



**Centraal Bureau
voor de Statistiek**

Microdata Services

**Documentatie
Maandbedragen van personen met tweede pijler
pensioen
(PENSPIJLER2PERSOONMNCDBEDRAGBUS)**

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. 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 *Maandbedragen van personen met tweede pijler pensioen*.”

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):

De bestanden zijn beschikbaar over de perioden 2021 t/m 2022.

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

De gebruiker dient rekening te houden met het volgende:

- Opvolger (deels) vanaf 2021 PENSOVPERSOONMNCBDRAGBUS.
 - Vanaf versie 2021V1: Gedraaid met de nieuwe productiestraat.
 - Voor de persoonskenmerken en/of achtergronden dient u de beschikbare 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

Bronvermelding	2
Beschikbare bestand(en):	3
1. Inleiding	5
2. Toelichting op de inhoud van de bestanden	6
Onderwerp microdatabestand(en)	6
Beschrijving	6
Beschrijving van de populatie	6
Methodologie	6
Procesverloop.....	7
Bijlagen	8
3. Bestandsopbouw en toelichting	9
Bestandsopbouw	9
Toelichting op de variabelen	10
RINPERSOONS	10
RINPERSOON.....	10
AANVMNDBEDRAGPENSPIJLTWEE	10
EINDMNDBEDRAGPENSPIJLTWEE	11
MNDBEDRAGPENSPIJLTWEE.....	11
Versiegeschiedenis	12

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 “*Maandbedragen van personen met tweede pijler pensioen*”.

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

Dit bestand vertegenwoordigt alle personen die in een bepaald jaar tweede pijler pensioen ontvangen. Het gaat hierbij grotendeels om pensioenen die werknemers bij een pensioenfonds hebben opgebouwd. Andere vormen van tweede pijler pensioen die zijn meegenomen omvatten uitkeringen in het kader van de vitaliteitsregeling en uitkeringen in het kader van de Algemene Pensioenwet Politieke Ambtsdragers (APPA). Voor de personen in het bestand is door middel van een tijdsleutel voor elke dag in het jaar aangegeven wat het fiscale maandbedrag aan uitkering is in de maand waarin de dag valt. De gegevens in dit bestand zijn afkomstig uit de Polisadministratie (RP2POLISJJJBUSVV). N.B. Personen met tweede pijler pensioen zijn tot en met verslagjaar 2016 vertegenwoordigd in de Stelsel van Sociaal-statistische Bestanden (SSB)-componenten PENSOVJAARBEDRAGJJJTABVV, PENSOVMNDBEDRAGJJJBUSVV en PENSOVPERSOONJJJBUSVV van 2017 tot en met verslagjaar 2020 in de SSB-component PENSOVPERSOONMNDBEDRAGJJJBUSVV.

Beschrijving van de populatie

Personen die in een bepaald jaar tweede pijler pensioen hebben ontvangen in het kader van componentcode 5 behorend bij de onderstaande inkomstenverhouding codes uit de Polisadministratie: - Code 56 "Ouderdomspensioen dat via de werkgever is opgebouwd" - Code 55 "Uitkering in het kader van de Algemene Pensioenwet Politieke Ambtsdragers (APPA)" - Code 54 "Opname levenslooptegoed door een werknemer die op 1 januari 61 jaar of ouder is" - Code 53 "Uitkering in het kader van de vitaliteitsregeling" - Code 63 "Overige, niet hiervoor aangegeven, pensioenen of samenloop van meerdere pensioenen/lijfrenten (al dan niet hiervoor aangegeven) of een betaling op grond van een afspraak na einde dienstbetrekking" - Code 21 "Overige pensioenen, lijfrenten, enz." NB: Pensioenen in het kader van code 23 "Oorlogs- en verzetspensioen", code 59 "Lijfrenten die zijn afgesloten in het kader van een individuele of collectieve arbeidsovereenkomst", of code 60 "Lijfrenten die niet zijn afgesloten in het kader van een individuele of collectieve arbeidsovereenkomst" worden niet meegenomen in deze component. Code 23 is opgenomen in OORLVERZETPERSOONMNDBEDRAGJJJBUSVV; Codes 59 en 60 zitten in component 6 m.b.t. 3e pijlerpensioen.

Methodologie

Het bestand is van het bus-type. Dit houdt in dat het databestand een vorm heeft waarbij in een record (een rij in het bestand) attributen aan een entiteit zijn gekoppeld met behulp van een tijdsleutel. De tijdsleutel bestaat uit een aanvangsdatum en een einddatum. Wanneer er een wijziging plaatsvindt in een of meerdere attributen, ontstaat er een nieuw record. Om inzicht te geven in hoe de maandbedragen worden afgeleid uit de Polisadministratie

(RP2POLISJJJBUSVV), volgt hieronder een kort overzicht van het productieproces. Eerst wordt de uitkeringsperiode bepaald per RINPERSOONS en inkomstenverhoudingscode (zie "Beschrijving van de populatie"). Records behorend bij dezelfde RINPERSOONS en inkomstenverhouding code worden indien nodig opgesplitst in losse records zodat elk record een gedeelte van één maand, of één hele maand, of meerdere hele en aansluitende maanden bevat. Vervolgens wordt het pensioen "dagloon" per RINPERSOONS bepaald. Hiervoor wordt eerst het jaarbedrag berekend als de som van de velden RLNLBPH behorend bij een bepaalde RINPERSOONS en inkomstenverhoudingscodes 53-56, 63, of 21. RLNLBPH is een variabele in de RP2POLISJJJBUSVV en geeft het loon weer waarover loonbelasting en premie volksverzekeringen (loonheffing) wordt berekend, ook wel het uitkeringsbedrag. Het jaarbedrag wordt dan evenredig verdeeld over het aantal dagen dat de persoon volgens RP2POLISJJJBUSVV tweede pijler pensioen ontving. Ten slotte wordt dit dagloon omgezet naar een maandbedrag. Voor records bestaande uit losse dagen/gedeeltelijke maanden, wordt het aantal kalenderdagen die het record bestrijkt vermenigvuldigd met het dagloon. Dit bedrag wordt afgerond op twee decimalen. Voor de records bestaande uit hele maanden wordt eerst het onafgeronde bedrag voor de gedeeltelijke maanden afgetrokken van het jaarbedrag. Daarna wordt het restbedrag evenredig verdeeld over het aantal gehele maanden. Dit bedrag wordt afgerond op twee decimalen. N.B. Uitgekeerde bedragen kleiner dan 0 (negatieve bedragen) worden ook meegenomen in het bepalen van het maandbedrag. Dergelijke negatieve zijn meestal het gevolg van verrekeningen. Het is belangrijk om te beseffen dat het meenemen van negatieve bedragen kan resulteren in 1) negatieve maandbedragen en 2) nulbedragen. Negatieve maandbedragen kunnen bijvoorbeeld ontstaan als een persoon in een (vorig) verslagjaar een te hoog bedrag heeft ontvangen en dit middels een verrekening gecorrigeerd wordt in het huidige verslagjaar en de persoon in het huidige verslagjaar de uitkering niet ontvangt, of in het huidige verslagjaar minder ontvangt dan dat er wordt teruggevorderd. Nulbedragen kunnen alleen ontstaan als in het huidige verslagjaar net zoveel is uitgekeerd aan een persoon als dat er is verrekend in hetzelfde verslagjaar.

Procesverloop

De gegevens zijn afkomstig uit de Polisadministratie. De Polisadministratie is gebaseerd op de loonaangiften bij de Belastingdienst. Hieronder vallen ook gegevens van het Uitvoeringsinstituut Werknemersverzekeringen (UWV) en de Sociale Verzekeringsbank (SVB) over uitkeringen en pensioenen. Vanaf verslagjaar 2021 wordt een nieuwe productiestraat gebruikt om gegevens uit de polisadministratie om te zetten in bus-componenten. Deze nieuwe straat doet grotendeels hetzelfde als de oude straat. De belangrijkste verandering in de nieuwe straat is de toevoeging van extra correcties om de bestanden op te schonen: ontdebelling van dubbele records; correctie van aanvangs- en einddatums waarbij de koppeling met de tijdvakcode afkomstig van de belastingdienst niet goed is verlopen; het verwijderen van records waarbij de variabele RLNLBPH een waarde 0 heeft (RLNLBPH is een variabele in de RP2POLISJJJBUSVV en geeft het loon weer waarover loonbelasting en premie volksverzekeringen, ook wel loonheffing, wordt berekend). N.B. Het gaat hier niet om het verwijderen van nulbedragen in het hier aangeboden BUS-

bestand. Zoals beschreven in de vorige paragraaf kunnen deze nulbedragen voorkomen door verrekeningen. Daarnaast worden ontbrekende pensioenuitkeringsperiodes primo en ultimo jaar geïmputeerd met behulp van data uit, respectievelijk, verslagjaar-1 en verslagjaar+1. Imputatie van ontbrekende pensioenuitkeringsperiodes vindt eveneens plaats wanneer er voor kwartalen alleen voor de eerste gehele maand een uitkeringsrecord bestaat en wanneer er meerdere niet aansluitende records zijn binnen hetzelfde verslagjaar. Voor deze twee soorten imputaties wordt data uit hetzelfde verslagjaar gebruikt, in tegenstelling tot de imputaties primo en ultimo jaar. Ter illustratie: Stel record 1 in het huidige verslagjaar loopt van 04-01 t/m 28-02 (DD-MM), record 2 van 01-04 t/m 24-05 en record drie van 01-07 t/m 27-09, dan wordt er een vierde record geïmputeerd die loopt van 04-01 t/m 27-09

Bijlagen

variabelenwaardenPENSPIJLER2PERSOONMNCDBEDRAGBUS.xlsx

3. Bestandsopbouw en toelichting

Bestandsopbouw

Onderstaand volgt een overzicht van alle variabelen.

VolgNr	Naam	Formaat
1	RINPERSOONS	A1
2	RINPERSOON	A9
3	AANVMNDBEDRAGPENSPIJLTWEE	A8
4	EINDMNDBEDRAGPENSPIJLTWEE	A8
5	MNDBEDRAGPENSPIJLTWEE	F8

Toelichting op de variabelen

In deze paragraaf wordt informatie over de variabelen gegeven.

RINPERSOONS

Samen met RINPERSOON identificeert dit nummer de persoon

Definitie

De bron waaruit een persoon identificerend nummer is afgeleid.

Toelichting bij de definitie

In de meeste gevallen is de bron van de persoon-id de Gemeentelijke Basisadministratie personen (GBA) / Basis Registratie Personen (BRP).

Toelichting bij het gebruik

Samen met het persoon-id identificeert deze code een natuurlijk persoon.

Codelijst

Waarde	Label
R	RINPERSOON WEL IN GBA/BRP
S	RINPERSOON NIET IN GBA/BRP, WEL SOFINRPROEF

RINPERSOON

Samen met RINPERSOONS identificeert dit nummer de persoon

Definitie

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

Toelichting bij de definitie

In de meeste gevallen gaat het om een omzetting van het A-nummer uit de Gemeentelijke Basisadministratie (GBA) / Basis Registratie Personen (BRP). Omdat het A-nummer zeer identificerend is, wordt het voor toepassingen binnen het CBS (waaronder het uniek houden van aan personen gerelateerde informatie en het koppelen van verschillende registraties) vervangen door het RinPersoon. Rin staat voor Record identification number. Door de aan een RINPersoon gekoppelde data in voldoende mate te verwijderen of te hercoderen, is het feitelijk onmogelijk om een RinPersoon aan een specifiek persoon toe te rekenen. De omzetting van een A-nummer naar een RinPersoon geschiedt door het CBS.

Toelichting bij het gebruik

Samen met de indicator voor de oorsprong van persoon-id identificeert dit nummer een uniek natuurlijk persoon.

AANVMNDBEDRAGPENSPIJLTWEE

Aanvang geldigheidsperiode attributen

Definitie

Begindatum van de geldigheidsperiode van een record

Toelichting bij de definitie

Datum (JJJJMMDD) vanaf welke de waarde van de variabelen geldig zijn

EINDMNDBEDRAGPENSPIJLTWEE

Einde geldigheidsperiode attributen

Definitie

Einddatum van de geldigheidsperiode van een record

Toelichting bij de definitie

Datum (JJJJMMDD) tot welke de waarde van de variabelen geldig zijn

MNDBEDRAGPENSPIJLTWEE

Geschat maandbedrag overig pensioen

Definitie

Het fiscaal bedrag dat aan tweede pijler pensioen is ontvangen

Toelichting bij de definitie

Deze variabele wordt afgeleid door: 1) alle maandbedragen overig pensioen te sommeren tot een jaarbedrag 2) het jaarbedrag te verdelen over de maanden van het jaar waarin een overig pensioen werd ontvangen. Het jaarbedrag van een persoon wordt evenredig verdeeld over de maanden dat de persoon een uitkering had. Hierbij wordt rekening gehouden met het aantal dagen per maand dat de persoon een uitkering had. Bij een halve maand uitkering, ligt het maandbedrag van die maand dan ook de helft lager dan bij een maand waarin de persoon gedurende de hele maand een uitkering had. Wel is gecorrigeerd voor het feit dat maanden verschillende aantal dagen hebben. Door deze correctie is het maandbedrag van een persoon voor een hele maand uitkering altijd hetzelfde, ongeacht de precieze maand.

Toelichting bij het gebruik

Let op: de variabele geeft aan wat het geschatte maandbedrag was dat werd verkregen in de maand waarin het peilmoment valt. Dit kunnen ook negatieve bedragen zijn als gevolg van verrekeningen indien een persoon een te hoog uitgekeerd bedrag heeft ontvangen.

Versiegeschiedenis

<i>Bestandsnaam</i>	<i>Reden</i>
PENSPIJLER2PERSOONMNCBDRAG2021BUSV1	Eerste plaatsing, definitieve cijfers gedraaid met de nieuwe productiestraat.
PENSPIJLER2PERSOONMNCBDRAG2022BUSV1	Eerste plaatsing, definitieve cijfers gedraaid met de nieuwe productiestraat.