



## Use case 102 Vul autorisatietabelregels in BRP initieel

4.6

Datum	22-05-2017
Status	Definitief

## Inhoudsopgave

<b>1 INLEIDING .....</b>	<b>5</b>
1.1 REFERENTIES .....	5
1.2 PRECONDITIES .....	5
<b>2 AUTORISATIETABELREGELS .....</b>	<b>6</b>
2.1 LEESWIJZER .....	11
2.2 VOLGORDE VAN VERWERKING AUTORISATIETABELREGELS .....	11
2.3 VERSCHILLEN MET GBA-V .....	11
2.4 PARTIJ .....	12
2.5 PARTIJ / ROL .....	12
2.6 TOEGANG LEVERINGSAUTORISATIE .....	12
2.7 LEVERINGSAUTORISATIE .....	14
2.8 DIENSTBUNDEL .....	15
2.9 DIENST .....	16
2.9.1 <i>Mogelijke diensten</i> .....	17
2.10 AUTORISATIE TEN BEHOEVE VAN DIENST OPVRAGEN PL .....	18
2.10.1 <i>Toegang leveringsautorisatie</i> .....	18
2.10.2 <i>Leveringsautorisatie</i> .....	18
2.10.3 <i>Dienstbundel</i> .....	19
2.10.4 <i>Dienst</i> .....	19
2.10.5 <i>Dienstbundel \ LO3 Rubriek</i> .....	19
<b>3 FILTERRUBRIEKEN .....</b>	<b>20</b>
3.1 DIENSTBUNDEL \ LO3 RUBRIEK .....	20
<b>4 SLEUTELRUBRIEKEN .....</b>	<b>21</b>
4.1 BRP EXPRESSIE .....	21
4.2 TE CONVERTEREN SLEUTELRUBRIEKEN .....	21
<b>5 ACTIES .....</b>	<b>24</b>
<b>6 VOORWAARDEREGELS .....</b>	<b>25</b>
<b>7 FOUTAFHANDELING .....</b>	<b>26</b>
<b>8 OPMERKINGEN .....</b>	<b>27</b>
8.1 OPENSTAANDE PUNTEN .....	27

## Versiehistorie

Datum	Versie	Omschrijving	Auteur
30-01-2014	0.1	Documentatie uit de Wiki overgezet naar dit document	Operatie BRP
27-03-2014	0.2	Wijzigingen BMR 29 doorgevoerd	Operatie BRP
21-05-2014	1.1	Mapping van autorisatietabelregels naar abonnementen aangepast	Operatie BRP
23-05-2014	1.2	Opmerking review verwerkt	Operatie BRP
26-05-2014	1.3	Kanaal is aangepast (alleen nog maar 'LO3'). Deze aanpassing is verwerkt.	Operatie BRP
27-05-2014	1.4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Indicatie verstrekingsbeperking wordt nu ook geconverteerd (partij)</li> <li>Sector is verwijderd uit partij</li> <li>Model BMR is verwijderd en inleiding aangepast met uitleg en versienummer van BMR waarop de specificaties gebaseerd zijn.</li> </ul>	Operatie BRP
25-06-2014	1.5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sleutelrubrieken aangepast</li> <li>Diverse wijzigingen BMR 32 verwerkt</li> <li>Diverse opmerkingen verwerkt</li> </ul>	Operatie BRP
16-03-2015	1.6	<ul style="list-style-type: none"> <li>BMR 35 en 36 verwerkt: <ul style="list-style-type: none"> <li>Protocolleringsniveau aangepast</li> <li>Expressies vervangen met Abonnement / LO3 Rubriek</li> </ul> </li> <li>BRP stamtabellen verwijderd, die waren dubbel opgenomen</li> </ul>	Operatie BRP
24-03-2015	1.7	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reviewcommentaar verwerkt</li> <li>Wijziging in abonnement doorgevoerd waarbij rekening gehouden wordt met niet volledig te converteren voorwaarderegels.</li> </ul>	Operatie BRP
10-04-2015	1.8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ontbrekende sleutelrubrieken toegevoegd</li> </ul>	Operatie BRP
16-04-2015	1.9	<ul style="list-style-type: none"> <li>Issue met volgnummer opgelost</li> </ul>	Operatie BRP
23-04-2015	1.91	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vertaling van de voorwaarderegels die in de autorisaties voorkomen in een bijlage beschreven [VWR]</li> <li>Verwijzing naar bijlage met de vertaling van de voorwaarderegel opgenomen</li> </ul>	Operatie BRP
29-05-2015	2.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nadere populatiebeperking en conversie voorwaarderegel uitvoeriger beschreven</li> </ul>	Operatie BRP
04-06-2015	2.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sleutelrubrieken aangepast die functies gebruiken</li> </ul>	Operatie BRP
24-06-2015	2.3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ontbrekende sleutelrubrieken toegevoegd</li> </ul>	Operatie BRP
26-06-2015	2.4	Definitief gemaakt ten behoeve van release 3.1	Operatie BRP
04-08-2015	3.0	<ul style="list-style-type: none"> <li>Versie aangemaakt voor release 3.1</li> <li>Sleutelrubriek mag niet meer leeg als er iets met afnemersindicatie gedaan wordt</li> </ul>	Operatie BRP
01-09-2015	3.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reviewopmerkingen T&amp;A verwerkt</li> </ul>	Operatie BRP
07-10-2015	3.2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Autorisatietabel tabel in het kader van lo 3.9 verwijderd</li> </ul>	Operatie BRP
27-11-2015	3.3	<ul style="list-style-type: none"> <li>BMR 44 verwerkt</li> </ul>	Operatie BRP
02-12-2015	3.4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reviewcommentaar verwerkt</li> </ul>	Operatie BRP
11-12-2015	3.5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Reviewcommentaar verwerkt (minor changes)</li> </ul>	Operatie BRP
04-01-2016	3.6	<ul style="list-style-type: none"> <li>Leveren op basis van afnemersindicatie nu</li> </ul>	Operatie BRP

		altijd aanmaken indien medium spontaan is gevuld • Datum ingang moest Datum einde zijn om te bepalen of een regel actueel is (typo)	
07-01-2016	3.7	• Partij.Soot wordt nu leeggelaten en de rol <i>Afnemer</i> wordt alleen toegevoegd als deze nog niet bestaat.	Operatie BRP
03-02-2016	3.8	• Situatie waarbij dienst plaatsen afnemersindicatie wel bestaat maar spontaan niet, beschreven. Dit dient gelogd te worden.	Operatie BRP
24-02-2016	3.9	• Changes BMR 45 verwerkt (partij)	Operatie BRP
11-04-2016	4.0	• 95.12 bij vulling van Partij opgenomen	Operatie BRP
02-02-2017	4.1	• Referenties bijgewerkt	Operatie BRP
21-02-2017	4.2	• Aanpassingen vanwege documentatierichtlijnen	Operatie BRP
22-03-2017	4.3	• BMR 56 wijzigingen van selectie	Operatie BRP
13-04-2017	4.4	• Tekstuele bevindingen opgelost	Operatie BRP
19-05-2017	4.5	• Opvragen PL autorisatie toegevoegd	Operatie BRP
22-05-2017	4.6	• Reviewcommentaar verwerkt	Operatie BRP
20-07-2017	4.7	• Vulling Selectie gecompleteerd (Leverwijze selectie)	Operatie BRP

## Reviewhistorie

Datum	Versie	Omschrijving	Reviewers
23-05-2014	1.1	Review	Operatie BRP
24-03-2015	1.6	Review	Operatie BRP
27-11-2015	3.3	Review	Operatie BRP
22-05-2017	4.5	Review	Operatie BRP

# 1 Inleiding

Dit document beschrijft op welke wijze autorisatietabelregels (tabel 35) geconverteerd dienen te worden naar het autorisatiemodel van de BRP. Het autorisatiemodel van de BRP is beschreven in het [BMR].

Bij de conversie wordt in eerste instantie tabel 35 in CSV-formaat gehanteerd [TAB35]. De definitieve input moeten de GBA-V tabellen worden omdat dit de bron is die daadwerkelijk gebruikt wordt om afnemers te bedienen. Theoretisch zou deze af kunnen wijken van de gepubliceerde tabel 35 in CSV-formaat.

## 1.1 Referenties

#	Document	Organisatie	Versie	Datum
[TAB35]	<a href="http://www.rijksdienstvooridentiteitsgegevens.nl/dsresource?objectid=49387&amp;type=org">http://www.rijksdienstvooridentiteitsgegevens.nl/dsresource?objectid=49387&amp;type=org</a>	RvIG	-	01-08-2015
[BMR]	Gegevenswoordenboek BRP	OperatieBRP	-	-
[LO]	Logisch Ontwerp GBA	RvIG	3.10	08-10-2016
[CONV]	Documentatie bidirectionele conversie	OperatieBRP	-	-
[UC103]	MV UC103 Vul afnemersindicaties in BRP initieel	Operatie BRP	-	-
[VWR]	MV UC102 Vertaling voorwaarderegel.xlsx	Operatie BRP	-	-

## 1.2 Precondities

De te converteren autorisatietabelregels dienen te voldoen aan de volgende voorwaarden:

- *Datum ingang* en *Datum einde* moeten volledig zijn en bevatten een jaar, maand en dag (niet gedeeltelijk onbekend), *Datum einde* mag ook leeg zijn.
- *Datum ingang* moet voor of gelijk aan *Datum einde* zijn
- Alle rubrieken in de autorisatietabelregel die geconverteerd worden naar een verplicht attribuut in het BRP-model, moeten gevuld zijn.

Indien een autorisatietabelregel niet voldoet aan de voorwaarden dient dit gelogd te worden (zie ook hoofdstuk over Foutafhandeling).

## 2 Autorisatietabelregels

In de onderstaande tabel zijn de rubrieken opgesomd die in de autorisatietabelregels voor komen en welke ergens in het model van de BRP terecht moeten komen. Er zijn een aantal rubrieken die niet geconverteerd zullen worden.

Rubriek	Naam	Toelichting LO	Toelichting
95.10	Afnemersindicatie	De afnemersindicatie	-
95.20	Afnemersnaam	De naam van de afnemer	-
99.98	Datum ingang	Met ingang van deze datum is de tabelregel geldig.	-
99.99	Datum einde	Tot deze datum is de tabelregel geldig.	-
95.11	Aantekening	Een opsomming van aantekeningen. Deze rubriek wordt gebruikt om op de PL voorkomende aantekeningen om te zetten naar afnemersindicaties. Een aantekening wordt gerepresenteerd door middel van een afnemersaanduiding die gedefinieerd is in tabel 55 (element 93.10). Deze kan gevolgd worden door de wildcard '/' of een reeks tekens, opgebouwd conform de syntax van het element tekst zoals beschreven in paragraaf 5.2.3.	Wordt niet geconverteerd.
95.12	Indicatie geheimhouding	Indien deze indicatie 'aan' staat (waarde '1') en de afnemer behoort tot de afnemers waarvoor de burger om geheimhouding heeft verzocht (zie rubriek 07.70.10), zullen er geen gegevens verstrekt worden.	-
95.13	Verstrekkingsbeperking	Deze rubriek kan de waarde '0', '1' en '2' hebben, die het volgende betekenen:  0 = aan een burger desgevraagd inzage geven in de op zijn PL opgenomen afnemersindicatie van de afnemer en aan de burger desgevraagd melden welke verstrekkingen er zijn gedaan aan de afnemer, en geen beperkingen met betrekking tot het zichtbaar en beschikbaar zijn van deze informatie voor gemeentefunctionarissen;  1 = aan een burger desgevraagd inzage geven in de op zijn PL opgenomen afnemersindicatie van de afnemer en aan de burger desgevraagd melden welke verstrekkingen er zijn gedaan aan de afnemer, en deze informatie slechts zichtbaar en beschikbaar maken voor gemeentefunctionarissen die daar	-

Rubriek	Naam	Toelichting LO	Toelichting
		<p>expliciet voor zijn geautoriseerd;</p> <p>2 = aan een burger geen inzage geven in de op zijn PL opgenomen afnemersindicatie van de afnemer en aan de burger niet melden welke verstrekkingen er zijn gedaan aan de afnemer, en deze informatie slechts zichtbaar en beschikbaar maken voor gemeentefunctionarissen die daar expliciet voor zijn geautoriseerd.</p>	
95.40	Rubrieknummer spontaan	Een opsomming van rubrieknummers van de gegevens die spontaan verstrekt moeten worden.	-
95.41	Voorwaarderegel spontaan	De voorwaarden waaraan een PL moet voldoen om in aanmerking te komen voor het automatisch plaatsen van een afnemersindicatie op de persoonslijst, dan wel voor het versturen van een conditionele gegevensverstrekking. Bij het vergelijken van de PL met de voorwaarderegel spontaan worden categorieën waarin element 84.10, Indicatie onjuist is opgenomen, uitgesloten.	-
95.42	Sleutelrubriek	Een opsomming van rubrieknummers van de gegevens die, indien één of meerdere van die gegevens wijzigen in een PL en de PL na wijziging aan de in de voorwaarderegel spontaan vervatte voorwaarden voldoet, aanleiding zijn om over te gaan tot het automatisch plaatsen van een afnemersindicatie op de persoonslijst dan wel het versturen van een conditionele gegevensverstrekking.	-
95.43	Conditionele verstrekking	Conditionele verstrekking geeft aan of er voor de afnemer automatisch een afnemersindicatie geplaatst moet worden op de persoonslijst (waarde is '0') of dat er aan de afnemer een conditionele gegevensverstrekking moet worden gedaan (waarde is '1'), indien één of meerdere sleutelrubrieken wijzigen op een PL en de PL na wijziging aan de in de voorwaarderegel spontaan vervatte voorwaarden voldoet.	-
95.44	Medium spontaan	Het medium voor de spontane gegevensverstrekking is in principe het GBA-netwerk. In dat geval wordt in deze rubriek de waarde 'N' opgenomen. Als de afnemer bevoegd is om met de diverse gemeenten in contact te treden om het te gebruiken medium (netwerk of een van de in paragraaf IV.9	Is in de BRP altijd 'N'.

Rubriek	Naam	Toelichting LO	Toelichting
		genoemde alternatieve media) voor spontane gegevensverstrekking te bepalen, bevat deze rubriek de waarde 'A'. In geval van gemeentedeelwijzigingen en intergemeentelijke infrastructurele wijzigingen (zie paragraaf 7.6) is de gemeente bevoegd om met een afnemer af te spreken dat bij de spontane gegevensverstrekking gebruik wordt gemaakt van een van de in paragraaf IV.9 genoemde alternatieve media.	
95.50	Rubrieknummer selectie	Een opsomming van rubrieknummers van de gegevens die verstrekt moeten worden bij een selectie waarbij geen afnemersindicaties op persoonslijsten geplaatst worden.	-
95.51	Voorwaarderegel selectie	De voorwaarden waaraan een PL moet voldoen om voor selectieplaatsing of selectieverstrekking in aanmerking te komen. Bij het vergelijken van de PL met de voorwaarderegel selectie worden categorieën waarin element 84.10, Indicatie onjuist is opgenomen, uitgesloten.	-
95.52	Selectiesoort	Selectiesoort geeft aan of voor de betreffende afnemer afnemersindicaties worden geplaatst op de geselecteerde PL-en (waarde is '1'), of dat van de geselecteerde PL-en de afnemersindicatie van de afnemer logisch (waarde is '2') of voorwaardelijk fysiek (waarde is '3') of onvoorwaardelijk fysiek (waarde is '4') verwijderd moet worden.	Wanneer waarde '0' dan standaard selectie zonder plaatsen of verwijderen van afnemersindicatie.
95.53	Berichtaanduiding	Deze aanduiding geeft aan hetzij of er bij het uitvoeren van een selectie met plaatsen afnemersindicatie op persoonslijsten voor een afnemer vulberichten (Ag11-berichten) aan die afnemer verstrekt moeten worden (waarde is '1') hetzij of er bij het uitvoeren van een selectie (logisch of fysiek) verwijderen afnemersindicatie van persoonslijsten voor een afnemer selectieverstrekingen (Sv01-berichten) aan die afnemer verstrekt moeten worden (waarde is '1').	Wanneer waarde '0' worden er geen berichten verstuurd.
95.54	Eerste selectiedatum	De datum waarop de selectie voor het eerst uitgevoerd moet worden.	-
95.55	Selectieperiode	De periode in maanden tussen twee opvolgende selecties. Indien de selectieperiode niet voorkomt, betreft het een eenmalige selectie.	-
95.56	Medium selectie	Het medium voor selecties is in principe het GBA-netwerk. In dat geval wordt in deze rubriek de	-



Rubriek	Naam	Toelichting LO	Toelichting
		waarde 'N' opgenomen. Als de afnemer bevoegd is om met de diverse gemeenten in contact te treden om het te gebruiken medium (netwerk of een van de in paragraaf IV.9 genoemde alternatieve media) voor selecties te bepalen, bevat deze rubriek de waarde 'A'.	
95.60	Rubrieknummer ad hoc	Een opsomming van rubrieknummers van de gegevens die verstrekt mogen worden bij een ad hoc gegevensverstrekking.	-
95.61	Voorwaarderegel ad hoc	De voorwaarden waaraan een PL moet voldoen om:  - in aanmerking te komen voor ad hoc gegevensverstrekking;  - het ad hoc plaatsen van de afnemersindicatie op de persoonslijst toe te staan;  - het beantwoorden van ad hoc adresvragen toe te staan.  Bij het vergelijken van de PL met de voorwaarderegel ad hoc worden categorieën waarin element 84.10, Indicatie onjuist is opgenomen, uitgesloten.	-
95.62	Plaatsingsbevoegdheid persoonslijst	Plaatsingsbevoegdheid geeft de bevoegdheid aan (waarde '1') van de betreffende afnemer om ad hoc afnemersindicaties op persoonslijsten te plaatsen, mits de PL voldoet aan de voorwaarderegel ad hoc.	-
95.63	Afnemersverstrekking	Een opsomming van afnemersindicaties, anders dan die van de betreffende afnemer zelf, waarvan aan die afnemer gemeld mag worden dat ze op de PL voorkomen.	Wordt niet geconverteerd.
95.66	Adresvraag bevoegdheid	Adresbevoegdheid geeft de bevoegdheid aan (waarde '1') van de betreffende afnemer om door middel van ad hoc adresvragen gegevens te vragen van ingeschrevenen op een adres, mits de PL van één van die ingeschrevenen voldoet aan de voorwaarderegel ad hoc.	-
95.67	Medium ad hoc	Het medium voor ad hoc verstrekkingen is in principe het GBA-netwerk. In dat geval wordt in deze rubriek de waarde 'N' opgenomen. Als de afnemer bevoegd is om met de diverse gemeenten in contact te treden om het te gebruiken medium (netwerk	Is in de BRP altijd 'N'.

Rubriek	Naam	Toelichting LO	Toelichting
		of een van de in paragraaf IV.9 genoemde alternatieve media) voor ad hoc verstrekkingen te bepalen, bevat deze rubriek de waarde 'A'.	
95.70	Rubrieknummer adresgeoriënteerd	Een opsomming van rubrieknummers van de gegevens die verstrekt moeten worden bij adresgeoriënteerde gegevensverstrekking.	Wordt niet geconverteerd.
95.71	Voorwaarderegel adresgeoriënteerd	De voorwaarden waaraan een PL moet voldoen om in aanmerking te komen voor adresgeoriënteerde gegevensverstrekking. Bij het vergelijken van de PL met de voorwaarderegel adresgeoriënteerd worden categorieën waarin element 84.10, Indicatie onjuist is opgenomen, uitgesloten.	Wordt niet geconverteerd.
95.73	Medium adresgeoriënteerd	Het medium voor adresgeoriënteerde gegevensverstrekkingen is in principe het GBAnetwerk. In dat geval wordt in deze rubriek de waarde 'N' opgenomen. Als de afnemer bevoegd is om met de diverse gemeenten in contact te treden om het te gebruiken medium (netwerk of een van de in paragraaf IV.9 genoemde alternatieve media) voor adresgeoriënteerde gegevensverstrekkingen te bepalen, bevat deze rubriek de waarde 'A'.	Wordt niet geconverteerd.

## 2.1 Leeswijzer

Wanneer bij Waarde een tekst staat tussen quotes ('), wordt daarmee de daadwerkelijke waarde bedoeld.

Soms wordt de Waarde <geen waarde> ingevuld. In die gevallen wordt bedoeld dat er niets ingevuld hoeft te worden.

Wanneer Waarde een rubriek bevat wordt verwezen naar een te converteren rubriek uit de autorisatietabelregel.

Verplichte attributen zijn gemarkeerd met een sterretje ( \* ).

Alle andere Waarden verwijzen naar een BRP gegevenselement of een waarde uit een stamtabel.

## 2.2 Volgorde van verwerking autorisatietabelregels

De autorisatietabelregels dienen in de volgende volgorde verwerkt te worden:

- Eerst de autorisatietabelregels waarbij 99.99 *Datum einde* niet is gevuld.
- Daarna de overige autorisatietabelregels aflopend gesorteerd op 99.99 *Datum einde*.

De volgorde van verwerking zorgt ervoor dat de meest actuele *Leveringsautorisatie* een naam krijgt zonder volgnummer (par. 2.7).

## 2.3 Verschillen met GBA-V

De volgende zaken die wel in GBA-V worden ondersteund, worden niet meer in de BRP ondersteund:

- Het medium A/N voor de verschillende diensten. Dit is altijd hetzelfde (N).
- De dienst adresgeoriënteerd.

## 2.4 Partij

In de autorisatietabelregels is *95.10 Afnemersindicatie* het identificerende gegeven voor partijen. Er kunnen meerdere autorisatietabelregels voorkomen met dezelfde *95.10 Afnemersindicatie*. Hiervan mag één autorisatietabelregel actueel zijn (*99.99 Datum einde* niet gevuld). Bij de overige autorisatietabelregels van die partij dient *99.99 Datum einde* wel gevuld te zijn.

Partij hoeft niet initieel gevuld te worden omdat deze onderdeel is van het [BMR]. Bij het vullen van de autorisaties dient, daar waar dat nodig is, op basis van *95.10 Afnemersindicatie* de partij gezocht te worden in *Partij.Code*. Indien een partij niet gevonden kan worden dient dit gelogd te worden.

Indien de partij gevonden kan worden en *95.12 Indicatie geheimhouding* is gelijk aan '1' dan dient *Partij.Verstrekkingsbeperking mogelijk?* Van de gevonden partij met 'Ja' gevuld te worden. Indien *95.12 Indicatie geheimhouding* ongelijk is aan '1' dient *Partij.Verstrekkingsbeperking mogelijk?* Leeg te worden/zijn.

## 2.5 Partij / Rol

Zonder deze rol kan een partij niet aan een *Toegang leveringsautorisatie* gekoppeld worden.

Attribuut	Waarde	Toelichting
<b>Identiteit</b>		
ID*	Max(ID) + 1	Deze waarde wordt automatisch gegenereerd.
Partij*	Partij.ID	-
Rol*	Rol.'Afnemer'	Alle partijen krijgen de rol <i>Afnemer</i> . De rol dient alleen toegevoegd te worden als de partij nog geen rol <i>Afnemer</i> kent.
<b>Standaard</b>		
Datum ingang*	99.98 Datum ingang	Wanneer een afnemer meerdere autorisatietabelregels heeft dient <i>99.98 Datum ingang</i> van de oudste autorisatietabelregel gebruikt te worden.
Datum einde	<geen waarde>	-

## 2.6 Toegang leveringsautorisatie

Voor elke autorisatietabelregel wordt één *Toegang leveringsautorisatie* gemaakt. Met behulp van *Toegang leveringsautorisatie* krijgen partijen toegang tot een *Leveringsautorisatie*. In de BRP is het mogelijk om meerdere partijen toegang te geven tot dezelfde *Leveringsautorisatie*. Dit is echter niet van toepassing bij de initiële vulling van de autorisatietabelregels.

Attribuut	Waarde	Toelichting
<b>Identiteit</b>		
ID*	Max(ID) + 1	Deze waarde wordt automatisch gegenereerd.
Geautoriseerde*	Partij \ Rol.ID	-
Leveringsautorisatie*	Leveringsautorisatie.ID	-
Ondertekenaar	<geen waarde>	-
Transporteur	<geen waarde>	-
<b>Standaard</b>		
Datum ingang*	99.98 Datum ingang	-
Datum einde	99.99 Datum einde	-

Nadere populatiebeperking	<geen waarde>	-
Afleverpunt	<geen waarde>	-
Geblokkeerd?	<geen waarde>	-

## 2.7 Leveringsautorisatie

Voor elke autorisatietabelregel wordt één *Leveringsautorisatie* gemaakt. Door middel van de aangemaakte *Toegang leveringsautorisatie* krijgt een partij toegang tot de *Leveringsautorisatie*.

Attribuut	Waarde	Toelichting
<b>Identiteit</b>		
ID*	Max(ID) + 1	Deze waarde wordt automatisch gegenereerd.
Stelsel*	Stelsel.'GBA'	-
Modelautorisatie?*	'Nee'	-
<b>Standaard</b>		
Naam*	95.10 Afnemersindicatie of, 95.10 Afnemersindicatie + <spatie> + '(' + <volnummer> + ')'	<i>Naam</i> dient uniek te zijn. Een afnemersindicatie kan in meerdere autorisatietabelregels voorkomen. Daarom wordt een volgnummer toegevoegd aan de naam wanneer de naam reeds bestaat. Wanneer de naam nog niet bestaat krijg deze geen volgnummer. Het volgnummer begint bij 1.
Protocolleringsniveau*	Protocolleringsniveau.'Geen beperking' of, Protocolleringsniveau.'Geheim'	Als 95.13 Verstrekkingbeperking == 0 of 1 dan <i>Protocolleringsniveau.Geen beperking</i> of, als 95.13 Verstrekkingbeperking == 2 dan <i>Protocolleringsniveau.Geheim</i>
Alias soort administratieve handeling leveren*	' Ja'	-
Datum ingang*	99.98 Datum ingang	-
Datum einde	99.99 Datum einde	-
Populatiebeperking	<geen waarde>	-
Toelichting	<geen waarde>	-
Geblokkeerd	<geen waarde>	-

## 2.8 Dienstbundel

Een *Leveringsautorisatie* kan uit geen of meer *Dienstbundels* bestaan. Een *Dienstbundel* kan geen of meer *Diensten* bevatten. De *Dienstbundel* is in de BRP geïntroduceerd om het beheer van *Diensten* te vereenvoudigen. De voorwaarderegel (Nadere populatiebeperking) geldt voor alle *Diensten* van de *Dienstbundel*. Dit model sluit goed aan bij de structuur van de autorisatietabelregel.

Voor elke dienst (Ad Hoc, Selectie, Spontaan) in de autorisatietabelregel wordt één dienstbundel gemaakt indien Medium is gevuld.

Attribuut	Waarde	Toelichting
<b>Identiteit</b>		
ID*	Max(ID) + 1	Deze waarde wordt automatisch gegenereerd.
Leveringsautorisatie*	Leveringsautorisatie.ID	-
<b>Standaard</b>		
Naam*	'Spontaan' of, 'Selectie' of, 'Ad hoc'	Als 95.44 Medium spontaan == A of N dan 'Spontaan', of Als 95.56 Medium selectie == A of N dan 'Selectie', of Als 95.67 Medium ad hoc == A of N dan 'Ad hoc'
Datum ingang*	99.98 Datum ingang	-
Datum einde	99.99 Datum einde	-
Nadere populatiebeperking	95.41 Voorwaarderegel spontaan of, 95.51 Voorwaarderegel selectie of, 95.61 Voorwaarderegel ad hoc	Hier dient de (deels) geconverteerde voorwaarderegel gevuld te worden (zie ook hoofdstuk 6).  Als 95.44 Medium spontaan == A of N dan 95.41 Voorwaarderegel spontaan, of Als 95.56 Medium selectie == A of N dan 95.51 Voorwaarderegel selectie, of Als 95.67 Medium ad hoc == A of N dan 95.61 Voorwaarderegel ad hoc
Nadere populatiebeperking volledig geconverteerd?	<geen waarde> of, 'Nee'	Wanneer een voorwaarderegel niet volledig geconverteerd kon worden, 'Nee' anders <leeg> (zie ook hoofdstuk 6).
Toelichting	<geen waarde> of, de originele voorwaarderegel	Indien de voorwaarderegel niet volledig geconverteerd kon worden dient hier de originele LO3 voorwaarderegel opgenomen te worden. Kon de voorwaarderegel wel volledig geconverteerd worden dan <leeg>.
Geblokkeerd?	<geen waarde>	-

## 2.9

**Dienst**

Een *Dienstbundel* kan uit geen of meer *Diensten* bestaan. Welke *Diensten* worden gemaakt hangt af van de vulling van de autorisatietabelregel (par. 2.9.1).

Attribuut	Waarde	Toelichting
<b>Identiteit</b>		
ID*	Max(ID) + 1	Deze waarde wordt automatisch gegenereerd.
Dienstbundel*	Dienstbundel.ID	-
Soort	Zie toelichting.	Wat opgenomen dient te worden is beschreven in par. 2.9.1.
Effect afnemersindicatie	Zie toelichting.	Wat opgenomen dient te worden is beschreven in par. 2.9.1.
<b>Standaard</b>		
Datum ingang*	99.98 Datum ingang	-
Datum einde	99.99 Datum einde	-
Geblokkeerd?	<geen waarde>	-
<b>Attendering</b>		
Attenderingscriterium	<geen waarde> of, 95.42 Sleutelrubriek	Hierin worden de sleutelrubrieken gevuld. Hoe dit plaats vindt is beschreven in hoofdstuk 4.
<b>Selectie</b>		
Eerste selectiedatum	95.54 Eerste selectiedatum	Als Medium selectie (95.56) == A of N dan 95.54 <i>Eerste selectiedatum</i> , anders <geen waarde>
Selectieperiode in maanden	95.55 Selectieperiode	Als Medium selectie (95.56) == A of N dan 95.55 <i>Selectieperiode</i> , anders <geen waarde>
Soort selectie *	95.52 Selectiesoort	Als Soortselectie (95.52) == 1 dan 'Selectie met plaatsen afnemerindicatie', of Als Soortselectie (95.52) == 2, 3 of 4 dan 'Selectie met verwijdering afnemerindicatie', of Anders dan 'Standaard selectie'
Historievorm selectie *	'MaterieelFormeel'	-
Selectieresultaat controleren? *	'Nee'	-
Verzend volledig bericht bij plaatsing afnemerindicatie na selectie?	95.53 Berichtaanduiding	Als Berichtaanduiding (95.53) == 1 dan 'Ja', anders 'Nee'.
Leverwijze selectie	95.56 Medium selectie	Als Medium selectie (95.56) == A dan 'Standaard', of Als Medium selectie (95.56) == N dan 'Bericht'



### 2.9.1 Mogelijke diensten

In de onderstaande tabel is beschreven wanneer een dienst aangemaakt dient te worden, met welke *Dienst.Soort* en indien van toepassing met welke *Dienst.Effect afnemersindicatie*. De verschillende GBA-diensten zijn met een andere kleur aangeduid om de leesbaarheid te vergroten.

Autorisatietabelregel	Dienstbundel	Dienst
Medium spontaan (95.44) = A/N, en Conditioneel (95.43) = 0	Spontaan	Soort = <i>Attendering</i> , en Effect afnemersindicatie = <i>Plaatsing</i>
Medium spontaan (95.44) = A/N	Spontaan	Soort = <i>Mutatielevering op basis van afnemersindicatie</i>
Medium spontaan (95.44) = A/N, en Conditioneel (95.43) = 1	Spontaan	Soort = <i>Attendering</i>
Medium selectie (95.56) = A/N, en Selectiesoort (95.52) = 1	Selectie	Soort = <i>Selectie</i> , en Effect afnemersindicatie = <i>Plaatsing</i>
Medium selectie (95.56) = A/N, en Selectiesoort (95.52) = 2/3/4	Selectie	Soort = <i>Selectie</i> , en Effect afnemersindicatie = <i>Verwijdering</i>
Medium selectie (95.56) = A/N, en Selectiesoort (95.52) = 0	Selectie	Soort = <i>Selectie</i>
Medium ad hoc (95.67) = A/N	Ad hoc	Soort = <i>Zoek persoon</i>
Medium ad hoc (95.67) = A/N	Ad hoc	Soort = <i>Geef details persoon</i>
Medium ad hoc (95.67) = A/N, en Adresvraagbevoegdheid (95.66) = 1	Ad hoc	Soort = <i>Zoek persoon op adresgegevens</i>
Medium ad hoc (95.67) = A/N, en Adresvraagbevoegdheid (95.66) = 1	Ad hoc	Soort = <i>Geef medebewoners van persoon</i>
Medium ad hoc (95.67) = A/N, en Plaatsingsbevoegd (95.62) = 1	Ad hoc	Soort = <i>Plaatsen afnemersindicatie</i>
Medium ad hoc (95.67) = A/N, en Plaatsingsbevoegd (95.62) = 1	Ad hoc	Soort = <i>Verwijderen afnemersindicatie</i>

Als na het maken van een leveringsautorisatie wel een dienstbundel ad hoc bestaat met een dienst van het soort *Plaatsen afnemersindicatie* maar er bestaat geen dienstbundel met het soort dienst *Mutatielevering op basis van afnemersindicatie* dient dit gelogd te worden. De reden hiervan is dat, conform het [LO], na het plaatsen van een afnemersindicatie de filterrubrieken van de dienst *Mutatielevering op basis van afnemersindicatie* gebruikt dienen te worden om het Ag01-bericht op te stellen. Als die dienst niet bestaat kan dat bericht ook niet geleverd worden.

## 2.10 Autorisatie ten behoeve van dienst Opvragen PL

In de GBA kunnen gemeenten (en RNI) gebruikmaken van de dienst Opvragen PL zoals dat in [LO] beschreven is (par. C.7.4). De autorisatie voor deze dienst wijkt af van de overige diensten in de GBA. Er dient daarom bij de initiële vulling van autorisatietabelregels een aparte autorisatie voor deze partijen aangemaakt te worden.

Er dient een aparte leveringsautorisatie gemaakt te worden als een partij aan de volgende criteria voldoet:

- De partij heeft een *35.95.10 afnemersindicatie* die kleiner is dan 200000, en
- de partij komt in de BRP voor, en
- de partij in de BRP heeft een *Partij / Rol.Rol* die gelijk is aan 'Bijhoudingsorgaan College' of 'Bijhoudingsorgaan Minister'

In de volgende paragrafen is beschreven op welke wijze de leveringsautorisatie aangemaakt dient te worden. Hierbij worden alleen de voor de autorisatie relevante attributen beschreven. De overige attributen dienen leeg gelaten te worden.

### 2.10.1 Toegang leveringsautorisatie

Attribuut	Waarde	Toelichting
<b>Identiteit</b>		
ID*	Max(ID) + 1	Deze waarde wordt automatisch gegenereerd.
Geautoriseerde*	Partij \ Rol.ID	-
Leveringsautorisatie*	Leveringsautorisatie.ID	-
<b>Standaard</b>		
Datum ingang*	99.98 Datum ingang	-
Datum einde	99.99 Datum einde	-

### 2.10.2 Leveringsautorisatie

Attribuut	Waarde	Toelichting
<b>Identiteit</b>		
ID*	Max(ID) + 1	Deze waarde wordt automatisch gegenereerd.
Stelsel*	Stelsel.'GBA'	-
Modelautorisatie?*	'Nee'	-
<b>Standaard</b>		
Naam*	95.10 Afnemersindicatie + <spatie> + 'Opvragen PL' of, 95.10 Afnemersindicatie + <spatie> + 'Opvragen PL' + <spatie> + '(' + <volgnummer> + ')'	<i>Naam</i> dient uniek te zijn. Een afnemersindicatie kan in meerdere autorisatietabelregels voorkomen. Daarom wordt een volgnummer toegevoegd aan de naam wanneer de naam reeds bestaat. Wanneer de naam nog niet bestaat krijg deze geen volgnummer. Het volgnummer begint bij 1.
Protocolleringsniveau*	Protocolleringsniveau.'Geen beperking'	-
Alias soort administratieve	'Ja'	-

handeling leveren*		
Datum ingang*	99.98 Datum ingang	-
Datum einde	99.99 Datum einde	-

### 2.10.3 Dienstbundel

Attribuut	Waarde	Toelichting
<b>Identiteit</b>		
ID*	Max(ID) + 1	Deze waarde wordt automatisch gegenereerd.
Leveringsautorisatie*	Leveringsautorisatie.ID	-
<b>Standaard</b>		
Naam*	'Opvragen PL'	-
Datum ingang*	99.98 Datum ingang	-
Datum einde	99.99 Datum einde	-
Nadere populatiebeperking	'WAAR'	

### 2.10.4 Dienst

Attribuut	Waarde	Toelichting
<b>Identiteit</b>		
ID*	Max(ID) + 1	Deze waarde wordt automatisch gegenereerd.
Dienstbundel*	Dienstbundel.ID	-
Soort*	'Zoek persoon'	-
<b>Standaard</b>		
Datum ingang*	99.98 Datum ingang	-
Datum einde	99.99 Datum einde	-

### 2.10.5 Dienstbundel \ LO3 Rubriek

De partij dient voor alle mogelijke LO3-rubrieken geautoriseerd te zijn. Het is voor deze autorisatie daarom niet nodig om de partij voor alle LO3-rubrieken apart te autoriseren.

### 3 Filterrubrieken

In een autorisatietabelregel wordt beschreven welke rubrieken een afnemer mag ontvangen (filterrubriek). In de BRP dienen deze rubrieken vastgelegd te worden in *Dienstbundel \ LO3 Rubriek*. De beschikbare rubrieken kunnen worden opgezocht aan de hand van de 'naam' in de stamtabel *Conversie LO3 Rubriek* welke door de BRP wordt gevuld.

#### 3.1 Dienstbundel \ LO3 Rubriek

Attribuut	Waarde	Toelichting
<b>Identiteit</b>		
ID*	Max(ID) + 1	Deze waarde wordt automatisch gegenereerd.
Dienstbundel*	Dienstbundel.ID	-
Rubriek*	Conversie LO3 Rubriek.ID	-

## 4 Sleutelrubrieken

Wanneer er in een autorisatietabelregel sprake is van sleutelrubrieken (rubriek 35.95.42 is gevuld) dient in de BRP bij de diensten van *Dienst.Soort = Attendering* het *Attenderingscriterium* gevuld te worden (zie ook paragraaf 2.9).

### 4.1 BRP expressie

De waarde van attenderingscriterium dient een BRP expressie te zijn waarin de verschillende sleutelrubrieken opgesomd zijn. Omdat de BRP geen rubrieken kent maar attributen dient een vertaling plaats te vinden van rubrieken naar attributen. Hoe een rubriek zich vertaalt naar een BRP attribuut is te vinden de tabel in paragraaf 4.2.

De expressie die in het attenderingscriterium gebruikt dient te worden voor een enkel attribuut ziet er als volgt uit:

*GEWIJZIGD(oud, nieuw, [<attribuut>])*

*Voorbeeld:*

*GEWIJZIGD(oud, nieuw, [geboorte.datum])*

Indien er meerdere attributen van toepassing zijn dient gebruik gemaakt te worden van de *OF* operator:

*GEWIJZIGD(oud, nieuw, [<attribuut>]) OF GEWIJZIGD(oud, nieuw, [<attribuut>]) ...*

*Voorbeeld:*

*GEWIJZIGD(oud, nieuw, [geboorte.datum]) OF GEWIJZIGD(oud, nieuw, [overlijden.datum])*

Wanneer een attribuut als lijst voorkomt in de BRP ziet de expressie er anders uit:

*GEWIJZIGD(oud, nieuw, [<attribuut lijst>], [<attribuut>])*

*Voorbeeld:*

*GEWIJZIGD(oud, nieuw, [nationaliteiten], [nationaliteit])*

### 4.2 Te converteren sleutelrubrieken

In de onderstaande tabel is een overzicht te vinden van de sleutelrubrieken die in de autorisatietabelregels voorkomen en die geconverteerd dienen te worden.

Rubriek	Categorie	Naam	BRP expressie
01.01.10	Persoon	A-nummer	GEWIJZIGD(oud, nieuw, [identificatienummers.administratienummer])
01.01.20	Persoon	BSN	GEWIJZIGD(oud, nieuw, [identificatienummers.burgerservicenummer])
01.02.20	Persoon	Adellijke titel/predikaat	GEWIJZIGD(oud, nieuw, [samengestelde_naam.adellijke_titel]) OF GEWIJZIGD(oud, nieuw, [samengestelde_naam.predicaat])
01.03.10	Persoon	Geboortedatum	GEWIJZIGD(oud, nieuw,

			[geboorte.datum])
01.04.10	Persoon	Geslachtsaanduiding	GEWIJZIGD(oud, nieuw, [geslachtsaanduiding.geslachtsaanduiding])
01.85.10	Persoon	Ingangsdatum geldigheid	GEWIJZIGD(oud, nieuw, [identificatienummers.datum_aanvang_geldigheid]) OF GEWIJZIGD(oud, nieuw, [samengestelde_naam.datum_aanvang_geldigheid]) OF GEWIJZIGD(oud, nieuw, [geslachtsaanduiding.datum_aanvang_geldigheid]) OF GEWIJZIGD(oud, nieuw, [nummervervwijzing.datum_aanvang_geldigheid])
02.62.10	Ouder 1	Datum ingang familierechtelijke betrekking	GEWIJZIGD(GERELATEERDE_BETROKKENHEDEN(oud,"KIND","FAMILIERECHTELIJKE_BETREKKING","OUDER"), GERELATEERDE_BETROKKENHEDEN(nieuw,"KIND","FAMILIERECHTELIJKE_BETREKKING","OUDER"), [ouderschap.datum_aanvang_geldigheid])
03.62.10	Ouder 2	Datum ingang familierechtelijke betrekking	GEWIJZIGD(GERELATEERDE_BETROKKENHEDEN(oud,"KIND","FAMILIERECHTELIJKE_BETREKKING","OUDER"), GERELATEERDE_BETROKKENHEDEN(nieuw,"KIND","FAMILIERECHTELIJKE_BETREKKING","OUDER"), [ouderschap.datum_aanvang_geldigheid])
04.05.10	Nationaliteit	Nationaliteit	GEWIJZIGD(oud, nieuw, [nationaliteiten], [nationaliteit])
04.65.10	Nationaliteit	Aanduiding bijzonder Nederlanderschap	GEWIJZIGD(oud, nieuw, [indicatie.behandeld_als_nederlander]) OF GEWIJZIGD(oud, nieuw, [indicatie.vastgesteld_niet_nederlander])
04.82.30	Nationaliteit	Beschrijving document	GEWIJZIGD(oud, nieuw, [indicatie.bijzondere_verblijfsrechtelijke_positie])
04.85.10	Nationaliteit	Ingangsdatum geldigheid	GEWIJZIGD(oud, nieuw, [nationaliteiten], [datum_aanvang_geldigheid]) OF GEWIJZIGD(oud, nieuw, [indicatie.behandeld_als_nederlander.datum_aanvang_geldigheid]) OF GEWIJZIGD(oud, nieuw, [indicatie.vastgesteld_niet_nederlander.datum_aanvang_geldigheid]) OF GEWIJZIGD(oud, nieuw, [indicatie.staatloos.datum_aanvang_geldigheid])
05.06.10	Huwelijk	Datum huwelijksluiting/aangaan geregistreerd partnerschap	GEWIJZIGD(HUWELIJKEN(oud), HUWELIJKEN(nieuw), [datum_aanvang]) OF GEWIJZIGD(PARTNERSCHAPPEN(oud), PARTNERSCHAPPEN(nieuw), [datum_aanvang])
06.08.10	Overlijden	Datum overlijden	GEWIJZIGD(oud, nieuw, [overlijden.datum])
07.67.20	Inschrijving	Omschrijving reden opschorting bijhouding	GEWIJZIGD(oud, nieuw, [bijhouding.nadere_bijhoudingsaard])
07.68.10	Inschrijving	Datum eerste inschrijving GBA/RNI	GEWIJZIGD(oud, nieuw, [inschrijving.datum])

08.09.10	Verblijfplaats	Gemeente van inschrijving	GEWIJZIGD(oud, nieuw, [bijhouding.bijhoudingspartij])
08.09.20	Verblijfplaats	Datum inschrijving	GEWIJZIGD(oud, nieuw, [bijhouding.datum_aanvang_geldigheid])
08.10.10	Verblijfplaats	Functie adres	GEWIJZIGD(oud, nieuw, [adressen], [soort])
08.10.30	Verblijfplaats	Datum aanvang adreshouding	GEWIJZIGD(oud, nieuw, [adressen], [datum_aanvang_geldigheid])
08.13.10	Verblijfplaats	Land waarnaar vertrokken	GEWIJZIGD(ALS(oud.migratie.soort="E",oud.migratie.land_gebied,NULL), ALS(nieuw.migratie.soort="E",nieuw.migratie.land_gebied,NULL))
08.13.20	Verblijfplaats	Datum aanvang adres buitenland	GEWIJZIGD(ALS(oud.migratie.soort="E",oud.migratie.datum_aanvang_geldigheid,NULL), ALS(nieuw.migratie.soort="E",nieuw.migratie.datum_aanvang_geldigheid,NULL))
08.14.10	Verblijfplaats	Land vanwaar ingeschreven	GEWIJZIGD(ALS(oud.migratie.soort="I",oud.migratie.land_gebied,NULL), ALS(nieuw.migratie.soort="I",nieuw.migratie.land_gebied,NULL))
08.14.20	Verblijfplaats	Datum vestiging in Nederland	GEWIJZIGD(ALS(oud.migratie.soort="I",oud.migratie.datum_aanvang_geldigheid,NULL), ALS(nieuw.migratie.soort="I",nieuw.migratie.datum_aanvang_geldigheid,NULL))
08.85.10	Verblijfplaats	Ingangsdatum geldigheid	GEWIJZIGD(oud, nieuw, [adressen], [datum_aanvang_geldigheid]) OF GEWIJZIGD(oud, nieuw, [bijhouding.datum_aanvang_geldigheid]) OF GEWIJZIGD(oud, nieuw, [migratie.datum_aanvang_geldigheid])
09.03.10	Kind	Geboortedatum	GEWIJZIGD(KINDEREN(oud), KINDEREN(nieuw), [geboorte.datum])
10.39.10	Verblijfstitel	Aanduiding verblijfstitel	GEWIJZIGD(oud, nieuw, [verblijfsrecht.aanduiding])
12.35.70	Reisdocument	Aanduiding inhouding dan wel vermissing Nederlands reisdocument	GEWIJZIGD(oud, nieuw, [reisdocumenten], [aanduiding_inhouding_vermissing])

Let op: Bij de vertaling van rubriek 04.82.30 (Nationaliteit.Beschrijving document) wordt ervan uitgegaan dat er 'PROBAS' in de omschrijving voorkomt.

## 5 Acties

De wijze waarop acties gevuld dienen te worden is hetzelfde als hoe dat gedaan wordt met persoon en is uitgebreid beschreven in het [CONV] van de persoon.



## 6 Voorwaarderegels

In bijlage [VWR] is aan de hand van voorbeelden te vinden op welke wijze de GBA voorwaarderegel vertaald wordt naar BRP expressies. Het eerste tabblad laat zien hoe de diverse operatoren vertaald worden en hoe omgegaan dient te worden met gegevens die meerdere voorkomens (stapels) kunnen bevatten. Het tweede tabblad geeft een overzicht van alle rubrieken die in de voorwaarderegels voorkomen. Per rubriek is aangegeven hoe vaak deze voorkomt en in welk deel van de autorisatie (Spontaan, Selectie en Ad Hoc). Deze aantallen zijn gebaseerd op de tabel 35 van 2015-02-06. Verder is voor elke rubriek waar dat mogelijk is, aangegeven wat de BRP expressie hiervan is. In het laatste tabblad zijn een aantal niet zo voor de hand liggende gevallen beschreven.

Alle delen van de voorwaarderegel die geconverteerd kunnen worden, dienen geconverteerd te worden. Delen die niet geconverteerd kunnen worden dienen tussen dubbele blokhaken in de geconverteerde voorwaarderegel opgenomen te worden.

Als bijvoorbeeld de volgende voorwaarderegel niet volledig geconverteerd kan worden:

*KNV 07.67.10 ENVWD 01.01.20#01.02.20 GDA*

resulteert dat in de volgende niet volledig geconverteerde voorwaarderegel:

*bijhouding.nadere\_bijhoudingsaard = "A" EN [[01.01.20#01.02.20 GDA]]*

In het **groen** is gemarkeerd wat wel geconverteerd kan worden. In het **bruin** is gemarkeerd wat niet geconverteerd kan worden.

## 7 Foutafhandeling

Wanneer er tijdens de conversie een fout optreedt, dient hiervan een melding gelogd te worden. In deze melding dient te staan wat de fout is geweest en bij welke autorisatietabelregel de fout is opgetreden. Als er een fout in een autorisatietabelregel is opgetreden dient de verwerking van eventuele overige autorisatietabelregels hervat te worden.

## 8 Opmerkingen

### 8.1 **Openstaande punten**

Selecties zijn nog niet volledig uitgewerkt. Dit zal waarschijnlijk nog tot een aantal aanpassingen leiden.