



## Toelichting koppelvlakken

Versie 3.0.0

08-06-2015  
Definitief

## Versiehistorie

Datum	Versie	Omschrijving	Auteur
29-03-2012	0.0.1	Initiële versie	KING
23-04-2012	0.1.0	Review expertgroep	KING
30-01-2013	0.1.1	Document na aanpassing naar MinBZK template. Overgenomen vanuit KING Verwerving BZM Project. Betreft: BZM-299.	D. Geluk (namens KING)
23-04-2013	2.0.0	Aangeboden aan stuurgroep mGBA	D. Geluk (namens KING)
08-06-2015	3.0.0	Aangeboden aan Directieraad VNG	D. Geluk (namens KING)

## Reviewhistorie

Datum	Versie	Omschrijving	Reviewers
29-03-2012	0.0.1	Review expertgroep	Expertgroep
14-03-2013	0.1.1	Aangeboden aan Kernteam	Kernteam

## Inhoudsopgave

<b>1.</b>	<b><u>INLEIDING</u></b>	<b>4</b>
1.1	<u>REFERENTIES</u>	4
<b>2.</b>	<b><u>BESCHRIJVING VAN DE KOPPELVLAKKEN</u></b>	<b>5</b>
2.1	<u>BAG</u>	5
2.2	<u>BVV</u>	5
2.3	<u>COVOG</u>	5
2.4	<u>CRB</u>	6
2.5	<u>DISCS</u>	6
2.6	<u>DUO</u>	6
2.7	<u>EDISON</u>	7
2.8	<u>ISI</u>	7
2.9	<u>JUSTIS</u>	7
2.10	<u>NHR</u>	7
2.11	<u>ORRA</u>	8
2.12	<u>OSV</u>	8
2.13	<u>RAAS</u>	9
2.14	<u>RDW</u>	9
2.15	<u>ROS</u>	9
2.16	<u>VIS</u>	10
<b>3.</b>	<b><u>BIJLAGE 1 SPECIFICATIES</u></b>	<b>11</b>
3.1	<u>COVOG</u>	11
3.2	<u>CRB</u>	11
3.3	<u>RAAS</u>	11
3.4	<u>ROS</u>	11

## 1. Inleiding

In de eerder in het programma mGBA vastgestelde documenten

- *Proces beschrijvingen BZM* [1]
- *Aanvullende Eisen BZM* [2]
- *Keten use cases BZM* [3]

zijn eisen benoemd ten aanzien van koppelingen naar andere systemen.

De verschillende koppelingen zijn divers van aard. Elk van de koppelingen die in de eisen en/of use cases benoemd is, zal in dit document aan de orde gesteld worden. Per koppeling zal een verdere invulling gegeven worden zowel functioneel als technisch indien van toepassing.

### 1.1 Referenties

#	Document	Organisatie	Versie	Datum
1.	Proces beschrijvingen BZM (set)	mGBA	2.0.0	23-04-2013
2.	Aanvullende eisen BZM.xls	mGBA	2.0.0	23-04-2013
3.	Keten use cases BZM (set)	mGBA	2.0.0	23-04-2013
4.	OSV – Gedetailleerde specificatie	mGBA	1.3.4	23-04-2009

## 2. Beschrijving van de koppelvlakken

### 1.1 BAG

Systeem	: Basisregistraties Adressen en Gebouwen
Context	: De BAG is een registratie waarin gemeentelijke basisgegevens over alle gebouwen en adressen in Nederland zijn verzameld. Gemeenten realiseren de opbouw en het beheer van de BAG. Hierdoor zijn diverse BAG systemen ontwikkeld door verschillende leveranciers, waardoor een koppeling per gemeente anders kan zijn.
Doel v/d koppeling	: Bevraging van BAG.

**Aanname:** de koppeling wordt enkel gebruikt voor bevraging van BAG vanuit de BZM. Het doorvoeren van infrastructurele wijzigingen zal via de centrale BAG geschieden.

Use cases	: KUC051 Registreren verhuizing binnen Nederland KUC052 Registreren verhuizing naar Nederland
Getraceerde eisen	: FNC.5.45                      FNC.10.4.6                      FNC.23.1 FNC.6.2.5                      FNC.15.15                      FNC.25.1 FNC.10.2.1                      FNC.20.1                      FNC.25.5
Aantekening t.a.v. realisatie	: BAG kent per gemeente een andere implementatie. De koppeling zal derhalve onderdeel van de minicompetitie gemaakt moeten worden. Een technische koppeling zal in elk geval gerealiseerd moeten worden.

### 1.2 BVV

Systeem	: Basis Voorziening Vreemdelingen
Context	: BVV is een webapplicatie van de Vreemdelingendienst voor administratie van vreemdelingen. Gemeentes kunnen (handmatig) bevragingen uitvoeren.
Doel v/d koppeling	: BVV wordt bevraagd vanuit de module, gegevens zouden moeten worden overgenomen.
Use cases	: -
Getraceerde eisen	: FNC.5.42                      FNC.7.17                      FNC.20.18 FNC.5.42
Aantekening t.a.v. realisatie	: Koppeling wordt afdoende gerealiseerd wanneer vanuit de module naar betreffende URL genavigeerd kan worden.

### 1.3 COVOG

Systeem	: Centraal Orgaan voor Verklaring Omtrent Gedrag (organisatie)
Context	: COVOG biedt een web service aan via welke een aanvraag voor een VOG verstuurd kunnen worden.
Doel v/d koppeling	: Digitale verzending van een aanvraag VOG aan het COVOG
Use cases	: KUC031 Uitgeven document
Getraceerde eisen	: FNC.3.5.3.1 FNC.3.5.3.2

## hoofdstuk 3.1.

**1.4 CRB**

Systeem	:	Centraal Rijbewijzen- en Bromfietscertificatenregister		
Context	:	CRB is een service die aangeboden wordt door RDW, en bevat gegevens met betrekking tot de rijbewijzen van een persoon.		
Doel v/d koppeling	:	Bevraging van de CRB en versturing van kennisgeving aan CRB vanuit de module		
Use cases	:	KUC081 Uitgifte rijbewijs KUC082 Onderhouden rijbewijs KUC083 Inname rijbewijs KUC084 Registreren vermissing rijbewijs		
Getraceerde eisen	:	FNC.8.2.1	FNC.8.7	FNC.8.20
		FNC.8.6.2	FNC.8.11	FNC.8.22
		FNC.8.6.3	FNC.8.12	FNC.20.13
Aantekening t.a.v. realisatie	:	Deze koppeling zal technisch gerealiseerd moeten worden. De specificatie van het koppelvlak is te vinden in 3.2.		

**1.5 DISCS**

Systeem	:	Documenten Informatie Systeem inzake Civiele Status		
Context	:	Dit systeem bevat informatie over buitenlandse openbare akten, gebruikte stempels en handtekeningen van tot legalisatie bevoegde medewerkers. Daarnaast bevat het tactische landeninformatie, dit biedt achtergrondinformatie over de situatie in een land met betrekking tot het verkrijgen en legaliseren van brondocumenten. In combinatie met Edison TD een instrument waardoor de gebruiker de informatie betreffende reis- en brondocumenten gemakkelijk kan raadplegen.		
		DISCS is een database van voorbeelden (referenties) van buitenlandse brondocumenten en is door gemeentes te benaderen via een URL.		
Doel v/d koppeling	:	Bevraging van een kennisbank, inzien van referentiedocumenten		
Use cases	:	-		
Getraceerde eisen	:	FNC.20.6		
Aantekening t.a.v. realisatie	:	Koppeling wordt afdoende gerealiseerd wanneer vanuit de module naar betreffende URL genavigeerd kan worden.		

**1.6 DUO**

Systeem	:	Dienst Uitvoering Onderwijs (organisatie)		
Context	:	DUO treedt op als diplomabeheerder van bijvoorbeeld inburgeringstoetsen/-diploma's.		
Doel v/d koppeling	:	Bevraging van register		
Use cases	:	-		
Getraceerde eisen	:	FNC.20.10 FNC.20.17		

**1.7 EDISON**

Systeem	: Edison Travel Documents
Context	: Geautomatiseerd systeem ten behoeve van het vaststellen van de authenticiteit van een identiteitsdocument. Met behulp van dit systeem kan men aan de hand van afbeeldingen en beschrijvingen de echtheidskenmerken van een groot aantal (internationale) identiteitsdocumenten controleren.
Doel v/d koppeling	: Bevraging van een kennisbank, inzien van referentiedocumenten
Use cases	: -
Getraceerde eisen	: FNC.20.7
Aantekening t.a.v. realisatie	: Koppeling wordt afdoende gerealiseerd wanneer vanuit de module naar betreffende URL genavigeerd kan worden.

**1.8 ISI**

Systeem	: Informatiesysteem Inburgering
Context	: Het Informatiesysteem Inburgering (ISI) is het werkbestand waarin op persoonsniveau wordt geregistreerd wat nodig is voor de uitvoering van de WI (Wet Inburgering). De gemeenten zijn verantwoordelijk voor de invoer van de gegevens en voor de betrouwbaarheid daarvan. De gemeente levert benodigde gegevens voorzien van BSN.
Doel v/d koppeling	: Bevraging van gegevens op basis van BSN
Use cases	: -
Getraceerde eisen	: FNC.20.20
Aantekening t.a.v. realisatie	: Koppeling wordt afdoende gerealiseerd wanneer vanuit de module naar betreffende URL genavigeerd kan worden.

**1.9 JUSTIS**

Systeem	: Justitiële uitvoeringsdienst Toetsing, Integriteit en Screening
Context	: De screeningsautoriteit van het ministerie van Veiligheid en Justitie op het gebied van integriteit.
Doel v/d koppeling	: Verzenden van digitale akten aan Justis
Use cases	: KUC205 Afhandelen Akte
Getraceerde eisen	: FNC.2.3.1                      FNC.2.3.6.2                      FNC.2.8.1 FNC.2.3.6.1                      FNC.2.3.6.4
Aantekening t.a.v. realisatie	: Expertgroep: <i>"Op dit moment is er geen koppeling gerealiseerd. Ook niet de 6 gemeenten die bij wijze van pilot hun BS-akten digitaal aanleveren aan Almelo. Dat gaat nu namelijk door opsturen van een CD-rom. Dient voorlopig als wens beschouwd te worden."</i> Advies van de expertgroep wordt overgenomen – geen koppeling realiseren, als wens naar de toekomst meenemen.

**1.10 NHR**

hele overheid werken met consistente en actuele gegevens van bedrijven en instellingen.  
 In de huidige situatie is geen koppeling met NHR gerealiseerd. Vanuit de Expertgroep wordt aangegeven dat het wenselijk is om naar de eigenaar van een woning te kunnen zoeken in NHR. Als toegevoegde waarde wordt genoemd dat ook rechtspersonen in de NHR opgenomen zijn. Deze staan uiteraard niet in de BRP.

Doel v/d koppeling : Bevraging van de basisregistratie.  
 Use cases : -  
 Getraceerde eisen : FNC.20.11  
 FNC.25.7  
 Aantekening t.a.v. realisatie : Koppeling wordt afdoende gerealiseerd wanneer vanuit de module naar betreffende URL genavigeerd kan worden.

### 1.11 ORRA

Systeem : Online Raadpleegbare Reisdocument Administratie  
 Context : Dit moet de basisregistratie voor Nederlandse reisdocumenten worden. De invoering was voorzien in 2011, maar is nu voor onbepaalde tijd uitgesteld. Zodra dit er is, zullen de reisdocumentgegevens geen onderdeel meer uitmaken van de BRP. Dan moet er wel kunnen worden gekoppeld.  
 Doel v/d koppeling : Ophalen pasfoto's en reisdocumenten. Genereren en verzenden meldingen naar ORRA.  
 Use cases : -  
 Getraceerde eisen : FNC.5.39 FNC.20.10 FNC.26.30  
 FNC.5.42 FNC.26.2 FNC.28.1  
 FNC.7.25  
 Aantekening t.a.v. realisatie : Omdat het systeem nog niet geïmplementeerd is, kan een koppeling (nog) niet gerealiseerd worden. Wel dient rekening gehouden te worden met het gegeven dat deze koppeling in de toekomst wel gerealiseerd kan worden.

### 1.12 OSV

Systeem : Ondersteunende Software Verkiezingen  
 Context : Het betreft hier lokale implementaties van een software systeem. Niet elke gemeente maakt hier gebruik van. In OSV wordt de organisatorische kant van de verkiezingen (onderhouden van partijen, kieslijsten, uitslagen, etc) afgehandeld.  
 Doel v/d koppeling : Inlezen van gegevens uit OSV. OSV maakt exportbestanden aan in XML formaat.  
 Use cases : KUC133 Registreren nieuwe verkiezing  
 KUC134 Verwerken verkiezingsuitslag  
 Getraceerde eisen : FNC.13.7 FNC.13.34  
 FNC.13.9 FNC.13.35  
 Aantekening t.a.v. realisatie : Het *gegevensmodel van OSV* [4] is bekend, en kan gebruikt worden om een importfunctie te definiëren.



**1.13 RAAS**

Systeem : Reisdocumenten Aanvraag- en Archiefstation  
 Context : Onder meer pasfoto's, handtekeningen en vingerafdrukken worden opgeslagen. Gebruiker geeft deze handmatig in RAAS in. Vanuit de BZM module wordt de aanvraag gegenereerd en aan RAAS verzonden.

De RAAS-en van de verschillende uitgevende instanties zijn onderling niet met elkaar gekoppeld en zijn ook niet door andere systemen te raadplegen. Er zijn thans 662 (peildatum februari 2011) RAAS-en.

Doel v/d koppeling : Verzenden aanvraag en uitreikingsgegevens naar RAAS; verzenden vermissing reisdocument naar RAAS.

Use cases : KUC071 Uitgifte reisdocumenten  
 KUC073 Registrering vermissing reisdocument

Getraceerde eisen : FNC.7.26 FNC.7.35 FNC.7.39

Aantekening t.a.v. realisatie : Een technische koppeling dient gerealiseerd te worden middels het genereren van een uitwisselbestand (zie 3.3).

**1.14 RDW**

Systeem : Rijksdienst voor het Wegverkeer (organisatie)

Context : -

Doel v/d koppeling : -

Use cases : -

Getraceerde eisen : FNC.5.42 FNC.8.11 FNC.8.23

Aantekening t.a.v. realisatie : Waar gesproken wordt over een koppeling met RDW is altijd sprake van bevraging van CRB, een dienst die RDW levert. Hier hoeft dus geen aparte koppeling gerealiseerd te worden.

**1.15 ROS**

Systeem : Register Ongeldige Stempassen

Context : Elk stembureau beschikt over een register van ongeldig verklaarde stempassen. Dit register dient om te voorkomen dat een niet-kiesgerechtigde aan de stemming deelneemt of tweemaal zou willen stemmen. Dit kiezersregister dient op de dag van stemming in alle stembureaus beschikbaar te zijn (en op tafel te liggen). Hier dient de burgemeester voor te zorgen.

Doel v/d koppeling : Bijhouden van het ROS.

Use cases : KUC131 Registreren kiesrecht

Getraceerde eisen : FNC.13.31

Aantekening t.a.v. realisatie : Het betreft hier een register in de zin van een databank, welke bijgehouden moet worden door de BZM. Zie hoofdstuk 3.4 voor een nadere specificatie.

## 1.16 VIS

Systeem	: Verificatie Informatie Systeem
Context	: Het Verificatie Informatie Systeem (VIS) is het geautomatiseerde informatiesysteem van Verificatie Informatie Systemen B.V (100% dochter van BKR). VIS informeert over de unieke nummers van gestolen, vermiste of anderszins ongeldig verklaarde identiteits- en reisdocumenten uit binnen- en buitenland. Hieronder vallen onder meer paspoorten, visa en de Nederlandse op naam gestelde rijbewijzen.  Gebruiker tikt in: documentsoort, documentnummer en het land van herkomst. Systeem valideert of het document als ongeldig aangemerkt is.
Doel v/d koppeling	: Bevragen van het register.
Use cases	: -
Getraceerde eisen	: FNC.20.8
Aantekening t.a.v. realisatie	: Koppeling wordt afdoende gerealiseerd wanneer vanuit de module naar betreffende URL genavigeerd kan worden.

### 3. Bijlage 1 specificaties

#### 1.17 COVOG

Nog aan te vullen

#### 1.18 CRB

Nog aan te vullen

#### 1.19 RAAS

Nog aan te vullen

#### 1.20 ROS

##### Introductie

Elk stembureau beschikt over een register van ongeldig verklaarde stempassen. Dit register dient om te voorkomen dat een niet-kiesgerechtigde aan de stemming deelneemt of tweemaal zou willen stemmen. Dit kiezersregister dient op de dag van stemming in alle stembureaus beschikbaar te zijn (en op tafel te liggen). Hier dient de burgemeester voor te zorgen.

Het ROS is geregeld in artikel J 7a van de Kieswet.

##### Artikel J 7a Kieswet

1. Er is een register van ongeldige stempassen. De burgemeester stelt de dag voor de stemming in zijn gemeente uit het register een uittreksel van ongeldige stempassen vast.
2. Ongeldig is de stempas:
  - a. waarvoor in plaats daarvan door de burgemeester een kiezerspas of een volmachtbewijs is afgegeven;
  - b. waarvoor krachtens [artikel J 8](#) een vervangende stempas is verstrekt;
  - c. van de kiezer aan wie overeenkomstig [hoofdstuk M](#) een briefstembewijs is verstrekt;
  - d. van iemand die niet als kiezer behoort te zijn geregistreerd, dan wel voor het uitbrengen van zijn stem is overleden;
  - e. waarvan is vastgesteld dat deze stempas is ontvreemd of anderszins onrechtmatig in omloop is.
3. Bij of krachtens algemene maatregel van bestuur wordt bepaald welke gegevens het register, alsmede het uittreksel, bedoeld in het eerste lid, bevatten.

Dit artikel is nader uitgewerkt in artikel J2 Kiesbesluit.

##### Artikel J 2 Kiesbesluit

1. Het register, bedoeld in [artikel J 7a, eerste lid, eerste volzin, van de Kieswet](#), bevat de volgende gegevens:
  - o a. gemeentecode en volgnummer van de stempas;
  - o b. naam, voorletters, geslacht en geboortedatum van de kiesgerechtigde;
  - o c. naam of kenmerk van de ambtenaar die de gegevens heeft opgenomen in het register;
  - o d. aanduiding van een van de volgende redenen van opneming in het register:
    - 1. vervangen door kiezerspas;
    - 2. vervangen door volmachtbewijs;
    - 3. vervangende stempas verstrekt krachtens [artikel J 8 van de Kieswet](#);

- 4. vervangen door briefstembewijs;
  - 5. ongeldig verklaard wegens ontbreken kiesgerechtigdheid of overlijden van de tenaamgestelde;
  - 6. ongeldig verklaard wegens vastgestelde ontvreemding of andere reden van onrechtmatig in omloop zijn.
2. Het uittreksel van ongeldige stempassen, bedoeld in [artikel J 7a, eerste lid, tweede volzin, van de Kieswet](#), bevat de gegevens, bedoeld in het eerste lid, onder a, b en d.