

Toepassing onderdelen Koppelvlak BAG-GBA per leverancier. Status per 29-11-2009

NAAM: BAG-GBA WERKGROEP

VERSIE: 1.3

DATUM: 29-11-2009



# Inhoudsopgave

Revisies	3
1. Inleiding	
2. Ondersteuning koppelvlak per leverancier	
2.1. Aanlevering door BAG-leverancier	
2.1.1. Wijze van aanlevering	
2.1.2. Inhoud van aanlevering	5
2.1.3. Optionele Adres-attributen	6
2.2. Verwerking door GBA-leverancier	
2.2.1. Wijze van ontvangst	7
2.2.2. Inhoud van verwerking	7
2.2.3. Optionele Adres-attributen	
2.2.4. Extra elementen Identificatie OpenbareRuimte en Woonplaats	
2.3. Bijzonderheden per leverancier	
2.3.1. Algemeen	8
2.3.2. Centric	

# Revisies

Versie- nummer	Datum uitgifte	Auteur	Status	Reden en aard wijziging
1.2	14-10-2009	René Kok (VROM/BAG) Gert Jan van der Kooij (PinkRoccade LG)	Definitief	Eerst release; versienummer gelijk gehouden aan overige documenten Koppelvlak BAG- GBA.
1.3	29-11-2009	René Kok (VROM/BAG)	Defnitief	Aangevuld met reacties Giskit en Vicrea

# 1. Inleiding

In dit document is per BAG- en GBA-leverancier opgenomen welke onderdelen van het koppelvlak BAG-GBA worden ondersteund. Voor wat betreft de beschikbaarheid van de verschillende onderdelen van het koppelvlak BAG-GBA worden met VROM, BPR en de individuele leveranciers nadere afspraken gemaakt.

Let op:
Dit is de status per 29 november 2009.
Voor de actuele status moeten de leveranciers geraadpleegd worden.

## 2. Ondersteuning koppelvlak per leverancier

De betekenis van de afkortingen in de ondersteuningstabellen in dit hoofdstuk is als volgt:

- J Ja, wordt ondersteund
- N Nee, wordt niet ondersteund; ook niet in de toekomst
- T Voornemen is om dit in de toekomst te ondersteunen

## 2.1. Aanlevering door BAG-leverancier

### 2.1.1. Wijze van aanlevering

In deze paragraaf zijn de mogelijkheden van een BAG-leverancier aangegeven voor wat betreft de wijze van aanlevering van de StUF-kennisgevingsberichten:

BAG-Leverancier	Webservice	Alternatief Medium
Centric IT Solutions	J	J
GeoTax	J	Т
Giskit	J	J
GouwlT	J	N*
PinkRoccade Local Government	J	J
Procura	J	J
Urbidata	J	J
Vicrea	J	J

<sup>\*</sup> als klanten erom vragen, wordt het overwogen om dit alsnog te ontwikkelen

### 2.1.2.Inhoud van aanlevering

In deze paragraaf zijn de mogelijkheden van een BAG-leverancier aangegeven voor wat betreft de aanlevering van de verschillende StUF-entiteiten:

BAG-Leverancier	ADR Adres	R02 Straat	R03 Woonplaats
Centric IT Solutions	J	J	N
GeoTax	J	J	J
Giskit	J	J	N
GouwlT	J	J	J
PinkRoccade Local Government	J	J	J
Procura	J	J	J
Urbidata	J	T	T
Vicrea	J	J	J

## 2.1.3.Optionele Adres-attributen

In deze paragraaf zijn de mogelijkheden van een BAG-leverancier aangegeven voor wat betreft de aanlevering van de 'optioneel' te leveren Adres (ADR)-elementen:

BAG-Leverancier	locatie adres nr.	straat code	buurt code	wijk code	centroid X coord.	centroid Y coord.	centroid Z coord.
Centric IT Solutions	N	J	J	J	J	J	N
GeoTax	N	J	J	J	J	J	T
Giskit	J	J	J	J	J	J	N
GouwIT	N	J	J	J	J	J	J
PinkRoccade LG	N	J	J	J	N	N	N
Procura	N	J	N	N	N	N	N
Urbidata	T	Т	Τ	Т	T	T	Τ
Vicrea	J	J	J	J	J	J	J

## 2.2. Verwerking door GBA-leverancier

#### 2.2.1. Wijze van ontvangst

In deze paragraaf zijn de mogelijkheden van een GBA-leverancier aangegeven voor wat betreft de ontvangst van de StUF-kennisgevingsberichten:

GBA-Leverancier	Webservice Synchronisatie Systeem	Alternatief Medium Synchronisatie Systeem	Webservice GBA Systeem	Alternatief Medium GBA Systeem
Centric IT Solutions	J	J	J	J
PinkRoccade LG	J	J	T	J
Procura	N	N	J	J

### 2.2.2.Inhoud van verwerking

In deze paragraaf zijn de mogelijkheden van een GBA-leverancier aangegeven voor wat betreft de verwerking van de verschillende StUF-kennisgevingsberichten:

GBA-Leverancier	ADR Adres	R02 Straat	R03 Woonplaats
Centric IT Solutions	J	J	N
PinkRoccade LG	J	J	J
Procura	J	J	J

Afhankelijk van de complexiteit en de impact zal automatische doorverwerking van de StUF-berichten in de GBA-applicatie mogelijk niet voor alle BAG-gebeurtenissen direct worden gerealiseerd. Handmatige doorverwerking in de GBA-applicatie is voor sommige BAG-gebeurtenissen derhalve niet uitgesloten. De GBA-leveranciers stemmen dit af met hun klanten.

## 2.2.3.Optionele Adres-attributen

In deze paragraaf zijn de mogelijkheden van een GBA-leverancier aangegeven voor wat betreft de verwerking van de 'optioneel' te leveren Adres (ADR)-elementen:

GBA-Leverancier	locatie adres nr.	straat code	buurt code	wijk code	centroid X coord.	centroid Y coord.	centroid Z coord.
Centric IT Solutions	N	J	J	J	N	N	N
PinkRoccade LG	N	J	J	J	N	N	N
Procura	N	J	N	N	N	N	N

#### 2.2.4. Extra elementen Identificatie Openbare Ruimte en Woonplaats

Vanuit de BAG-applicatie worden in de StUF-berichten in de vorm van extra elementen ook de identificaties behorend bij een OpenbareRuimte en een Woonplaats doorgegeven. In deze paragraaf zijn de mogelijkheden van een GBA-leverancier aangegeven voor wat betreft het gebruik en opslag van deze extra elementen in de GBA-applicatie:

GBA-Leverancier	ADR Ident. Openbare ruimte	ADR Ident. Woon- plaats	R02 Ident. Openbare ruimte	R02 Ident. Woon- plaats	R03 Ident. Woon- plaats
Centric IT Solutions					
PinkRoccade LG	Т	T	Т	Т	Т
Procura	J	J	J	J	J

## 2.3. Bijzonderheden per leverancier

#### 2.3.1.Algemeen

Voor de binnengemeentelijke synchronisatie van gegevens maakt een aantal leveranciers gebruik van een synchronistatiesysteem. De aanleveringen vanuit de BAG zullen dan ook aan het synchronisatiesysteem worden aangeboden en vervolgens worden gedistribueerd naar het GBA-systeem en mogelijk andere systemen.

Met de ontwikkeling van de mGBA en de introductie van StUF 3.01 en BG 3.10 zal het Koppelvlak BAG-GBA verder worden ontwikkeld. De in dit Koppelvlak beschreven mogelijkheden zullen meegroeien met deze ontwikkelingen. Per leverancier worden hiertoe eigen investeringsbeslissingen genomen en realisatie-plannen gemaakt, waardoor de in dit hoofdstuk genoemde mogelijkheden per leverancier kunnen wijzigen, zonder hierbij echter de verplichte basis te raken.

#### 2.3.2.Centric

Op dit moment wordt voor straten de entiteit STR ondersteund, een eigen aanvullende straat-entiteit.