

# Leeswijzer Migratie

---

Versie 0.7  
Datum 28 juni 2017  
Status Concept

## Documenthistorie

Datum	Versie	Beschrijving	Auteur
20-03-2017	0.1	Initiële versie.	Operatie BRP
29-03-2017	0.2	Nadere invulling van de functionele documentatie	Operatie BRP
30-03-2017	0.3	Review	Operatie BRP
03-04-2017	0.4	Review	Operatie BRP
10-04-2017	0.5	Documentatieoverzicht bijgewerkt	Operatie BRP
14-04-2017	0.6	Nadere invulling van de technische documentatie	Operatie BRP
28-06-2017	0.7	Inhoudelijke bevindingen van I&T verwerkt.	Operatie BRP

## Reviewhistorie

Versie	Reviewer
0.2	Operatie BRP
0.3	Operatie BRP
0.6	Operatie BRP

# Inhoudsopgave

<b>1</b>	<b>Inleiding .....</b>	<b>3</b>
1.1	Doel .....	3
1.2	Naamgevingsconventies.....	3
1.3	Referenties .....	3
<b>2</b>	<b>Mappenstructuur .....</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Documentatieoverzicht.....</b>	<b>5</b>
3.1	Functioneel .....	5
3.2	Technisch.....	5
<b>4</b>	<b>Leesvolgorde .....</b>	<b>6</b>

# 1 Inleiding

## 1.1 Doel

Dit document is de leeswijzer van het documentatieonderdeel Migratie<sup>1</sup>. Het geeft een korte beschrijving van de verschillende soorten documenten en geeft aan voor welke doelgroep de documenten bestemd zijn.

## 1.2 Naamgevingsconventies

In de naamgeving van de documenten worden onderstaande afkortingen toegepast:

- MV: Migratievoorziening;
- SAD: Software architectuur document;
- TO: Technisch ontwerp;
- UC: Use case specificatie.

## 1.3 Referenties




Nr.	Documentnaam	Organisatie	Versie	Datum
1	Leeswijzer BRP	Operatie BRP	-	-

---

<sup>1</sup> De verschillende niveaus en documentatieonderdelen staan beschreven in de Leeswijzer BRP [1].

## 2 Mappenstructuur

Binnen het documentatieonderdeel worden de volgende hoofdmappen onderkend:

Map	Omschrijving
 01 Functioneel	Functionele documentatie
 02 Technisch	Technische documentatie
 03 Test	Test documentatie

## 3 Documentatieoverzicht

Per hoofdmap wordt een overzicht van de documentatie gegeven.

### 3.1 Functioneel

Document(soort)	Omschrijving	Doelgroepaanduiding
MV Use case model	Geeft een overzicht en korte omschrijving van de gerealiseerde use cases inclusief de relevante actoren. Dit is een enkel document.	Functioneel, Applicatie
MV UCxxx ...	Use cases. Beschrijft een use case en de bijbehorende requirements. Er zijn diverse use cases (zie use case model) en daarmee diverse documenten.	Functioneel, Applicatie
Documentatie bidirectionele conversie	Beschrijft de conversie van persoonsgegevens van GBA-naar BRP-formaat en omgekeerd. Dit is een enkel document.	Functioneel, Applicatie
MV Aanvullende specificaties	Beschrijft aanvullende specificaties die niet tot een specifieke use case behoren of van toepassing zijn op meerdere use cases. Dit is een enkel document.	Functioneel, Applicatie

### 3.2 Technisch

Document(soort)	Omschrijving	Doelgroepaanduiding
SAD ...	Software Architectuur document. Geeft een compleet overzicht over de architectuur van de migratievoorziening.	Applicatie, Infra
TO ...	Technische documentatie over het ontwerp van de migratievoorziening.	Applicatie, Infra

### 3.3 Test

Document(soort)	Omschrijving	Doelgroepaanduiding
Testanalyses	Testanalyses voor conversie en initiële vulling.	Applicatie
Testrapportages en bijlagen	Testrapportage voor conversie en initiële vulling.	Applicatie
Testscripts	Testscripts voor conversie en initiële vulling.	Applicatie
Traceability matrix	Traceerbaarheid tussen LO3 elementen, conversiepatronen, definities, precondities et cetera en testgevallen.	Applicatie

## 4 Leesvolgorde

De leesvolgorde van de documenten die geadviseerd wordt is als volgt:

1. MV Use Case Model (beschrijft de structuur van de use cases);
2. MV UC101 Vul persoonsgegevens in BRP initieel;
3. Documentatie bidirectionele conversie;
4. MV UC102 Vul autorisatietabelregels in BRP initieel;
5. MV UC103 Vul afnemersindicaties in BRP initieel;
6. MV UC104 Vul protocollering in BRP initieel;
7. MV UCxxx ... (overige use cases)

Het document *MV Aanvullende specificaties* kent geen volgorde omdat die mogelijk bij elk van bovenstaande documenten relevante informatie kan bevatten.

Zie voor de algemene leesvolgorde de Leeswijzer BRP [1].