



**Centraal Bureau
voor de Statistiek**

Microdataservices

Documentatie Pensioenaanspraken

Datum: 29 september 2017

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 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 Pensioenaanspraken.”

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 bestand(en):

130521 Pensioenaanspraken 2005V6 t/m 2009V1;

140120 Pensioenaanspraken 2010V1;

141007 Pensioenaanspraken 2011V1;

Pensioenafspraken 2012V1;

Pensioenafspraken 2013V1;

Pensioenafspraken 2014V1;

In de [Versiegeschiedenis](#) wordt een chronologisch overzicht gegeven over dit onderwerp.

De gebruiker dient rekening te houden met het volgende:

- In de pensioenaanspraken (en –deelnemingen) is geen sprake van werkgevers- of werknemersdeel, omdat het hier niet gaat om premiebedragen die worden ingelegd, maar gespaarde opbouw die wordt omgezet in een aanspraak.
 - Het Pensioenaansprakenbestand bevat de totale Nederlandse bevolking (tussen 15 en 65 jaar) en is geaggregeerd op persoonsniveau. Iedereen komt dus maar één keer in dit bestand voor.
 - De statistiek Pensioenaanspraken is een steekproef. Bekend is wel, via De Nederlandse Bank, hoe hoog de totale pensioenaanspraken in Nederland zijn. Het deel van dit totaal dat niet middels de steekproef wordt waargenomen, wordt verdeelt over de missende personen. Dit gebeurt door middel van een aantal kenmerken, zoals geslacht, leeftijd, aantal opbouwjaren AOW en dergelijke. Dit resulteert in een integraal bestand (d.w.z. voor iedereen in het GBA met een leeftijd tussen 15 en 65 die een aanspraak hebben), maar voor een deel zijn dit dus geïmputeerde cijfers. Er is dus geen één-op-één aansluiting mogelijk tussen de aanspraken van iemand die in een jaar 65 wordt en de uitkeringen die hij/zij daadwerkelijk krijgt na pensionering.
 - De koppelsleutel voor personen is RINPERSOONS en RINPERSOON.
 - 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.
 - Voor informatie over de beschikbare onderzoeksmethoden van het CBS raadpleeg de [Onderzoeksomschrijvingen](#).
-



Inhoudsopgave

<i>Bronvermelding</i>	2
Beschikbare bestand(en):	3
1. <i>Inleiding</i>	5
2. <i>Toelichting op de samenstelling van de bestanden</i>	6
Microdatabestand	6
Populatieafbakening.....	6
Kwaliteit.....	6
Bijzonderheden	6
Gegevens op Statline.....	6
3. <i>Bestandsopbouw en toelichting</i>	7
Bestandsopbouw van het microdatabestand	7
Toelichting op de variabelen	8
B9_SUM Opgebouwde jaren	8
C1_OMR Opgebouwde aanspraak als annuïteit.....	8
C1_SCHATT Opgebouwde aanspraak inclusief bijschatting	8
D1_OMR Opgebouwde aanspraak als kapitaal	8
Voorkomende waarden van de variabelen	9
Versiegeschiedenis	10

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 “Pensioenaanspraken”.

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

Een record in het microdatabestand bevat informatie over de pensioenaanspraken per persoon. Een persoon kan maximaal één record in het microdatabestand hebben. Het bestand bevat RINPERSOON en RINPERSOONS als sleutel waarmee gekoppeld kan worden met andere bestanden.

Populatieafbakening

In het [Dossier Vergrijzing](#) kan meer informatie over de beschrijving van het onderzoek gevonden worden.

Kwaliteit

De kwaliteit wordt bewaakt door middel van een zorgvuldige steekproefopzet. Daarnaast wordt de kwaliteit van de ontvangen data verhoogd door middel van een plausibiliteitscontrole.

Bijzonderheden

De tweede pijler aanspraken zijn afkomstig uit een steekproef onder pensioenfondsen en verzekeraars. Bij deze steekproef zijn pensioenfondsen ingedeeld in klassen (strata) met een vergelijkbare omvang van de technische voorziening¹. De technische voorziening van alle pensioenfondsen is bij CBS bekend uit een registratie van De Nederlandse Bank (DNB).

De ophoging voor non-respons onder verzekeraars is eveneens gebaseerd op gegevens van DNB. De deelnemingen van één persoon bij verschillende pensioenfondsen zijn opgeteld. Informatie over de soort regeling kan niet in dit bestand worden opgenomen, omdat personen bij diverse fondsen pensioenopbouw kunnen hebben.

Alle pensioenbedragen zijn bruto en voor alle pensioenbedragen geldt dat uitgegaan is van de situatie op het peilmoment. Met toekomstige ontwikkelingen in het prijspeil, carrièreontwikkelingen, ontwikkelingen in de huishoudsamenstelling, indexaties van pensioenen, etc. is geen rekening gehouden.

Gegevens op Statline

De cijfers zijn onder andere gepubliceerd in de statlinetabel:

[Pensioenaanspraken van personen; kerncijfers.](#)

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

¹ De technische voorziening is de hoeveelheid kapitaal die een pensioenfonds nodig heeft om te voldoen aan alle bekende toekomstige pensioenverplichtingen.

3. Bestandsopbouw en toelichting

Bestandsopbouw van het microdatabestand

Onderstaand volgt een overzicht van alle variabelen.

<i>Nr</i>	<i>Variabele & label</i>	<i>Form.</i>
1	RINPERSOONS Soort rinpersoon	A1
2	RINPERSOON Samen met rinpersoons is dit de persoon	A9
3	B9_SUM Opgebouwde jaren	F9.3
4	C1_OMR Opgebouwde aanspraak als annuïteit	F10
5	C1_SCHATT Opgebouwde aanspraak inclusief bijschatting	F9.3
6	D1_OMR Opgebouwde aanspraak als kapitaal	F10
7	G1_SCHATT Te bereiken aanspraken	F9.3

Toelichting op de variabelen

B9_SUM Opgebouwde jaren

Som van de door pensioenfondsen opgegeven jaren waarover bij dat pensioenfonds pensioen is opgebouwd.

C1_OMR Opgebouwde aanspraak als annuïteit.

De aanspraak is rechtstreeks afkomstig uit de bronbestanden van pensioenfondsen. De toekomstige uitkering zal van de aanspraak afwijken door uitruil tussen pensioensoorten. De door pensioenfondsen en verzekeraars geleverde verdeling tussen ouderdomspensioen en andere pensioensoorten (bijvoorbeeld overbruggingspensioen) is gehandhaafd. Met als uitzondering het reeds ingegane nabestaandenpensioen, want dit is wel opgeteld bij de opgebouwde pensioenaanspraken.

Door pensioenfondsen of verzekeraars geleverde pensioenkapitalen zijn omgezet in annuïteit met gebruik van Besluit reken- en procedureregels waardeoverdracht (*Staatsblad 152, 2005*). De vaststelling van de rekenregels, de overlevingstafels en de gehuwdheidsfrequenties zijn te vinden in de bijbehorende Regeling rekenregels waardeoverdracht (*Staatscourant 22 maart 2005, nr. 50/pag. 11*). Het kapitaal wordt geheel omgezet in ouderdomspensioen.

Na een echtscheiding kan na pensioneren een deel van ouderdomspensioenuitkering aan de ex-partner worden uitgekeerd. Met deze verevening is geen rekening gehouden. Bij een conversie wordt een aanspraak bij een echtscheiding omgezet in twee afzonderlijke aanspraken. Deze conversies zijn wel verwerkt.

C1_SCHATT Opgebouwde aanspraak inclusief bijbetaling

Aanspraken die op microniveau zijn opgehoogd om te corrigeren voor het deel dat niet wordt waargenomen. Aan de hand van de totale technische voorziening zijn de randtotalen bepaald. Per persoon wordt een aandeel in de nog te verdelen pot toegewezen op basis van het aandeel in het totale fiscale loon en het aantal gemiste opbouwjaren. Voor het aantal gemiste opbouwjaren is 21 als beginleeftijd gekozen en is gecorrigeerd voor gemiste opbouwjaren door wonen in het buitenland.

D1_OMR Opgebouwde aanspraak als kapitaal

De aanspraak op ouderdomspensioen wordt met de standaard rekenregels contant gemaakt.

Voorkomende waarden van de variabelen

RINPERSOONS

Soort rinpersoon

R Rinpersoon wel in GBA

Versiegeschiedenis

<i>Bestandsnaam</i>	<i>Reden</i>
081007 PA 2005V1	Eerste plaatsing, voorlopige cijfers
090323 PA 2005V2	Definitieve cijfers
100520 Pensioenaanspraken 2005V3	Aanpassing variabelen
100531 Pensioenaanspraken 2006V1	Eerste plaatsing, voorlopige cijfers
101231 Pensioenaanspraken 2005V4	Revisie
101231 Pensioenaanspraken 2006V2	Definitieve cijfers
110104 PensioenaansprakenVLP2007V1	Eerste plaatsing, voorlopige cijfers
110104 PensioenaansprakenVLP2008V1	Eerste plaatsing, voorlopige cijfers
110502 Pensioenaanspraken 2005V5	Toevoeging variabele
110502 Pensioenaanspraken 2006V3	Toevoeging variabele
110502 PensioenaansprakenVLP2007V2	Toevoeging variabele
110502 PensioenaansprakenVLP2008V2	Toevoeging variabele
130521 Pensioenaanspraken 2005V6	Revisie
130521 Pensioenaanspraken 2006V4	Revisie
130521 Pensioenaanspraken 2007V3	Definitieve cijfers
130521 Pensioenaanspraken 2008V3	Definitieve cijfers
130521 Pensioenaanspraken 2009V1	Definitieve cijfers
140120 Pensioenaanspraken 2010V1	Definitieve cijfers
141007 Pensioenaanspraken 2011V1	Definitieve cijfers
Pensioenaanspraken 2012V1	Definitieve cijfers
Pensioenaanspraken 2013V1	Definitieve cijfers
Pensioenaanspraken 2014V1	Definitieve cijfers