | Vaststellen dat er geen selectietaken gecreëerd worden indien de partij niet geldig is | Vaststellen dat er geen selectietaken gecreëerd worden indien de leveringsautorisatie geblokkeerd is | Vaststellen dat er geen selectietaken gecreëerd worden indien de dienst geblokkeerd is |
| Selectie | Selectie dienst geldig? | WAAR | WAAR | WAAR | WAAR |
| | Dienstbundel geldig? | WAAR | WAAR | WAAR | WAAR |
| | Toegang leveringsautorisatie geldig? | WAAR | WAAR | WAAR | WAAR |
| | Lveringsautorisatie geldig? | WAAR | WAAR | WAAR | WAAR |
| | Partij / Rol geldig? | ONWAAR | WAAR | WAAR | WAAR |
| | Partij geldig? | WAAR | ONWAAR | WAAR | WAAR |
| | Leveringsautorisatie geblokkeerd? | ONWAAR | ONWAAR | WAAR | ONWAAR |
| | Dienst geblokkeerd? | ONWAAR | ONWAAR | ONWAAR | WAAR |
| | Toegang leveringsautorisatie geblokkeerd? | ONWAAR | ONWAAR | ONWAAR | ONWAAR |
| | Dienstbundel geblokkeerd? | ONWAAR | ONWAAR | ONWAAR | ONWAAR |
| | Verwacht resultaat | Geen selectie taak gecreëerd | Geen selectie taak gecreëerd | Geen selectie taak gecreëerd | Geen selectie taak gecreëerd |

| Object | Kenmerk | R2721_LT09 | R2721_LT10 |
|----------|---|---|--|
| | Omschrijving | Vaststellen dat er geen selectietaken gecreëerd worden indien de toegang geblokkeerd is | Vaststellen dat er geen selectietaken gecreëerd worden indien de dienstbundel geblokkeerd is |
| Selectie | Selectie dienst geldig? | WAAR | WAAR |
| | Dienstbundel geldig? | WAAR | WAAR |
| | Toegang leveringsautorisatie geldig? | WAAR | WAAR |
| | Lveringsautorisatie geldig? | WAAR | WAAR |
| | Partij / Rol geldig? | WAAR | WAAR |
| | Partij geldig? | WAAR | WAAR |
| | Leveringsautorisatie geblokkeerd? | ONWAAR | ONWAAR |
| | Dienst geblokkeerd? | ONWAAR | ONWAAR |
| | Toegang leveringsautorisatie geblokkeerd? | WAAR | ONWAAR |
| | Dienstbundel geblokkeerd? | ONWAAR | WAAR |
| | Verwacht resultaat | Geen selectie taak gecreëerd | Geen selectie taak gecreëerd |

R2723

Peildatum formeel resultaat moet liggen op of na het tijdstip laatste wijziging GBA systematiek van een geselecteerd persoon

| | |
|---------------|--|
| Definitie: | Indien |
| | <div>Selectietaak.Peilmoment formeel resultaat < Persoon.Tijdstip laatste wijziging GBA-systematiek</div> |
| | <div>dan stopt de verwerking van de Selectietaak en worden de volgende status gegevens gevuld:</div> |
| | <div><ul style="list-style-type: none">Selectietaak.Status = 'Uitvoering afgebroken'Selectietaak.Status gewijzigd door = 'Systeem'Selectietaak.Status toelichting = 'Opgegeven peildatum formeel resultaat ligt voor de overgang naar BRP systematiek'Selectietaak.Status.Datum/tijd registratie = 'Systeemdatum' (R2016)</div> |
| Versie: | 1 |
| Soort: | Verwerkingslogica |
| Status specs: | Definitief |

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2723_LT01 | R2723_LT02 |
|--------------|------------------------------|---|---|
| Selectietaak | Peilmoment formeel resultaat | < Persoon.Tijdstip laatste wijziging GBA-systematiek | => Persoon.Tijdstip laatste wijziging GBA-systematiek |
| | | <div>selectietaak gestopt</div> <div>volgende status gegevens gevuld:</div> <div>Selectietaak.Status = 'Uitvoering afgebroken'</div> <div>Selectietaak.Status gewijzigd door = 'Systeem'</div> <div>Selectietaak.Status toelichting = 'Opgegeven peildatum formeel resultaat ligt voor de overgang naar BRP systematiek'</div> <div>Selectietaak.Status.Datum/tijd registratie = 'Systeemdatum' (R2016)</div> | <div>Geslaagd</div> |

R2734 - Verwerking zoekcriterium optie 'Vanaf exact'

| R2734 | |
|--|---|
| Verwerking zoekcriterium optie 'Vanaf exact' | |
| Definitie: | Indien <i>Zoekcriterium.Optie</i> de waarde 'Vanaf exact' bevat, dan dient er een match te zijn met het tekstdeel van de opgegeven waarde. Voor tekstvelden betekent dit: <ul style="list-style-type: none">De aanwezige tekst mag langer zijn dan de opgegeven zoektekst. Het 'overblijvende deel' wordt niet beschouwd in de vergelijking. Voor datumvelden betekent dit: <ul style="list-style-type: none">Vanuit het opgegeven deel dient een ondergrens en een bovengrens bepaald te worden door aanvullen tot lengte 8 met nullen respectievelijk negens. Vervolgens moet gezocht worden naar waarden die zich in die range bevinden. Bijvoorbeeld: het opgegeven deel is '1963', dan moet gezocht worden naar '19630000' <= 'datumveld' <= '19639999'. |
| Versie: | 1 |
| Soort: | Verwerkingslogica |
| Status specs: | Definitief |

Logische testgevallen

| Object | Kenmerk | R2734_LT01 | R2734_LT02 |
|--------------|-----------------------|--|--|
| | Doel / Omschrijving | Vaststellen dat de zoekpersoon dienst correct resultaten levert indien gezocht wordt met de optie 'Vanaf exact' voor alfanumerieke waarden | Vaststellen dat de zoekpersoon dienst correct resultaten levert indien gezocht wordt met de optie 'Vanaf exact' voor datum waarden |
| Zoek Persoon | Zoekcriterium.Optie | Vanaf exact | Vanaf exact |
| | Zoekcriterium.Element | Alfanumeriek | Datum |
| | Verwacht resultaat | Alle personen die (zonder omzetting van diakrieten en hoofdletters) 'gedeeltelijk' voldoen aan de opgegeven waarde | Alle personen die voldoen aan de 'gedeeltelijke' datum |

R2753 - Voor de persoon moet minstens één GBA-categoriestapel aanwezig zijn

| R2753 | |
|---|--|
| Voor de persoon moet minstens één GBA-categoriestapel aanwezig zijn | |
| Definitie: | Het geïdentificeerd <i>Persoon</i> moet herleidbaar zijn tot minstens één corresponderend voorkomen in <i>Stapel</i> . |
| Versie: | 1 |
| Soort: | Controleregel |
| Status specs: | Definitief |
| Meldingsniveau: | Foutieve situatie aangetroffen; verwerking blokkeert |
| Meldingstekst: | Persoon heeft geen GBA-categoriestapel |
| Loggingsniveau: | Fout |
| Status | |
| Logica nog niet gebouwd | |

R2754 - Stel bericht relatiegegevens GBA samen

| R2754 | |
|--|---|
| Stel bericht relatiegegevens GBA samen | |
| Definitie: | <p>Het bericht <i>Geef relatiegegevens GBA</i> wordt samengesteld uit de administratie van de gegevens (<i>Element</i>) van het <i>Element.Soort</i> 'Attribuut' met <i>Element.Autorisatie</i>: 'Optioneel', 'Via groepsautorisatie', 'Verplicht', 'Aanbevolen', 'Uitzondering' en 'Bijhoudingsgegevens'.</p> <p>Het bericht <i>Geef relatiegegevens GBA</i> bevat attributen uit de volgende objecten:</p> <ul style="list-style-type: none">• <i>Persoon</i>:<ul style="list-style-type: none">• <i>Persoon.Soort</i>• <i>Persoon.Identificatienummers</i>• <i>Stapel</i>:<ul style="list-style-type: none">• <i>Stapel.Categorie</i>• <i>Stapel.Volgnummer</i>• <i>Stapel voorkomen</i>:<ul style="list-style-type: none">• <i>Stapel voorkomen.Volgnummer</i>• Met de groepen:<ul style="list-style-type: none">• <i>Stapel voorkomen.Standaard</i>• <i>Stapel voorkomen.Categorie ouders</i>• <i>Stapel voorkomen.Categorie gerelateerden</i>• <i>Stapel voorkomen.Categorie Huwelijk/Geregistreerd partnerschap</i>• <i>Stapel voorkomen.Categorie gezagsverhouding</i> <p>Toelichting:</p> <ul style="list-style-type: none">• De <i>IST</i> (Inter stelsel tabel) kent alleen de volgende GBA-categorieën; 02, 03, 05, 09 en 11. Een stapel voorkomen bestaat uit één of meer GBA-categorieën, zijnde de actuele categorie (het voorkomen met het laagste <i>Stapel voorkomen.Volgnummer</i>) en de daaraan voorafgaande/nu historisch geworden waarden.• De groep Standaard kan bij elke categorie (02, 03, 05, 09 als 11) voorkomen.• De groep Ouders kan alleen bij categorie 02 en 03 voorkomen.• De groep Gerelateerden kan alleen bij categorie 02, 03, 05 en 09 voorkomen.• De groep Huwelijk/Geregistreerd partnerschap kan alleen bij categorie 05 voorkomen.• De groep Gezagsverhouding kan alleen bij categorie 11 voorkomen. <p><i>Versie:</i> 1</p> <p><i>Soort:</i> Verwerkingslogica</p> <p><i>Status specs:</i> Definitief</p> <p>Status</p> <p>Logica nog niet gebouwd</p> |

R2755 - Volgorde GBA-categorieen in bericht relatiegegevens GBA

R2755

Volgorde GBA-categorieen in bericht relatiegegevens GBA

Definitie: Het bericht *Geef relatiegegevens GBA* wordt als volgt gesorteerd:

oplopend op combinatie *Stapel.Categorie / Stapel.Volgnummer / Stapel voorkomen.Volgnummer*.

Versie: 1
Soort: Verwerkingslogica
Status specs: Definitief

Status
Logica nog niet gebouwd

R2786 - Geldigheid van groepen met formele historie en materieel aspect

R2786

Geldigheid van groepen met formele historie en materieel aspect

Definitie: Van de volgende groepen is sprake van 'formele historie met materieel aspect'. Bij de groep is aangegeven op basis van welk gegeven de datum aanvang geldigheid (DAG) van de groep moet worden afgeleid:

| Groep | DAG |
|----------------------------------|--|
| Persoon.Inschrijving | Persoon.Datum inschrijving |
| Persoon.Geboorte | Persoon.Datum geboorte |
| Persoon.Overlijden | Persoon.Datum overlijden |
| Persoon.Verblifsrecht | Persoon.Datum aanvang verblijfsrecht |
| Persoon.Deelname EU verkiezingen | Persoon.Datum aanleiding aanpassing deelname EU verkiezingen |
| Persoon \ Reisdocument.Standaard | Persoon \ Reisdocument.Datum ingang document |
| Relatie.Standaard | Relatie.Datum aanvang |

Een groep met 'formele historie met materieel aspect' is materieel gezien geldig op een materiele peildatum indien:

- de afgeleide datum aanvang geldigheid op of voor de materiele peildatum ligt.

Versie: 1
Soort: Definitieregel
Status specs: Definitief

Status
Niet testbare definitieregel