

## Documentatie Pensioendeelnemingen

## 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](mailto: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 Pensioendeelnemingen.”

### *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](mailto:microdata@cbs.nl).”

.

**Beschikbare bestand(en):**

De bestanden zijn beschikbaar over de perioden 2005 t/m 2014.

---

De gebruiker dient rekening te houden met het volgende:

- In de pensioendeelnemingen 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 Pensioendeelnemingen bestand is een steekproef. Een persoon kan bij verschillende fondsen een pensioendeelneming hebben lopen, en dus meerdere keren in het bestand voorkomen. Deze bestanden missen aan de andere kant de personen die bij fondsen zijn aangesloten die niet in de steekproef hebben gezeten of die niet gerespondeerd hebben.
  - 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
<i>1. Inleiding</i> .....	5
<i>2. Toelichting op de samenstelling van de bestanden</i> .....	6
Microdatabestand .....	6
Bijzonderheden.....	6
Berekenmethode ouderdomspensioen, opgebouwde aanspraak.....	6
Berekenmethode Opgebouwde aanspraak als kapitaal.....	7
<i>3. Bestandsopbouw en toelichting</i> .....	8
Bestandsopbouw van het microdatabestand .....	8
Toelichting op de variabelen .....	9
B12 Franchise .....	9
B9 Opgebouwde jaren.....	9
G1 Te bereiken ouderdomspensioen .....	9
Voorkomende waarden van de variabelen .....	10
Beschikbare bestanden .....	12

## 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 “Pensioendeelnemingen”.

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.

Bij deze documentatie is per bestand tot en met 2009 een bijlage met frequentietellingen beschikbaar. In deze bijlagen worden van de (semi-) continue variabelen de frequenties van de eerste en laatste vijf waarden gegeven. Met deze frequentietellingen kan tevens een beeld verkregen worden over de vullingsgraad van de verschillende variabelen, dat van belang kan zijn omdat niet altijd alle variabelen (volledig) gevuld zijn.

## **2. Toelichting op de samenstelling van de bestanden**

### **Microdatabestand**

Een record in het microdatabestand bevat informatie over de pensioendeelnemingen en aanspraken per persoon per pensioenfonds. Een deelnemer van een pensioenfonds is iedereen die op enig moment premie heeft betaald of nog betaalt aan het pensioenfonds. Een pensioenfonds is gekoppeld aan bepaalde werkgevers. Heeft een werknemer meerdere werkgevers gehad, dan kan hij deelnemer zijn in meerdere pensioenfondsen (of in bij verzekeraars ondergebrachte pensioenregelingen).

### **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 voorziening, dit is de hoeveelheid kapitaal die een pensioenfonds nodig heeft om te voldoen aan alle bekende toekomstige pensioenverplichtingen. 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.

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, et cetera is geen rekening gehouden.

### **Berekenmethode ouderdomspensioen, opgebouwde aanspraak**

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 het 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 de 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.

#### **Berekenmethode Opgebouwde aanspraak als kapitaal**

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

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

### 3. Bestandsopbouw en toelichting

#### Bestandsopbouw van het microdatabestand

Onderstaand volgt een overzicht van alle variabelen.

Nr	Variabele & label	Form.
1	RINPERSOONS Soort rinpersoon	A1
2	RINPERSOON Samen met rinpersoons is dit persoon	A9
3	B1 pensioendeelnemer	A1
4	B2 pensioenregeling	A1
5	B3 defined_benefit	A2
6	B4 defined_contribution	A2
7	B9 opbouwjaren	F9.3
8	B12 franchise	F9.3
9	C1 ouderdomspensioen_omr	F9.3
10	D1 totaal pensioenkapitaal_omr	F9.3
11	G1 te bereiken ouderdomspensioen	F9.3



### **Toelichting op de variabelen**

#### **B12 Franchise**

Dit is het opbouwvrije deel van het inkomen op voltijdsbasis.

#### **B9 Opgebouwde jaren**

Het gaat hier om de som van de door pensioenfondsen opgegeven jaren waarover bij dat pensioenfonds pensioen is opgebouwd.

#### **G1 Te bereiken ouderdomspensioen**

Deze bruto prognose wordt gemaakt door pensioenfondsen. Pensioenfondsen gebruiken de prognose om individuele deelnemers in te lichten over hun pensioenopbouw door middel van het Uniform Pensioen Overzicht. In deze variabele heeft het CBS een aantal correcties verwerkt. Als het te bereiken pensioen lager is dan de opgebouwde pensioenaanspraak dan is het te bereiken pensioen opgehoogd tot het niveau van de opgebouwde aanspraak.

### Voorkomende waarden van de variabelen

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

<b>RINPERSOONS</b>	
Value	Label
F	RINPERSOON NIET IN GBA, NIET SOFINRPROEF
R	RINPERSOON IN GBA
S	RINPERSOON NIET IN GBA, WEL SOFINRPROEF

<b>B1</b>	
Value	Label
0	Onbekend
1	Actieve deelnemer
2	Gewezen deelnemer
3	Prepensioen
4	Ouderdomspensioen
5	Nabestaande
6	Ex-partner
7	Overig

<b>B2</b>	
Value	Label
0	Onbekend
1	Defined benefit
2	Defined contribution
3	Gemengd
4	Anders

<b>B3</b>	
Value	Label
00	Onbekend
11	Zuiver eindloon
12	Gematigd eindloon
13	Middeloon zonder indexatie
14	Middeloon met indexatie
15	Vaste bedragen
16	Combinatieregeling
99	Niet van toepassing

B4	
Value	Label
00	Onbekend
21	Beschikbare premie
22	Spaarsysteem
88	Onbekend/Niet van toepassing
99	Niet van toepassing

### Beschikbare bestanden

<i>Bestandsnaam</i>	<i>Reden</i>
100607 Pensioendeelnemingen 2005V1	Eerste plaatsing
100609 Pensioendeelnemingen 2006V1	Eerste plaatsing, voorlopige cijfers
101231 Pensioendeelnemingen 2005V2	Revisie
101231 Pensioendeelnemingen 2006V2	Definitieve cijfers
110104 PensioendeelnemingenVLP2007V1	Eerste plaatsing, voorlopige cijfers
110104 PensioendeelnemingenVLP2008V1	Eerste plaatsing, voorlopige cijfers
130521 Pensioendeelnemingen 2005V3	Revisie
130521 Pensioendeelnemingen 2006V3	Revisie
130521 Pensioendeelnemingen 2007V2	Definitieve cijfers
130521 Pensioendeelnemingen 2008V2	Definitieve cijfers
130521 Pensioendeelnemingen 2009V1	Definitieve cijfers
140120 Pensioendeelnemingen 2010V1	Definitieve cijfers
141007 Pensioendeelnemingen 2011V1	Definitieve cijfers
Pensioendeelnemingen 2012V1	Definitieve cijfers
Pensioendeelnemingen2013V1	Definitieve cijfers
Pensioendeelnemingen2014V1	Definitieve cijfers