



**Centraal Bureau  
voor de Statistiek**

Microdata Services

---

**Documentatie**  
**Persoonskenmerken van personen die niet zijn**  
**ingeschreven in de Gemeentelijke**  
**Basisadministratie Persoonsgegevens**  
**(NIETGBAPERSONTAB)**

*Datum: 2 april 2026*

## Bronvermelding

Publicatie van uitkomsten geschiedt door de onderzoeksinstituting of de opdrachtgever op eigen titel. Verwijzing naar het Centraal Bureau voor de Statistiek (CBS) betreft uitsluitend het gebruik van de niet-openbare microdata. Deze microdata zijn onder [bepaalde voorwaarden](#) voor statistisch en wetenschappelijk onderzoek toegankelijk. Dat wordt als volgt geformuleerd:

“Resultaten [gedeeltelijk] gebaseerd op eigen berekeningen [*naam onderzoeksinstituting, c.q. opdrachtgever*] op basis van niet-openbare microdata van het Centraal Bureau voor de Statistiek betreffende *Persoonskenmerken van personen die niet zijn ingeschreven in de Gemeentelijke Basisadministratie Persoonsgegevens*.”

*Engelse versie*

“Results based on calculations by [*name of research institution or commissioning party*] using non-public microdata from Statistics Netherlands.”

Under [certain conditions](#), these microdata are accessible for statistical and scientific research.

**Beschikbare bestand(en):**

Het longitudinale bestand is beschikbaar t/m versie 408.

In de [Versiegeschiedenis](#) ziet u een overzicht van de beschikbare bestanden.

---

De gebruiker dient rekening te houden met het volgende:

- Versie 408: 1995 t/m 2025. Zie NIETGBAPERSONTABHistorie, beschikbaar voor de RA gebruikers in de metadata omgeving, is te zien met welke statistieken de versies geconfronteerd is.
  - Vanaf versie 327 zijn er 3 variabelen toegevoegd: NIETGBAHERKOMSTLAND, NIETGBAAANTALOUDBUITENLAND en NIETGBAGEBOORTELANDNL
  - Voor gebruik van dit bestand wordt de aanvraag beoordeeld of dit in overeenkomst is met het CBS-beleid aangaande publicaties over migratie en toegang tot migratie variabelen via Remote Access.
  - Met ingang van Versie 273 is de variabele ONDERWIJSNR\_crypt toegevoegd, Tot op heden werden in de bestanden met variabelen die onderwijsnummers bevatten door Microdata Services zelf gepseudonimiseerd (versleuteld), dit was historisch zo gegroeid. Echter in het kader van de AVG was dit niet wenselijk meer en zal het voortaan door de afdeling van het CBS die verantwoordelijk is pseudonimisering van personen en bedrijven worden uitgevoerd. Bij de bestanden, waar RINPERSOONS ='O' voorkomt, wordt een nieuwe variabele toegevoegd ONDERWIJSNR\_crypt met een versleutelde waarde van RINPERSOON met formaat A32. De inhoud van RINPERSOON is in deze gevallen leeggemaakt.
  - Personen die geen geldig burgerservicenummer (BSN) maar wel een geldig onderwijsnummer bezitten, hebben in het bestand bij de variabele RINPERSOONS de waarde "O" meegekregen. Dit geldt onder andere voor buitenlandse studenten en mensen woonachtig in het buitenland die in Nederland werken en studeren. Vanwege onthullingsgevaar is de RINPERSOON in deze gevallen versleuteld. Met dit versleutelde nummer kan wel gekoppeld worden met bestanden waar dit nummer ook in voorkomt (in versleutelde vorm), waaronder overige onderwijsbestanden.
  - Voor de persoonskenmerken en/of achtergronden dient u de beschikbare GBA-bestanden te raadplegen. Deze staan bij [Zelf onderzoek doen](#) in de catalogus onder het thema [Bevolking](#). Voor het aanvragen van deze bestanden geldt de gebruikelijke procedure.
  - Zie [Onderzoeksomschrijvingen](#) voor meer informatie over alle onderzoeken.
-



## Inhoudsopgave

<b>Bronvermelding.....</b>	<b>2</b>
<b>Beschikbare bestand(en): .....</b>	<b>3</b>
<b>1. Inleiding.....</b>	<b>5</b>
<b>2. Toelichting op de inhoud van de bestanden .....</b>	<b>6</b>
Onderwerp microdatabestand(en) .....	6
Beschrijving .....	6
Beschrijving van de populatie .....	6
Procesverloop.....	6
Bijlagen .....	7
<b>3. Bestandsopbouw en toelichting.....</b>	<b>8</b>
<b>Bestandsopbouw.....</b>	<b>8</b>
<b>Toelichting op de variabelen .....</b>	<b>9</b>
RINPERSOONS .....	9
RINPERSOON.....	9
ONDERWIJSNR_crypt .....	9
NIETGBAGEBLAND .....	9
NIETGBAGESLACHT .....	10
NIETGBAGEBLANDMOEDER .....	10
NIETGBAGEBLANDVADER .....	11
NIETGBAETNGROEP .....	11
NIETGBAETNGEN .....	12
NIETGBAGEBJAAR .....	13
NIETGBAGEBMND.....	14
NIETGBAGEBDAG .....	14
NIETGBAHERKOMSTLAND .....	15
NIETGBAAANTALOUDESBUITENLAND .....	16
NIETGBAGEBOORTELANDNL.....	16
<b>Versiegeschiedenis.....</b>	<b>18</b>

## 1. Inleiding

Het team Microdata Services van het CBS stelt, onder [bepaalde voorwaarden](#), niet-openbare microdata (gepseudonimiseerde data op persoons-, bedrijfs- en adresniveau) toegankelijk voor statistisch en wetenschappelijk onderzoek. Dit rapport beschrijft de inhoud en structuur van “*Persoonskenmerken van personen die niet zijn ingeschreven in de Gemeentelijke Basisadministratie Persoonsgegevens*”.

Hoofdstuk 2 beschrijft in het algemeen de microdatabestanden zoals populatieafbakening, methodologische bijzonderheden, kwaliteit en herkomst van de gegevens.

In hoofdstuk 3 wordt de bestandsindeling gegeven en worden voor de categoriale variabelen alle mogelijke scores en hun betekenis opgesomd.

## 2. Toelichting op de inhoud van de bestanden

### Onderwerp microdatabestand(en)

Dit onderwerp is afkomstig uit het [Stelsel van Sociaal-statistische Bestanden \(SSB\)](#).

### Beschrijving

Het bestand bevat gegevens van personen die een relatie met Nederland hebben, maar niet zijn ingeschreven in de Gemeentelijke Basisadministratie Persoonsgegevens (GBA). Het betreft onder andere personen die een baan hebben in Nederland, een uitkering of pensioen ontvangen uit Nederland, in Nederland studeren of zich in de Nederlandse strafrechtketen bevinden. Van deze personen worden, voor zover bekend uit de bron, persoonskenmerken als geboorteland, geboortjaar en geslacht vastgelegd. Doel van dit bestand is het bewaren van de persoonskenmerken van personen uit de bron die niet in de GBA beschikbaar zijn.

### Beschrijving van de populatie

Personen uit het SSB die een relatie met Nederland hebben, maar niet zijn ingeschreven in de GBA/BRP

### Procesverloop

De gegevens worden aangeleverd door satellieten die data over personen in het SSB hebben geplaatst en de persoonskenmerken van de personen uit hun bestanden die niet tot de GBA behoren, willen bewaren. Ook zijn er personen met hun persoonskenmerken toegevoegd aan het bestand NIETGBAPERSONTABVV die bleken te zijn verdwenen bij het verrinnen van diverse GBA-bestanden in het SSB. Dat laatste betekent dat er ook personen met RINPERSONS=R in het bestand kunnen voorkomen. Een andere reden voor het voorkomen van personen met RINPERSONS=R in het bestand is dat er gegevens door de satellieten zijn aangeleverd over jaar  $t+1$ , terwijl er geconfronteerd is met de GBA van jaar  $t$ . Het bepalen of een persoon wel of niet tot de GBA behoort, vindt plaats op basis van de definitieve GBA-bestanden en dus niet op basis van beschikbare voorlopige GBA-bestanden van team Demografie. Bij het toevoegen van personen respectievelijk variabelen van deze personen geldt dat de eerste bron bepalend is, met als uitzondering de situatie als een variabele onbekend is en in de latere bron bekend. Een voorbeeld in stappen:

1. Via de bron Banen wordt een NIETGBA-persoon geleverd met een onbekend geslacht.
2. Dit record wordt toegevoegd aan NIETGBAPERSONTABVV.
3. Via de bron Onderwijs wordt vervolgens dezelfde persoon geleverd met het geslacht MAN.
4. De variabele geslacht wordt in NIETGBAPERSONTABVV gewijzigd van onbekend naar MAN.
5. Via de bron Uitkeringen wordt vervolgens dezelfde persoon geleverd met het geslacht VROUW.
6. Deze wijziging wordt genegeerd. Let op: dit bestand is nadrukkelijk niet bedoeld om de populatieomvang van alle in Nederland verblijvende personen die niet zijn ingeschreven in de

GBA/BRP te schatten. Voor de persoonskenmerken (van een bepaalde onderzoekspopulatie) moet altijd eerst de informatie uit de GBA/BRP-bestanden worden gehaald en komen ze daar niet in voor, dan kun je in tweede instantie eventueel de NIETGBA-bestanden gebruiken. Dat (dus het verrijken van een bepaalde onderzoekspopulatie met achtergrondkenmerken) is het enige waarvoor je de NIETGBA-bestanden mag/kunt gebruiken. In kalenderjaar 2022 zijn er drie variabelen aan de component toegevoegd: NIETGBAHERKOMSTLAND, NIETGBAGEBOORTELANDNL en NIETGBAAANTALOUDEERSBUITENLAND. Dit is gebeurd aangezien met ingang van 2022 het CBS de indeling naar migratieachtergrond geleidelijk gaat vervangen door een nieuwe herkomstindeling op basis van GBAGEBOORTELANDNL, GBAAANTALOUDEERSBUITENLAND en GBAHERKOMSTLAND. De indeling naar migratieachtergrond was tot die tijd gebaseerd op GBAHERKOMSTGROEPERING en GBAGENERATIE (dit alles voor personen die wel in de GBA/BRP staan). In deze component vind je dus vergelijkbare variabelen voor de personen die niet zijn ingeschreven in de GBA/BRP.

#### **Bijlagen**

variabelenwaardenNIETGBAPERSOONTABtotV327.xlsx

variabelenwaardenNIETGBAPERSOONTABvanafV327.xlsx

### 3. Bestandsopbouw en toelichting

#### Bestandsopbouw

Onderstaand volgt een overzicht van alle variabelen.

VolgNr	Naam	Formaat
1	RINPERSOONS	A1
2	RINPERSOON	A9
3	ONDERWIJSNR_crypt	A32
4	NIETGBAGEBLAND	A4
5	NIETGBAGESLACHT	A1
6	NIETGBAGEBLANDMOEDER	A4
7	NIETGBAGEBLANDVADER	A4
8	NIETGBAETNGROEP	A1
9	NIETGBAETNGEN	A1
10	NIETGBAGEBJAAR	A4
11	NIETGBAGEBMND	A2
12	NIETGBAGEBDAG	A2
13	NIETGBAHERKOMSTLAND	A4
14	NIETGBAAANTALOUDESBUITENLAND	A1
15	NIETGBAGEBOORTELANDNL	A1

### Toelichting op de variabelen

In deze paragraaf wordt informatie over de variabelen gegeven.

#### **RINPERSOONS**

Samen met RINPERSOON is dit de persoon

#### *Definitie*

De bron waaruit een persoon identificerend nummer is afgeleid.

#### *Codelijst*

Waarde	Label
A	RINPERSOON NIET IN GBA, POLISNUMMER
C	RINPERSOON NIET IN GBA, CITONUMMER
F	RINPERSOON NIET IN GBA, NIET SOFINRPROEF
G	RINPERSOON NIET IN GBA, GEEN SOFINR
K	RINPERSOON NIET IN GBA, KENTEKENS (RDW)
O	RINPERSOON NIET IN GBA, ONDERWIJSNUMMER
R	RINPERSOON WEL IN GBA
S	RINPERSOON NIET IN GBA, WEL SOFINRPROEF
V	RINPERSOON NIET IN GBA, SATELLIET VEILIGHEID
Z	RINPERSOON NIET IN GBA, SATELLIET GEZONDHEID

#### **RINPERSOON**

Samen met RINPERSOONS is dit de persoon

#### *Definitie*

Dit nummer identificeert een natuurlijk persoon. Het is een betekenis- en dimensieloos nummer.

#### **ONDERWIJSNR\_crypt**

Samen met RINPERSOONS "O" identificeert dit een de persoon

#### *Definitie*

Dit is een versleuteld onderwijsnummer.

#### **NIETGBAGEBLAND**

Geboorteland niet-GBA persoon

#### *Definitie*

Het land waar een persoon is geboren.

#### *Toelichting bij het gebruik*

Het betreft geboortelands zoals waargenomen in de bron (dus meestal niet de GBA/BRP). De codering van de landen is gelijk aan de codering in de GBA. De geboortelands mogen volgens CBS-definities niet gebruikt worden om de herkomst van iemand te beschrijven. De geboortelands mogen alleen gebruikt worden als het gebruik van de herkomstvariabelen echt niet toereikend is. Met ingang van 2022 gaat het CBS de indeling naar migratieachtergrond geleidelijk vervangen door een nieuwe herkomstindeling op basis van 'Geboorteland

Nederland of buitenland', 'Aantal ouders in het buitenland geboren' en 'Herkomstland'. De indeling naar migratieachtergrond was tot die tijd gebaseerd op 'Herkomstgroepering' en 'Generatie'. Bij publicatie van landen gebeurt dit volgens een standaard landenpublicatielijst van demografie. Hiervoor moeten de (geboorte)landencodes volgens de GBA omgecodeerd worden naar de landenlijst van demografie. In het SSB kan dit gedaan worden via het referentiebestand LANDAKTUEELREFVV. Het is aan te raden dit gelijk bij samenstelling van een analysebestand te doen. Voor de persoonskenmerken (van een bepaalde onderzoekspopulatie) moet altijd eerst de informatie uit de GBA/BRP-bestanden worden gehaald en komen ze daar niet in voor, dan kun je in tweede instantie eventueel de NIETGBA-bestanden gebruiken. Dat (dus het verrijken van een bepaalde onderzoekspopulatie met achtergrondkenmerken) is het enige waarvoor je de NIETGBA-bestanden mag/kunt gebruiken.

### **NIETGBAGESLACHT**

Geslacht niet-GBA persoon

#### *Definitie*

Het geslacht van een persoon

#### *Toelichting bij de definitie*

Het betreft geslacht zoals waargenomen in de bron.

#### *Toelichting bij het gebruik*

Voor de persoonskenmerken (van een bepaalde onderzoekspopulatie) moet altijd eerst de informatie uit de GBA/BRP-bestanden worden gehaald en komen ze daar niet in voor, dan kun je in tweede instantie eventueel de NIETGBA-bestanden gebruiken. Dat (dus het verrijken van een bepaalde onderzoekspopulatie met achtergrondkenmerken) is het enige waarvoor je de NIETGBA-bestanden mag/kunt gebruiken.

#### *Codelijst*

Waarde	Label
-	Onbekend
1	Mannen
2	Vrouwen

### **NIETGBAGEBLANDMOEDER**

Geboorteland moeder niet-GBA persoon

#### *Definitie*

Het land waar een persoon is geboren.

#### *Toelichting bij het gebruik*

Het betreft geboortelanden zoals waargenomen in de bron (dus meestal niet de GBA/BRP). De codering van de landen is gelijk aan de codering in de GBA. De geboortelanden mogen volgens CBS-definities niet gebruikt worden om de herkomst van iemand te beschrijven. De geboortelanden mogen alleen gebruikt worden als het gebruik van de herkomstvariabelen echt niet toereikend is. Met ingang van 2022 gaat het CBS de indeling naar migratieachtergrond

geleidelijk vervangen door een nieuwe herkomstindeling op basis van 'Geboorteland Nederland of buitenland', 'Aantal ouders in het buitenland geboren' en 'Herkomstland'. De indeling naar migratieachtergrond was tot die tijd gebaseerd op 'Herkomstgroepering' en 'Generatie'. Bij publicatie van landen gebeurt dit volgens een standaard landenpublicatielijst van demografie. Hiervoor moeten de (geboorte)landencodes volgens de GBA omgecodeerd worden naar de landenlijst van demografie. In het SSB kan dit gedaan worden via het referentiebestand LANDAKTUEELREFVV. Het is aan te raden dit gelijk bij samenstelling van een analysebestand te doen. Voor de persoonskenmerken (van een bepaalde onderzoekspopulatie) moet altijd eerst de informatie uit de GBA/BRP-bestanden worden gehaald en komen ze daar niet in voor, dan kun je in tweede instantie eventueel de NIETGBA-bestanden gebruiken. Dat (dus het verrijken van een bepaalde onderzoekspopulatie met achtergrondkenmerken) is het enige waarvoor je de NIETGBA-bestanden mag/kunt gebruiken.

#### **NIETGBAGEBLANDVADER**

Geboorteland vader niet-GBA persoon

##### *Definitie*

Het land waar een persoon is geboren.

##### *Toelichting bij het gebruik*

Het betreft geboortelands zoals waargenomen in de bron (dus meestal niet de GBA/BRP). De codering van de landen is gelijk aan de codering in de GBA. De geboortelands mogen volgens CBS-definities niet gebruikt worden om de herkomst van iemand te beschrijven. De geboortelands mogen alleen gebruikt worden als het gebruik van de herkomstvariabelen echt niet toereikend is. Met ingang van 2022 gaat het CBS de indeling naar migratieachtergrond geleidelijk vervangen door een nieuwe herkomstindeling op basis van 'Geboorteland Nederland of buitenland', 'Aantal ouders in het buitenland geboren' en 'Herkomstland'. De indeling naar migratieachtergrond was tot die tijd gebaseerd op 'Herkomstgroepering' en 'Generatie'. Bij publicatie van landen gebeurt dit volgens een standaard landenpublicatielijst van demografie. Hiervoor moeten de (geboorte)landencodes volgens de GBA omgecodeerd worden naar de landenlijst van demografie. In het SSB kan dit gedaan worden via het referentiebestand LANDAKTUEELREFVV. Het is aan te raden dit gelijk bij samenstelling van een analysebestand te doen. Voor de persoonskenmerken (van een bepaalde onderzoekspopulatie) moet altijd eerst de informatie uit de GBA/BRP-bestanden worden gehaald en komen ze daar niet in voor, dan kun je in tweede instantie eventueel de NIETGBA-bestanden gebruiken. Dat (dus het verrijken van een bepaalde onderzoekspopulatie met achtergrondkenmerken) is het enige waarvoor je de NIETGBA-bestanden mag/kunt gebruiken.

#### **NIETGBAETNGROEP**

Herkomstgroepering CBS niet-GBA persoon (8 groepen)

##### *Definitie*

Land waarmee een persoon verbonden is op basis van het geboorteland van de ouders of van zichzelf.

*Toelichting bij de definitie*

Het betreft een indeling van landcodes van herkomstgroepering in 8 westerse en niet-westerse landen(groepen). Niet-westerse landen zijn: Landen in Afrika, Latijns-Amerika en Azië (exclusief Indonesië en Japan) of Turkije. Westerse landen zijn: Landen in Europa (exclusief Turkije), Noord-Amerika en Oceanië of Indonesië of Japan. Voor een beschrijving van bepaling van herkomstgroepering in landcodes wordt verwezen naar de variabele Herkomstgroepering (verkorte schrijfwijze is GBAHERKOMSTGROEPERING).

*Toelichting bij het gebruik*

De vulling van deze variabele is aangeleverd door de satellieten die gegevens van niet-GBA/BRP personen uit hun bronbestanden willen bewaren binnen het SSB. Dit betreft een indeling die veelal werd gebruikt bij de publicatie van personen naar Herkomstgroepering. Met ingang van 2022 gaat het CBS de indeling naar migratieachtergrond geleidelijk vervangen door een nieuwe herkomstindeling op basis van 'Geboorteland Nederland of buitenland', 'Aantal ouders in het buitenland geboren' en 'Herkomstland' (voor niet-GBA/BRP personen zijn dit de variabelen 12, 13 en 14 in dit ontwerp). De indeling naar migratieachtergrond was tot die tijd gebaseerd op 'Herkomstgroepering' en 'Generatie' (voor niet-GBA/BRP personen zijn dit de variabelen 7 en 8 in dit ontwerp). Met ingang van 2022 gaat het CBS in publicaties ook de indeling naar westers en niet-westers geleidelijk vervangen door een indeling op basis van werelddelen. Daarom wordt aangeraden om van NIETGBAETNGROEP (en ETNGRP) over te stappen op hercoderingen als LANDTIENDELING of LANDDRIEDELING (aanwezig in refboek LANDAKTUEELREFv11 of later). Voor de persoonskenmerken (van een bepaalde onderzoekspopulatie) moet altijd eerst de informatie uit de GBA/BRP-bestanden worden gehaald en komen ze daar niet in voor, dan kun je in tweede instantie eventueel de NIETGBA-bestanden gebruiken. Dat (dus het verrijken van een bepaalde onderzoekspopulatie met achtergrondkenmerken) is het enige waarvoor je de NIETGBA-bestanden mag/kunt gebruiken.

*Codelijst*

Waarde	Label
0	Autochtoon
1	Marokko
2	Turkije
3	Suriname
4	Nederlandse Antillen en Aruba
5	Overige niet-westerse landen
6	Overige westerse landen
7	Onbekend

**NIETGBAETNGEN**

Herkomstgroepering Generatie niet-GBA persoon

*Definitie*

Nadere onderscheiding van een persoon naar Nederlandse achtergrond, eerste respectievelijk tweede generatie migratieachtergrond

*Toelichting bij de definitie*

Persoon met een Nederlandse achtergrond (voorheen Autochtoon): Persoon van wie de beide ouders in Nederland zijn geboren. Persoon met een eerste generatie migratieachtergrond (voorheen Eerstegeneratieallochtoon): persoon die in het buitenland is geboren met ten minste één in het buitenland geboren ouder. Persoon met een tweede generatie migratieachtergrond (voorheen Tweedegeneratieallochtoon): persoon die in Nederland is geboren met ten minste één in het buitenland geboren ouder. Hierbij wordt er bij deze variabele een onderscheid gemaakt tussen personen met één of twee in het buitenland geboren ouders. Voor een beschrijving van bepaling van herkomstgroepering wordt verwezen naar de variabele Herkomstgroepering (verkorte schrijfwijze is GBAHERKOMSTGROEPERING).

*Toelichting bij het gebruik*

De vulling van deze variabele is aangeleverd door de satellieten die gegevens van niet-GBA/BRP personen uit hun bronbestanden willen bewaren binnen het SSB. Met ingang van 2022 gaat het CBS de indeling naar generatie geleidelijk vervangen door de nieuwe indeling 'Geboorteland Nederland of buitenland' (GBAGEBOORTELANDNL/NIETGBAGEBOORTELAND) en 'Aantal ouders in het buitenland geboren' (GBAAANTALLOUDERSBUITENLAND/NIETGBAAANTALLOUDERSBUITENLAND).

De indeling naar migratieachtergrond was tot die tijd gebaseerd op 'Herkomstgroepering' en 'Generatie' (voor niet-GBA/BRP personen zijn dit de variabelen 7 en 8 in dit ontwerp). Aangeraden wordt om over te stappen op de nieuwe indeling (voor niet-GBA/BRP personen zijn dit de variabelen 12, 13 en 14 in dit ontwerp). Voor de persoonskenmerken (van een bepaalde onderzoekspopulatie) moet altijd eerst de informatie uit de GBA/BRP-bestanden worden gehaald en komen ze daar niet in voor, dan kun je in tweede instantie eventueel de NIETGBA-bestanden gebruiken. Dat (dus het verrijken van een bepaalde onderzoekspopulatie met achtergrondkenmerken) is het enige waarvoor je de NIETGBA-bestanden mag/kunt gebruiken.

*Codelijst*

Waarde	Label
0	Autochtoon
1	1e generatie
2	2e gen. één ouder buitenl.
3	2e gen. beide ouders buitenl.
4	Onbekend

**NIETGBAGEBJAAR**

Geboortjaar niet-GBA persoon

*Definitie*

De geboortedatum van een persoon

*Toelichting bij de definitie*

Het betreft het geboortjaar zoals waargenomen in de bron.

*Toelichting bij het gebruik*

De waarde ---- betekent onbekend. Voor de persoonskenmerken (van een bepaalde onderzoekspopulatie) moet altijd eerst de informatie uit de GBA/BRP-bestanden worden gehaald en komen ze daar niet in voor, dan kun je in tweede instantie eventueel de NIETGBA-bestanden gebruiken. Dat (dus het verrijken van een bepaalde onderzoekspopulatie met achtergrondkenmerken) is het enige waarvoor je de NIETGBA-bestanden mag/kunt gebruiken.

*Codelijst*

Waarde	Label
----	Onbekend

**NIETGBAGEBMND**

Geboortemaand niet-GBA persoon

*Definitie*

De geboortedatum van een persoon

*Toelichting bij de definitie*

Het betreft de geboortemaand zoals waargenomen in de bron.

*Toelichting bij het gebruik*

Voor de persoonskenmerken (van een bepaalde onderzoekspopulatie) moet altijd eerst de informatie uit de GBA/BRP-bestanden worden gehaald en komen ze daar niet in voor, dan kun je in tweede instantie eventueel de NIETGBA-bestanden gebruiken. Dat (dus het verrijken van een bepaalde onderzoekspopulatie met achtergrondkenmerken) is het enige waarvoor je de NIETGBA-bestanden mag/kunt gebruiken.

*Codelijst*

Waarde	Label
--	Onbekend
01	Januari
02	Februari
03	Maart
04	April
05	Mei
06	Juni
07	Juli
08	Augustus
09	September
10	Oktober
11	November
12	December

**NIETGBAGEBDAG**

Geboortedag niet-GBA persoon

*Definitie*

De geboortedatum van een persoon

*Toelichting bij de definitie*

Geboortedag binnen een maand van een persoon. Geboortedag staat om beveiligingsredenen op 01.

*Toelichting bij het gebruik*

Voor de persoonskenmerken (van een bepaalde onderzoekspopulatie) moet altijd eerst de informatie uit de GBA/BRP-bestanden worden gehaald en komen ze daar niet in voor, dan kun je in tweede instantie eventueel de NIETGBA-bestanden gebruiken. Dat (dus het verrijken van een bepaalde onderzoekspopulatie met achtergrondkenmerken) is het enige waarvoor je de NIETGBA-bestanden mag/kunt gebruiken.

**NIETGBAHERKOMSTLAND**

Herkomstland niet-GBA persoon (zoveel mogelijk obv CBS-definitie)

*Definitie*

Het land waar een persoon is geboren of het land waar de ouders geboren zijn indien de persoon in Nederland geboren is.

*Toelichting bij de definitie*

Iemand die in het buitenland geboren is, heeft als herkomstland het land waar hij of zij geboren is. Iemand die in Nederland geboren is, heeft als herkomstland het geboorteland van de moeder, tenzij dat Nederland is. In dat geval is het herkomstland bepaald door het geboorteland van de vader. Bij ontbrekende gegevens is waar mogelijk de variabele herkomstland geïmputeerd, mbv respectievelijk nationaliteits- en woonlandgegevens (uit NIETGBANATIONALITEIT en NIETGBAVERBLIJF). Hierbij is zoveel mogelijk aangesloten bij de imputatiemethode van team Demografie voor GBAHERKOMSTLAND. Het bepalen van het herkomstland in deze component gebeurt volledig op basis van de informatie in de NIET-GBA componenten. Deze informatie komt uit verschillende bronnen. De eerste bron die een persoon/variabele aanlevert, bepaalt de vulling.

*Toelichting bij het gebruik*

Voor de persoonskenmerken (van een bepaalde onderzoekspopulatie) moet altijd eerst de informatie uit de GBA/BRP-bestanden worden gehaald en komen ze daar niet in voor, dan kun je in tweede instantie eventueel de NIETGBA-bestanden gebruiken. Dat (dus het verrijken van een bepaalde onderzoekspopulatie met achtergrondkenmerken) is het enige waarvoor je de NIETGBA bestanden mag/kunt gebruiken. Met ingang van 2022 gaat het CBS de indeling naar migratieachtergrond geleidelijk vervangen door een nieuwe herkomstindeling op basis van 'Herkomstland', 'Aantal ouders in het buitenland geboren' en 'Geboorteland Nederland of buitenland' (voor niet-GBA/BRP personen zijn dit de variabelen 12, 13 en 14 in dit ontwerp). De indeling naar migratieachtergrond was tot die tijd gebaseerd op 'Herkomstgroepering' en 'Generatie' (voor niet-GBA/BRP personen zijn dit de variabelen 7 en 8 in dit ontwerp). De publicatie van landen moet volgens een standaard (actuele) landenpublicatielijst plaatsvinden.

De HERKOMSTLAND-codes moeten worden omgecodeerd naar deze landenlijst met versie 11 of hoger van het referentiebestand LANDAKTUEELREFVV. Voor tabellen en publicaties over migranten en hun in Nederland geboren kinderen wordt aangeraden om ook uit te splitsen naar 'Geboorteland Nederland of buitenland' en 'Aantal ouders in het buitenland geboren'.

#### **NIETGBAAANTALOUDERSBUITENLAND**

Aantal ouders in het buitenland geboren niet-GBA persoon

##### *Definitie*

Aantal ouders van een persoon die in het buitenland zijn geboren.

##### *Toelichting bij de definitie*

Variabele die aangeeft of nul, één of twee ouders in het buitenland geboren zijn. Het aantal ouders dat in het buitenland is geboren, is afgeleid op basis van de variabelen NIETGBAGEBLANDMOEDER en NIETGBAGEBLANDVADER. Bij ontbrekende gegevens is deze variabele geïmputeerd, volgens de methode die Demografie ook toepast bij GBAAANTALOUDERSBUITENLAND.

##### *Toelichting bij het gebruik*

Voor de persoonskenmerken (van een bepaalde onderzoekspopulatie) moet altijd eerst de informatie uit de GBA/BRP-bestanden worden gehaald en komen ze daar niet in voor, dan kun je in tweede instantie eventueel de NIETGBA-bestanden gebruiken. Dat (dus het verrijken van een bepaalde onderzoekspopulatie met achtergrondkenmerken) is het enige waarvoor je de NIETGBA-bestanden mag/kunt gebruiken. Met ingang van 2022 gaat het CBS de indeling naar migratieachtergrond geleidelijk vervangen door een nieuwe herkomstindeling op basis van 'Herkomstland', 'Aantal ouders in het buitenland geboren' en 'Geboorteland Nederland of buitenland' (voor niet-GBA/BRP personen zijn dit de variabelen 12, 13 en 14 in dit ontwerp). De indeling naar migratieachtergrond was tot die tijd gebaseerd op 'Herkomstgroepering' en 'Generatie' (voor niet-GBA/BRP personen zijn dit de variabelen 7 en 8 in dit ontwerp). Voor tabellen en publicaties over migranten en hun in Nederland geboren kinderen wordt aangeraden om ook uit te splitsen naar 'Herkomstland' en 'Geboorteland Nederland of buitenland'.

##### *Codelijst*

Waarde	Label
0	geen ouders in het buitenland geboren
1	1 ouder in het buitenland geboren
2	beide ouders in het buitenland geboren

#### **NIETGBAGEBOORTELANDNL**

Geboorteland Nederland of buitenland niet-GBA persoon

##### *Definitie*

Het land waar een persoon is geboren.

##### *Toelichting bij de definitie*

De variabele NIETGBAGEBOORTELANDNL maakt onderscheid tussen in Nederland geboren personen en in het buitenland geboren personen. Met behulp van deze variabele is het eenvoudiger om tabellen en publicaties te produceren die als hoofdonterscheid het in Nederland of in het buitenland geboren zijn hebben. De variabele is gebaseerd op NIETGBAGEBLAND. Bij ontbrekende gegevens is de variabele geïmputeerd, volgens de methode die Demografie ook toepast bij GBAGEBOORTELANDNL.

#### *Toelichting bij het gebruik*

Voor de persoonskenmerken (van een bepaalde onderzoekspopulatie) moet altijd eerst de informatie uit de GBA/BRP-bestanden worden gehaald en komen ze daar niet in voor, dan kun je in tweede instantie eventueel de NIETGBA-bestanden gebruiken. Dat (dus het verrijken van een bepaalde onderzoekspopulatie met achtergrondkenmerken) is het enige waarvoor je de NIETGBA-bestanden mag/kunt gebruiken. Met ingang van 2022 gaat het CBS de indeling naar migratieachtergrond geleidelijk vervangen door een nieuwe herkomstindeling op basis van 'Herkomstland', 'Aantal ouders in het buitenland geboren' en 'Geboorteland Nederland of buitenland' (voor niet-GBA/BRP personen zijn dit de variabelen 12, 13 en 14 in dit ontwerp). De indeling naar migratieachtergrond was tot die tijd gebaseerd op 'Herkomstgroepering' en 'Generatie' (voor niet-GBA/BRP personen zijn dit de variabelen 7 en 8 in dit ontwerp). Voor tabellen en publicaties over migranten en hun in Nederland geboren kinderen wordt aangeraden om ook uit te splitsen naar 'Herkomstland' en 'Aantal ouders in het buitenland geboren'.

#### *Codelijst*

Waarde	Label
0	in het buitenland geboren
1	in Nederland geboren



**Versiegeschiedenis**

<i>Bestandsnaam</i>	<i>Reden</i>
NIETGBAPERSONTABV408	Vervangt versie V406