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

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

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 : DeBAGIs een registratie waarin gemeentelijke basisgegevens over

alle gebouwen en adressen in Nederland in verzameld Gemeenten realiseren de opbouw en het beheer van d€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

Confidentieel ©Modernisering GBA, 2013 Pagina 5 van 12

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.

: Bevraging van de CRB en versturing van kennisgeving aan CRB Doel v/d koppeling

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.8.11 FNC.8.6.2 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

Aantekening t.a.v.

FNC.20.6

realisatie

Koppeling wordt afdoende gerealiseerd wanneer vanuit de module

naar betreffende URL genavigeerd kan worden.

1.6 DUO

Systeem : Dienst Uitvoering Onderwijs (organisatie)

: DUO treedt op als diplomabeheerder van bijvoorbeeld Context

inburgeringstoetsen/-diploma's.

Doel v/d koppeling : Bevraging van register

Use cases

Getraceerde eisen : FNC.20.10

FNC.20.17

Confidentieel ©Modernisering GBA, 2013 Pagina 6 van 12

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

realisatie

: -

Getraceerde eisen

: FNC.20.20

Aantekening t.a.v.

: 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: "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."

Advies van de expertgroep wordt overgenomen – geen koppeling

realiseren, als wens naar de toekomst meenemen.

1.10 NHR

Confidentieel ©Modernisering GBA, 2013 Pagina 7 van 12

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

NC.7.26 FNC.7.35 FNC.7.39

Aantekening t.a.v.

: Een technische koppeling dient gerealiseerd te worden middels het genereren van een uitwisselbestand (zie 3.3).

realisatie

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

realisatie

Systeem : Register Ongeldige Stempassen

Context : Elk stembureau beschikt over een register van ongeldig verklaarde

stempassen. Dit register dient om te voorkomen dat een nietkiesgerechtigde 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. : 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 : F

Aantekening t.a.v.

realisatie

: FNC.20.8

: 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 <u>artikel J 7a, eerste lid, eerste volzin, van de Kieswet</u>, 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 <u>artikel J 7a, eerste lid, tweede volzin, van de Kieswet</u>, bevat de gegevens, bedoeld in het eerste lid, onder a, b en d.