



**Centraal Bureau  
voor de Statistiek**

Centrum voor Beleidsstatistiek en Microdata Services

---

## **Documentatierapport Algemene Nabestaandenwet (ANW) 2013V1**

*Datum:* 25 maart 2014

### **Bronvermelding**

Publicatie van uitkomsten geschiedt door de onderzoeksinstituting of de opdrachtgever op eigen titel. Verwijzing naar 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. Voor nadere informatie [cvb@cbs.nl](mailto:cvb@cbs.nl). 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 de Algemene Nabestaandenwet, welke afkomstig zijn van de Sociale Verzekeringsbank.”

#### *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. For further information: [cvb@cbs.nl](mailto:cvb@cbs.nl).”



## Versiegeschiedenis

140325 ANW 2013V1

De gebruiker dient rekening te houden met het volgende:

- In hoofdstuk 3 staat op het niveau van de variabele een indicatie van de kwaliteit.
- De koppelsleutel voor personen is veranderd van SRTNUM en RIN naar RINPERSOONS en RINPERSOON. Het omzetten van de ene sleutel naar de andere wordt beschreven in het script “koppelvariabelen gelijk zetten spss.sps” voor de Remote Access en On-site gebruikers te vinden in de map \8\_Uilities\Tools\. Let vooral op het omzetten van RIN naar RINPERSOON omdat RINPERSOON wordt weggeschreven mét voorloopnullen.
- Het halfjaarlijkse bestand is opgebouwd uit 6 en het jaarlijkse bestand uit 12 losse maandbestanden.
- Voor het maken van selecties voor het aantal uitkeringen is het volgende van belang: om voor een bepaalde periode het aantal uitkeringen te berekenen, worden alle records meegenomen behalve: SRT\_PEN1 = 2 (Nabestaandenuitkering komt niet tot uitkering i.v.m. te hoog inkomen vanaf 1 juli 1996) of 6 (Nabestaandenuitkering komt niet tot uitkering i.v.m. te hoog inkomen vóór 1 juli 1996) en STATUSUITKERING = 3 (Uitstroom). De nihil-pensioenen komen niet tot uitkering in verband met een te hoog inkomen. De uitgestroomde uitkeringen in de desbetreffende periode komen voor de laatste keer voor in de maand ervoor en worden bij de aantallen dus niet meegeteld. Bij de selectie van NIHIL-uitkeringen wordt gebruik gemaakt van de variabele SRT\_PEN1. De variabele NIHIL is hier niet voor geschikt; hier komt een combinatie 'ANW nihil' met 'halfwezen uitkering' voor die wordt meegeteld als halfwezenuitkering.
- Voor het maken van selecties van bedragen is het volgende van belang: de bedragen zijn op registratiebasis opgenomen. Hierbij wordt uitgegaan van de betalingen die daadwerkelijk in de betreffende periode uitgekeerd zijn. Bij het uitrekenen van het totale bedrag dat is uitgekeerd in een bepaalde periode, dient de volgende selectie te worden gemaakt: STATUSUITKERING = 2 (Instroom) en 1 (Lopende uitkering). De bedragen die behoren tot de uitgestroomde uitkeringen worden dus niet meegeteld. Deze bedragen kwamen namelijk voor de laatste keer voor in de maand ervoor. De NIHIL-uitkeringen worden bij het optellen van bedragen wel meegenomen.
- Bij het berekenen van instroom, uitstroom en het aantal lopende uitkeringen dient de volgende selectie te worden gedaan op het bestand: SRT\_PEN1 is **niet** gelijk aan 2 of



6. De nihil-pensioenen komen niet tot uitkering in verband met een te hoog inkomen en worden niet meegeteld als een geldende uitkering.
- Voor de persoonskenmerken en/of achtergronden dient u de beschikbare GBA-bestanden te raadplegen. Deze staan in de catalogus van het Centrum voor Beleidstatistiek onder de thema's [Bevolking](#) of [Sociaal Statistisch Bestand](#). Voor het aanvragen van deze bestanden geldt de gebruikelijke procedure.
  - Voor informatie over de beschikbare onderzoeksmethoden van het CBS zie [Dataverzameling](#).
-



## Inhoudsopgave

<i>Bronvermelding</i> .....	2
<i>Versiegeschiedenis</i> .....	3
<b>1. Inleiding</b> .....	7
<b>2. Toelichting op de samenstelling van de bestanden</b> .....	8
<b>Microdatabestand</b> .....	8
Populatieafbakening.....	8
Onderzoeksmethode.....	8
Kwaliteit.....	8
Wijzigingen ten opzichte van voorgaand jaar .....	9
Gegevens op Statline.....	9
<b>3. Bestandsopbouw en toelichting</b> .....	10
<b>Bestandsopbouw van het microdatabestand</b> .....	10
Kwaliteitsaanduiding .....	10
<b>Toelichting op de variabelen</b> .....	12
RINPERSOONS en RINPERSOON.....	12
GEMCODE.....	13
CODE_NAT .....	13
WOONLAND .....	13
<b>Voorkomende waarden van de variabelen</b> .....	14



**Centraal Bureau  
voor de Statistiek**

Centrum voor Beleidsstatistiek en Microdata Services

---

## **1. Inleiding**

Het Centrum voor Beleidsstatistiek stelt, onder [bepaalde voorwaarden](#), niet-openbare microdata (geanonimiseerde data op persoons-, bedrijfs- en adresniveau) toegankelijk voor statistisch en wetenschappelijk onderzoek. Dit rapport beschrijft de inhoud en structuur van de Algemene Nabestaandenwet (ANW).

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 samenstelling van de bestanden**

### **Microdatabestand**

Het microdatabestand is opgebouwd uit losse maandbestanden. Een record in het microdatabestand is een uitkering in het kader van de Algemene Nabestaandenwet van een persoon in een bepaalde maand. Een persoon kan dus meerdere records in het microdatabestand hebben. Het bestand bevat RINPERSOON als sleutel waarmee gekoppeld kan worden met andere bestanden.

### ***Populatieafbakening***

De populatie bestaat uit uitkeringen in het kader van de Algemene Nabestaandenwet (Anw), die in het verslagjaar zijn verstrekt aan personen.

### ***Onderzoeksmethode***

Het onderzoek is gestart in november 2006 en wordt maandelijks uitgevoerd. De cijfers zijn gebaseerd op de registratie van de Sociale Verzekeringsbank (SVB). De aantallen worden door het CBS integraal overgenomen. Gegevens van het CBS worden toegevoegd aan de gegevens van de SVB. Deze definitieve cijfers worden een maand na de verslagperiode gepubliceerd. Cijfers die voor het eerst gepubliceerd worden zijn voorlopig. Na twee maanden worden de cijfers definitief.

### ***Kwaliteit***

Aangezien de volledige populatie uit de uitkeringsregistraties van de SVB wordt waargenomen, is de kwaliteit goed tot zeer goed te noemen. Bij variabelen die in de registratie zijn opgenomen maar niet van belang zijn voor het vaststellen van het recht en de hoogte van de uitkering, kan de kwaliteit in een aantal gevallen wat minder zijn. Dit is vastgelegd in de documentatie. De uitkomsten van het onderzoek zijn volgtijdelijk vergelijkbaar.

Het microdatabestand is geen publicatiebestand. Dit betekent dat voor veel variabelen door het CBS weinig of geen controles en correcties hebben plaatsgevonden. Op de variabelen die wel door het CBS zijn bekeken, zijn op grond van de beschikbare informatie correcties uitgevoerd. Deze correcties zijn als zodanig in het microdatabestand overgenomen.

Omdat het geen officieel vastgesteld publicatiebestand betreft, heeft dit tot gevolg dat de bestanden niet noodzakelijk exact overeenkomen met [StatLine](#), de elektronische databank van het CBS.



***Wijzigingen ten opzichte van voorgaand jaar***

In het kader van de Wet vereenvoudiging SVB-regelingen is de Anw op een aantal punten gewijzigd.

- 1) Als het overlijden plaatsvindt op of na 1-7-2013 dan bestaat er geen recht meer op een halfwezenuitkering.
- 2) Vanaf 1-7-2013 heeft de klant recht, ingeval van een kind < 18 jaar op een hoge nabestaandenuitkering (90% minimumloon) en in andere gevallen op een lage (70%) nabestaandenuitkering.

Deze veranderingen gelden per 1 juli 2013 voor alle (nieuwe) gevallen waarbij het overlijden op of na 1 juli 2013 ligt. Voor bestaande regeling is er een overgangsregeling.

***Gegevens op Statline***

Gegevens die betrekking hebben op de Algemene Nabestaandenwet zijn te vinden in de tabel [Anw-uitkeringen naar geslacht, leeftijd, woonland en herkomstgroepering](#).

### 3. Bestandsopbouw en toelichting

#### Bestandsopbouw van het microdatabestand

Onderstaand volgt een lijst van alle variabelen in het microdatabestand.

#### *Kwaliteitsaanduiding*

De kolom ‘Kw’ geeft, waar nodig, de kwaliteit van de variabelen aan op het moment waarop dit documentatierapport is opgesteld:

- ‘kwaliteitsaanduiding is niet nodig; bijvoorbeeld bij hulpvariabelen’
- 1. ‘variabele is plausibel, gebruikt in publicaties’;
- 2. ‘variabele is plausibel en is niet gebruikt in publicaties’;
- 3. ‘onbekend, naar de variabele is nog niet gekeken’.

Het microdatabestand is geen officieel vastgesteld publicatiebestand. De gegevens met kwaliteit 1 kunnen afwijken van de gepubliceerde cijfers op [StatLine](#), de elektronische databank van het CBS.

<i>Nr</i>	<i>Variabele &amp; label</i>	<i>Kw</i>	<i>Formaat</i>
1	RINPERSOONS Soort identificatiecode	-	A1
2	RINPERSOON Identificatienummer	-	A9
3	VERSLAGJ Verslagjaar	1	F4
4	VERSLAGM Verslagmaand	1	F2
5	GEMCODE Gemeentecode	1	A4
6	GESL Geslacht	1	F1
7	GEBJ Geboortejaar	1	F4
8	GEBM Geboortemaand	1	F2
9	DATGEBT Geboortedatum type	3	F1
10	CODE_NAT Nationaliteit	2	F4
11	WOONLAND Land waarin uitkeringontvangende woont	1	F4
12	SRT_PEN1 Soort uitkering	1	F2
13	INGDAT Ingangsdatum uitkering (jjjjmddd)	2	F8



<i>Nr</i>	<i>Variabele &amp; label</i>	<i>Kw</i>	<i>Formaat</i>
14	BDR_UIT Bedrag dat is uitgekeerd aan gerechtigde in euro	2	F14.2
15	BER_WIJZ Uitgekeerd bedrag bruto of netto	2	A2
16	SRT_UKR Soort uitkering (nadere indeling binnen ANW-rechten)	2	F2
17	KY18 Halfweesuitkering waarbij halfwees jonger is dan 18 jaar	2	A2
18	PK_ANW Percentage korting nabestaanden- cq wezenuitkering	2	F7.2
19	PK_HW Percentage korting halfwezenuitkering	2	F7.2
20	NIHIL Nabestaanden- of wezenuitkering die niet tot uitkering komt ivm te hoog (buitenlands) inkomen	2	A1
21	PER_UITK Percentage van bruto minimumloon dat hoort bij uitkering (ongeacht werkelijke korting)	2	F4
22	SRT1 Inkomen uit arbeid	3	F2
23	INK1 Hoogte bruto inkomen uit arbeid in euro	3	F13.2
24	SRT2 Inkomen in verband met arbeid	3	F2
25	INK2 Hoogte bruto inkomen in verband met arbeid in euro	3	F13.2
26	SRT3 Inkomen in verband met buitenlandse uitkering	3	F2
27	INK3 Hoogte bruto inkomen in verband met buitenlandse uitkering in euro	3	F13.2
28	PERC_KOR Totaal percentage korting nabestaanden- cq wezenuitkering	2	F10.2
29	GEBJ_HW Geboortjaar halfwees	2	F4
30	GEBM_HW Geboortemaand halfwees	2	F2
31	LFTKL Leeftijdsklasse	2	F1
32	AFLHERKOMSTWETSAMEN Herkomstgroepering (indeling volgens Wet SAMEN)	1	F1
33	AFLHERKOMST_A Herkomstgroepering (indeling volgens etnische groep)	1	F1
34	AFLGENERATIE_A Herkomstgroepering (indeling volgens etnische generatie)	1	F1
35	STATUSUITKERING Status van de uitkering	2	F1

### **Toelichting op de variabelen**

#### ***RINPERSOONS en RINPERSOON***

Bronbestanden die aan het CBS geleverd worden, bevatten doorgaans als persoons-identificator het burgerservicenummer. Het burgerservicenummer wordt als zeer identificerend beschouwd en daarom vervangt het CBS dit nummer door een intern persoonsidentificatienummer, het betekenisloze RIN-nummer.

Een microdatabestand is voorzien van de door het CBS toegevoegde variabelen soort identificatiecode (RINPERSOONS) en identificatienummer (RIN), die samen het burgerservicenummer vervangen. Records met een burgerservicenummer dat is teruggevonden in de GBA, zijn voorzien van een geldig RIN-nummer. Deze records hebben de waarde 'R' op RINPERSOONS gekregen.

De overige records bevatten een burgerservicenummer dat niet is teruggevonden in de GBA. Afhankelijk van de situatie hebben zij de waarde 'F' of 'S' op RINPERSOONS gekregen. Indien het burgerservicenummer ongeldig is, dat wil zeggen niet voldoet aan de 11-toets, dan wordt het burgerservicenummer onveranderd overgenomen in het veld RINPERSOON en krijgt RINPERSOONS de waarde 'F'. Vooral de waarden '0' en '99999999' komen vaak voor als ongeldig burgerservicenummer. Indien het burgerservicenummer geldig is maar niet wordt teruggevonden in de GBA, dan wordt het burgerservicenummer versleuteld via een vaste formule en krijgt RINPERSOONS de waarde 'S'.

De combinatie van RINPERSOONS 'R' en RINPERSOON identificeert een persoon. Evenzo kan worden aangenomen dat personen met RINPERSOONS 'S' een unieke waarde op RINPERSOON hebben gekregen. De meest voorkomende reden dat zo'n persoon wel een geldig burgerservicenummer heeft maar niet in de GBA staat ingeschreven, is namelijk dat hij of zij in het buitenland woont. Door immigratie kan een persoon het ene jaar niet en het volgende jaar wel in de GBA staan ingeschreven. Records met RINPERSOONS 'F' duiden op een ongeldig burgerservicenummer; met deze records zijn geen personen te identificeren. Records met RINPERSOONS 'F' zijn daarom niet geschikt voor het koppelen aan andere bestanden of aggregeren op persoonsniveau.

Als een microdatabestand meerdere records per persoon bevat, dan kan voor RINPERSOONS 'R' en RINPERSOONS 'S' worden aangenomen dat records met eenzelfde RIN-nummer dezelfde persoon aanduiden. Binnen één bestand is het geen probleem om records met RINPERSOONS 'R' of 'S' te aggregeren op persoonsniveau. Records met RINPERSOONS 'R' of 'S' kunnen ook worden gekoppeld aan records in een ander microdatabestand met dezelfde waarden op RINPERSOONS en RIN: deze records hebben betrekking op dezelfde persoon.

Er moet echter een kanttekening worden gemaakt bij het koppelen van verschillende microdatabestanden. Een persoon kan namelijk in het ene bestand de waarde 'R' op RINPERSOONS hebben en in het andere bestand de waarde 'S', en vice versa. Deze situatie kan zich voordoen als een persoon ten tijde van het ene bestand wél in de GBA stond ingeschreven en ten tijde van het andere bestand niet. Omdat de records in dat geval ook een ander RIN-nummer hebben gekregen, zijn zij niet aan elkaar te koppelen.

#### ***GEMCODE***

De gemeentecodes op 1 januari van het verslagjaar. Voor een toelichting op het ontstaan, opheffing en/of naamswijziging van gemeenten zie de Statline tabel [Historisch overzicht gebieden](#). Voor Remote Access en On-site gebruikers is de gemeentecodelijst te vinden op `\8_Uilities\Code_Listings\Gemeentecodes\`

Met de gemeentecode kunt u aan de hand van dit sleutelveld en het GIN (Gebieden in Nederland) bestand van hetzelfde jaar gegevens samenvoegen, tellingen maken, naar een hoger regionaal niveau zoals landsdeel, provincie, COROP of toeristengebied. U kunt de GIN bestanden vinden op de Onsite/remote access omgeving: `\8_Uilities\Code_Listings\Gebieden in Nederland\`.

#### ***CODE\_NAT***

Voor Remote Access en On-site gebruikers is de nationaliteitenlijst te vinden op: `\8_Uilities\Code_Listings\Landen- en nationaliteitscodes\Nationaliteits.sps`.

#### ***WOONLAND***

Voor Remote Access en On-site gebruikers is de landenlijst te vinden op: `\8_Uilities\Code_Listings\Landen- en nationaliteitscodes\land.sps`.



### **Voorkomende waarden van de variabelen**

In deze paragraaf worden voor de categoriale variabelen alle mogelijke scores en hun betekenis opgesomd.

#### **RINPERSOONS**

Soort identificatiecode

F	Origineel foutief sofinummer/burgerservicenummer
R	RIN-persoon (persoon is gevonden in GBA)
S	Versleuteld sofinummer/burgerservicenummer

#### **VERSLAGM**

Verslagmaand

1	Januari
2	Februari
3	Maart
4	April
5	Mei
6	Juni
7	Juli
8	Augustus
9	September
10	Oktober
11	November
12	December
99	Onbekend

#### **GESL**

Geslacht

1	Man
2	Vrouw
9	Onbekend

#### **GEBJ**

Geboortejaar

9999	Onbekend
------	----------

#### **GEBM**

Geboortemaand

1	Januari
2	Februari
3	Maart
4	April
5	Mei
6	Juni
7	Juli
8	Augustus
9	September
10	Oktober

**GEBM (vervolg)**

11	November
12	December
99	Onbekend

**DATGEBT**

Geboortedatum type

0	Volledig juiste datum
1	Dag is fictief
2	Maand is fictief
3	Dag en maand zijn fictief
4	Jaar is fictief
5	Dag en jaar zijn fictief
6	Maand en jaar zijn fictief
7	Dag, maand en jaar zijn fictief
8	Onbekend welke datumdelen fictief zijn
9	Onbekend

**SRT\_PEN1**

Soort uitkering

1	Nabestaandenuitkering, recht vanaf 1-7-1996
2	Nabestaandenuitkering, die niet tot uitkering komt in verband met te hoog (buitenlands) inkomen, recht vanaf 1-7-1996
3	Nabestaandenuitkering met halfwezenuitkering, recht vanaf 1-7-1996
4	Nabestaandenuitkering; verzorgingsrelatie, recht vanaf 1-7-1996
5	Nabestaandenuitkering met halfwezenuitkering, recht vanaf 1-7-1996, verzorgingsrelatie
6	Nabestaandenuitkering, die niet tot uitkering komt in verband met te hoog (buitenlands) inkomen, recht voor 1-7-1996
7	Nabestaandenuitkering, samenwonend, recht voor 1-7-1996
8	Nabestaandenuitkering met halfwezenuitkering, samenwonend, recht voor 1-7-1996
9	Nabestaandenuitkering; verzorgingsrelatie, recht voor 1-7-1996
10	Nabestaandenuitkering met halfwezenuitkering; verzorgingsrelatie, recht voor 1-7-1996
11	Nabestaandenuitkering, niet samenwonend, recht voor 1-7-1996
12	Nabestaandenuitkering met halfwezenuitkering, niet samenwonend, recht voor 1-7-1996
13	Halfwezenuitkering, recht vanaf 1-7-1996
14	Wezenuitkering; <= 9 jaar
15	Wezenuitkering; 10 t/m 15 jaar
16	Wezenuitkering; 16 t/m 27 jaar

#### INGDAT

Ingangsdatum uitkering (jjjjmdd)

99999999      Onbekend

#### BER\_WIJZ

Uitgekeerd bedrag bruto of netto

01      Bruto verrekening

02      Netto verrekening

#### SRT\_UKR

Soort uitkering (nadere indeling binnen ANW-rechten)

1      AOW-gerechtigde met een halfwezenpensioen

2      Voormalige AWW (alleen nabest.uitk-recht voor 1-7-1996)

4      ANW-wezenuitkering

5      ANW-nabest.uitk (alleen nabest.uitk-recht na 1-7-1996)

9      Halfwezenuitkering (geen recht op nabestaandenuitkering)

#### KY18

Halfweesuitkering waarbij halfwees jonger is dan 18 jaar

Onbekend

09      Halfwees is jonger dan 18 jaar

99      Onbekend

HW      Halfwees is jonger dan 18 jaar

#### PK\_ANW

Percentage korting nabestaanden- cq wezenuitkering

0      Geen korting

#### PK\_HW

Percentage korting halfwezenuitkering

0      Geen korting

#### NIHIL

Nabestaanden- of wezenuitkering die niet tot uitkering komt ivm te hoog (buitenlands) inkomen

Onbekend

J      Wel van toepassing

N      Niet van toepassing

#### SRT1

Inkomen uit arbeid

1      Soort inkomen ontbreekt

3      Wel inkomen uit arbeid

99      Onbekend



**INK1**

Hoogte bruto inkomen uit arbeid in euro

---

0	Geen inkomen
0,01	Hoogte inkomen onbekend of te hoog om een Anw-uitkering te krijgen
9999	Onbekend
9999,99	Hoogte inkomen onbekend of te hoog om een Anw-uitkering te krijgen
99999,00	Hoogte inkomen onbekend of te hoog om een Anw-uitkering te krijgen
100000	Hoogte inkomen onbekend of te hoog om een Anw-uitkering te krijgen
999999,00	Hoogte inkomen onbekend of te hoog om een Anw-uitkering te krijgen

**SRT2**

Inkomen in verband met arbeid

---

2	Soort inkomen ontbreekt
4	Wel inkomen in verband met arbeid
99	Onbekend

**INK2**

Hoogte bruto inkomen in verband met arbeid in euro

---

0	Geen inkomen
0,01	Hoogte inkomen onbekend of te hoog om een Anw-uitkering te krijgen
9999	Onbekend
10000	Onbekend
100000	Hoogte inkomen onbekend of te hoog om een Anw-uitkering te krijgen
9999,99	Hoogte inkomen onbekend of te hoog om een Anw-uitkering te krijgen
99999	Hoogte inkomen onbekend of te hoog om een Anw-uitkering te krijgen
999999	Hoogte inkomen onbekend of te hoog om een Anw-uitkering te krijgen

**SRT3**

Inkomen in verband met buitenlandse uitkering

---

10	Wel inkomen in verband met een buitenlandse uitkering
99	Onbekend

**INK3**

Hoogte bruto inkomen in verband met buitenlandse uitkering in euro

---

0	Geen inkomen
0,01	Hoogte inkomen onbekend of te hoog om een Anw-uitkering te krijgen
99	Onbekend
9999	Onbekend



**INK3 (vervolg)**

10000	Onbekend
99999	Hoogte inkomen onbekend of te hoog om een Anw-uitkering te krijgen
9999,99	Hoogte inkomen onbekend of te hoog om een Anw-uitkering te krijgen
100000	Hoogte inkomen onbekend of te hoog om een Anw-uitkering te krijgen
999999	Hoogte inkomen onbekend of te hoog om een Anw-uitkering te krijgen

**PERC\_KOR**

Totaal percentage korting nabestaanden- cq wezenuitkering

999	Onbekend
-----	----------

**GEBJ\_HW**

Geboortejaar halfwees

9999	Onbekend
------	----------

**GEBM\_HW**

Geboortemaand halfwees

1	Januari
2	Februari
3	Maart
4	April
5	Mei
6	Juni
7	Juli
8	Augustus
9	September
10	Oktober
11	November
12	December
99	Onbekend

**LFTKL**

Leeftijdsklasse

0	0 tot en met 14 jaar
1	15 tot en met 24 jaar
2	25 tot en met 34 jaar
3	35 tot en met 44 jaar
4	45 tot en met 54 jaar
5	55 tot en met 64 jaar
6	65 tot en met 999 jaar
9	Onbekend



**AFLHERKOMSTWETSAMEN**

Herkomstgroepering (indeling volgens Wet SAMEN)

---

0	Autochtoon
1	Marokko
2	Turkije
3	Suriname
4	Nederlandse Antillen en Aruba
5	Overige doelgroeplanden van de Wet SAMEN
6	Overige landen
7	Onbekend

**AFLHERKOMST\_A**

Herkomstgroepering (indeling volgens etnische groep)

---

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

**AFLGENERATIE\_A**

Herkomstgroepering (indeling volgens etnische generatie)

---

0	Autochtoon
1	1e generatie
2	2e generatie, één ouder geboren in buitenland
3	2e generatie, beide ouders geboren in buitenland
4	Onbekend

**STATUSUITKERING**

Status van de uitkering

---

1	Lopende uitkering
2	Instroom
3	Uitstroom