



Ministerie van Binnenlandse Zaken en
Koninkrijksrelaties

UC844 Beheren stamgegevens

0.4

Datum	29-03-2017
Status	Definitief

Inhoudsopgave

1	INLEIDING	4
1.1	BEKNOPT OMSCHRIJVING	4
1.2	REFERENTIES	5
1.3	PRECONDITIE	5
1.4	POSTCONDITIE	5
2	VERLOOP	6
2.1	REGULIER VERLOOP: LIJST	6
2.2	ALTERNATIEF VERLOOP: WIJZIGEN	6
2.3	ALTERNATIEF VERLOOP: TOEVOEGEN	6
3	AANVULLENDE SPECIFICATIES	7
3.1	IDENTIFICEREN STAMGEGEVENS	7
3.2	LIJST MET SOORTEN STAMGEGEVENS	7
3.3	LIJST MET STAMGEGEVENS	7
3.3.1	<i>Stamgegevens uit het CONV-schema</i>	7
3.4	DYNAMISCHE STAMGEGEVENS WIJZIGEN	7
3.5	DYNAMISCHE STAMGEGEVENS TOEVOEGEN	8
3.6	ALLEEN DYNAMISCHE STAMGEGEVENS DIE NIET IN ANDERE USE CASES ZIJN BESCHREVEN	8
4	OPMERKINGEN	9

Versiehistorie

Datum	Versie	Omschrijving	Auteur
15-10-2015	0.1	Initiële versie	Operatie BRP
06-11-2015	0.2	Aantal te tonen attributen in lijsten voor stamgegevens aangepast. Toevoegen en wijzigen stamgegevens opgenomen in AS. Verwijzingen opgenomen	Operatie BRP
26-07-2016	0.3	Extra regels opgenomen bij tonen gegevens uit CONV-schema.	Operatie BRP
29-03-2017	0.4	Vullen van DAG en DEG toegevoegd	Operatie BRP

Reviewhistorie

Datum	Versie	Omschrijving	Reviewers

1 Inleiding

1.1 Beknopte omschrijving

De BRP kent diverse soorten stamgegevens. Hierbij wordt onderscheid gemaakt tussen statische en dynamische stamgegevens. De statische stamgegevens kunnen niet zomaar gewijzigd worden omdat er allerlei bedrijfsregels voor gelden die het functioneren van de BRP beïnvloeden. Om statische stamgegevens te kunnen wijzigen is een nieuwe release van de BRP-software nodig. De dynamische stamgegevens kunnen wel gewijzigd worden. Het systeem blijft, ongeacht de inhoud van het dynamische stamgegeven, hetzelfde functioneren.

De stamgegevens zijn beschreven in het [BMR].

Dit document beschrijft hoe een beheerder statische stamgegevens raadpleegt en dynamische stamgegevens beheert.

1.2 Referenties

#	Document	Organisatie	Versie	Datum
[BMR]	https://www.modernodam.nl/bmr	Operatie BRP	-	-

1.3 Preconditie

N.v.t.

1.4 Postconditie

N.v.t.

2 Verloop

2.1 Regulier verloop: lijst

1. Het systeem toont een lijst van soorten statische en dynamische stamgegevens (AS: 3.1, 3.2)
2. De beheerder selecteert een soort stamgegevens
3. Het systeem toont de lijst van stamgegevens van het geselecteerde soort (AS: 3.3, 3.7)
4. De beheerder selecteert een stamgegeven (AV: 2.3)
5. Het systeem stelt vast dat het geselecteerde stamgegeven statisch is (AV: 2.2)
6. De use case eindigt

2.2 Alternatief verloop: wijzigen

1. Het systeem stelt vast dat het geselecteerde stamgegeven dynamisch is (AS: 3.4)
2. Het systeem toont de details van het geselecteerde stamgegeven
3. De beheerder wijzigt de details van het stamgegeven
4. Het systeem controleert de details van het stamgegeven
5. Het systeem legt de details van het stamgegeven vast
6. De use case gaat verder bij stap 3 van het regulier verloop

2.3 Alternatief verloop: toevoegen

1. De beheerder meldt het systeem om een nieuw stamgegeven toe te voegen (AS: 3.5)
2. Het systeem toont de details van het soort stamgegevens
3. De beheerder wijzigt de details van het stamgegeven
4. Het systeem controleert de details van het stamgegeven
5. Het systeem legt de details van het stamgegeven vast
6. De use case gaat verder bij stap 3 van het regulier verloop

3 Aanvullende specificaties

3.1 Identificeren stamgegevens

Stamgegevens in het [BMR] kunnen geïdentificeerd worden aan het attribuut *Soort inhoud*:

- Stamgegeven – Release: de statische stamgegevens
- Stamgegeven – Dynamisch: de dynamische stamgegevens

3.2 Lijst met soorten stamgegevens

De lijst met soorten stamgegevens is gegroepeerd op:

- Type (statisch/dynamisch)
- Schema (Kern, Ber et cetera)

Hierbij is de lijst alfabetisch gesorteerd op naam van type en schema.

3.3 Lijst met stamgegevens

Voor de kolommen van de lijst dient de volgorde gehanteerd te worden zoals die in het BMR beschreven is.

De lijst dient alfabetisch gesorteerd te zijn op (indien aanwezig):

- Naam, of
- Code, of
- Eerste attribuut van het type string/tekst, of
- Eerste attribuut (maar niet ID)

Een statisch stamgegeven dient niet geselecteerd te kunnen worden.

Een dynamisch stamgegeven dient altijd geselecteerd te kunnen worden zodat de details kunnen worden gewijzigd. De attributen van een stamgegeven worden getoond in de volgorde zoals die is beschreven in het [BMR].

3.3.1 Stamgegevens uit het CONV-schema

Wanneer er in entiteiten uit het CONV-schema sprake is van een mapping van GBA-gegevens naar BRP-gegevens, dienen de Code en Naam of Omschrijving, indien aanwezig, van de BRP-gegevens getoond te worden in de lijst.

3.4 Dynamische stamgegevens wijzigen

Dynamische stamgegevens dienen gewijzigd te kunnen worden. De volgorde waarin de attributen getoond worden dient overeen te komen met de volgorde zoals die in het BMR beschreven is.

3.5 Dynamische stamgegevens toevoegen

Dynamische stamgegevens dienen toegevoegd te kunnen worden. De volgorde waarin de attributen getoond worden dient overeen te komen met de volgorde zoals die in het BMR beschreven is.

3.6 Bedrijfsregels DAG en DEG

Voor zowel Datum aanvang geldigheid (DAG) als Datum einde geldigheid (DEG) gelden de volgende bedrijfsregels:

- Ze kunnen optioneel gevuld worden
- Als ze gevuld worden dient de datum groter of gelijk te zijn aan de huidige datum
- Als ze gevuld zijn mogen ze gewijzigd (ook leeg gemaakt) worden als de datum leeg is of de datum na de huidige datum ligt
- De DEG dient groter of gelijk te zijn aan de DAG als de DAG gevuld is

3.7 Alleen dynamische stamgegevens die niet in andere use cases zijn beschreven

(dynamische) Stamgegevens waarvan het beheer in andere use cases is beschreven dienen niet getoond te worden. Dit betreft met name de stamgegevens omtrent autorisatie (schema AutAut in het [BMR]).

4 Opmerkingen

N.v.t.