

Documentatie Leeftijd bij overlijden (Leeftijdbov)

Bronvermelding

Publicatie van uitkomsten geschiedt door de onderzoeksinstituting of de opdrachtgever op eigen titel. Verwijzing naar het 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 microdata@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 leeftijd bij overlijden”

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: microdata@cbs.nl.”

.

Beschikbare bestanden:

De bestanden zijn beschikbaar over de periode 1995 t/m 2022

De gebruiker dient rekening te houden met het volgende:

- De reden van een versie 2 voor de bestanden voor 2017 is dat de variabelen die in alle bestanden voorkomen zijn geharmoniseerd.
-

Inhoudsopgave

<i>Bronvermelding</i>	2
<i>Beschikbare bestanden:</i>	3
<i>1. Inleiding</i>	5
<i>2. Toelichting op de samenstelling van de bestanden</i>	6
Microdatabestanden	6
Recordbeschrijving	6
<i>3. Bestandsopbouw en toelichting</i>	7
Bestandsopbouw van het microdatabestanden	7
LeeftijdBijOVL1995-2011V2 en LeeftijdBijOVL2012V2.....	7
Vanaf LeeftijdBijOVL2013V2	7
Toelichting op de variabelen	8
RINPERSOONS en RINPERSOON	8
Voorkomende waarden van de variabelen	9

1. Inleiding

Het team Microdataservices 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 “leeftijd bij overlijden”.

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

Microdatabestanden

Dit bestand geeft de leeftijd in jaren bij het overlijden van een persoon.

Recordbeschrijving

Een record in het microdatabestand bevat informatie over de leeftijd van personen bij overlijden in jaren. Het bestand bevat RINPERSOONS en RINPERSOON als sleutels waarmee gekoppeld kan worden met andere bestanden.

3. Bestandsopbouw en toelichting

Bestandsopbouw van het microdatabestanden

Onderstaand volgt een overzicht van alle variabelen.

LeeftijdBijOVL1995-2011V2 en LeeftijdBijOVL2012V2

Nr	Variabele en omschrijving	Form.
1	RINPERSOONS Soort rinpersoon	A1
2	RINPERSOON Samen met rinpersoons is dit de persoon	A9
3	Leeftijd Leeftijd bij overlijden, aantal gehele jaren	F3

Vanaf LeeftijdBijOVL2013V2

Nr	Variabele en omschrijving	Form.
1	RINPERSOONS Soort rinpersoon	A1
2	RINPERSOON Samen met rinpersoons is dit de persoon	A9
3	Pubjaar Publicatiejaar	A4
4	Leeftijd Leeftijd bij overlijden, aantal gehele jaren	A3

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 persoons identificatienummer, het betekenisloze RIN-nummer. Met dit RIN-nummer kan het bestand worden gekoppeld aan andere bestanden bij het CBS.

Het bronbestand van dit microdatabestand bevatte geen burgerservicenummer. Via andere identificerende gegevens dan het burgerservicenummer kon het RIN-nummer ook aan dit bestand worden toegevoegd. Dit is gebeurd door van ieder record in het bronbestand de combinatie van geslacht, geboortedatum en adres op te zoeken in de GBA. Het CBS heeft namelijk iedere persoon in de GBA voorzien van een RIN-nummer. Als de specifieke combinatie voorkomt in de GBA, dan is het RIN-nummer van die persoon toegevoegd aan het record in het bronbestand. Op deze manier kon het RIN-nummer van personen in het bronbestand worden achterhaald.

Het microdatabestand is voorzien van de door het CBS toegevoegde variabelen soort identificatiecode (RINPERSOONS) en identificatienummer (RIN). Records in het microdatabestand die konden worden voorzien van een RIN-nummer hebben de waarde 'R' op RINPERSOONS gekregen. De overige records zijn niet teruggevonden in de GBA. Deze records hebben de waarde 'G' op RINPERSOONS gekregen, met een lege score in het veld RIN.

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.

Uitsluitend de combinatie van RINPERSOONS 'R' en RINPERSOON identificeert een uniek persoon. Koppelen aan andere bestanden of aggregeren op persoonsniveau moet daarom alleen worden uitgevoerd op records met RINPERSOONS 'R'.

Voorkomende waarden van de variabelen

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

1 RINPERSOONS Soort rinpersoon

- | | |
|---|---|
| F | Niet gekoppeld vermelde nummer is foutief Anummer |
| G | Niet gekoppeld, record niet gevonden |
| R | Gekoppeld vermeld nummer is RINPersoon |

Alleen in het bestand 1995-2011 komen F en G naast R voor, in de overige jaren alleen R.