



KWALITEITS  
INSTITUUT  
NEDERLANDSE  
GEMEENTEN



**NVVB** | Nederlandse Vereniging  
voor Burgerzaken

## **Burgerzaken modules - Toelichting koppelvlakken**

Versie 5.0.0

Datum 05-02-2018

Definitief



## Versiehistorie

Datum	Versie	Omschrijving	Auteur
29-03-2012	0.0.1	Initiële versie	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)
04-07-2016	4.0.0	Aangeboden aan Directieraad VNG	D. Geluk (namens KING)
13-07-2017	4.1.0	Aangeboden aan Directieraad VNG (Verkiezingen) ROS verwijderd als actor / koppelvlak OSV tekst aangepast	D. Geluk (namens KING)
05-02-2018	5.0.0	Aangeboden aan Directieraad VNG	D. Geluk (namens KING)

## Reviewhistorie

Datum	Versie	Omschrijving	Reviewers

## Inhoudsopgave

<b>1.</b>	<b>INLEIDING.....</b>	<b>4</b>
1.1	REFERENTIES .....	4
<b>2.</b>	<b>BESCHRIJVING VAN DE KOPPELVLAKKEN.....</b>	<b>5</b>
2.1	BAG .....	5
2.2	BVV .....	5
2.3	COVOG.....	5
2.4	CRB .....	6
2.5	DISCS .....	6
2.6	DUO.....	6
2.7	EDISON.....	7
2.8	ISI.....	7
2.9	JUSTIS .....	7
2.10	NHR.....	8
2.11	ORRA .....	8
2.12	OSV .....	8
2.13	RAAS .....	9
2.14	RDW .....	9
2.15	VIS .....	10
<b>3.</b>	<b>BIJLAGE 1 SPECIFICATIES.....</b>	<b>11</b>
3.1	COVOG.....	11
3.2	CRB .....	11
3.3	RAAS .....	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	VNG	5.0.0	05-02-2018
3.	Keten use cases BZM (set)	VNG	5.0.0	05-02-2018
4.	OSV – Gedetailleerde specificatie	mGBA	1.3.4	23-04-2009

## 2. Beschrijving van de koppelvlakken

### 2.1 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.
		<b>Aanname:</b> 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.

### 2.2 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.

### 2.3 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

Aantekening t.a.v. realisatie : De use case benoemt het aanmaken en verzenden van een VOG naar COVOG. De eisen benoemen bovendien het bestaan van een technische interface via welke het VOG verzonden wordt. Specificaties ten aanzien van de interface zijn opgenomen in hoofdstuk 3.1.

## 2.4 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.

## 2.5 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.

## 2.6 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
Aantekening t.a.v. realisatie	: Koppeling wordt afdoende gerealiseerd wanneer vanuit de module naar betreffende URL genavigeerd kan worden.

## 2.7 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.

## 2.8 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.

## 2.9 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</i>

*aanleveren aan Almelo. Dat gaat nu namelijk door opsturen van een CD-rom. Dient voorlopig als wens beschouwd te worden.”*

Advies van de expertgroep wordt overgenomen – geen koppeling realiseren, als wens naar de toekomst meenemen.

## 2.10 NHR

- Systeem : Nationaal Handelsregister
- Context : In het Handelsregister staan alle ondernemers en rechtspersonen in Nederland geregistreerd. Doordat het nieuwe Handelsregister onderdeel uit maakt van het stelsel van basisregistraties, kan de 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.

## 2.11 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.

## 2.12 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	:	-
Getraceerde eisen	:	FNC.13.7                      FNC.13.34 FNC.13.9                      FNC.13.35
Aantekening t.a.v. realisatie	:	Het <i>gegevensmodel van OSV</i> [4] is bekend, en kan gebruikt worden om een importfunctie te definiëren <sup>1</sup> .

### 2.13 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<sup>2</sup>. 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).

### 2.14 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.

<sup>1</sup> Op moment van schrijven van dit document staat het binnen of buiten scope zijn van de module Verkiezingen nog ter discussie. Wanneer de module buiten scope geplaatst wordt, geldt dit automatisch ook voor de koppeling naar OSV.

<sup>2</sup> Bron: kamerbrief reisdocumenten dd 26 april 2011, kenmerk 2011/U51459

## 2.15 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

#### **3.1 COVOG**

Nog aan te vullen

#### **3.2 CRB**

Nog aan te vullen

#### **3.3 RAAS**

Nog aan te vullen