



**Centraal Bureau  
voor de Statistiek**

Microdata Services

---

**Documentatie  
Maandbedragen van personen met een Ziektewet-  
uitkering  
(ZWPERSOONMNCBDRAGBUS)**

*Datum: 10 juli 2024*

## 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](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 *Maandbedragen van personen met een Ziektewet-uitkering*.”

*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 periode 2017 t/m 2023.

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

---

De gebruiker dient rekening te houden met het volgende:

- Versie 2021V2, 2022V1 en 2023V1: Vanaf verslagjaar 2021 wordt de data gegenereerd met een nieuwe productiestraat. De productiestraat is grotendeels hetzelfde als de oude maar bevat meer "gaafmaak" correcties. De belangrijkste zijn: ontdebelling van dubbele record; correcties voor aanvang- 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 uit de RP2POLISJJJBUSVVV en geeft het loon weer waarover loonbelasting en premie volksverzekeringen wordt berekend).
  - Versie 2020V2: in versie 2020V1 waren de definitieve versies van de RP2-bestanden niet meegenomen.
  - Personen met een overige uitkering zijn tot en met verslagjaar 2016 beschikbaar in de bestanden OVUITKPERSOONJJJBUSVV, OVUITKMNDBEDRAGJJJBUSVV en OVUITKJAARBEDRAGJJJTABVV.
  - 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.
  - Zie [Onderzoeksomschrijvingen](#) voor meer informatie over alle onderzoeken.
-

## Inhoudsopgave

<b>Bronvermelding</b> .....	<b>2</b>
<b>Beschikbare bestand(en):</b> .....	<b>3</b>
<b>1. Inleiding</b> .....	<b>5</b>
<b>2. Toelichting op de inhoud van de bestanden</b> .....	<b>6</b>
Onderwerp microdatabestand(en) .....	6
Beschrijving .....	6
Beschrijving van de populatie .....	6
Methodologie .....	6
Procesverloop.....	6
Bijlagen .....	6
<b>3. Bestandsopbouw en toelichting</b> .....	<b>8</b>
<b>Bestandsopbouw</b> .....	<b>8</b>
<b>Toelichting op de variabelen</b> .....	<b>9</b>
RINPERSOONS .....	9
RINPERSOON.....	9
AANVMNDBEDRAGZW .....	9
EINDMNDBEDRAGZW .....	10
MNDBEDRAGZW .....	10
<b>Versiegeschiedenis</b> .....	<b>11</b>

## 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 een Ziektewet-uitkering*”.

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 een uitkering op grond van de Ziektewet (ZW) hebben ontvangen. Van deze personen 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. Personen met een ZW-uitkering zijn tot en met verslagjaar 2016 vertegenwoordigd in de SSB-componenten OVUITKPERSOONJJJBUSVV, OVUITKMNDBEDRAGJJJBUSVV en OVUITKJAARBEDRAGJJJTABVV

### Beschrijving van de populatie

Personen die in een bepaald jaar een uitkering op grond van de Ziektewet hebben ontvangen, in het kader van code 31 "Uitkering in het kader van de Ziektewet (ZW) en vrijwillige verzekering Ziektewet" van de soort inkomstenverhouding aangifte loonheffingen (Polisadministratie).

### 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 inkomstenverhouding code (hier code 31). 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 uitgekeerde "dagloon" per RINPERSOONS bepaald. Hiervoor wordt eerst het jaarbedrag berekend als de som van de velden RLNLBPH behorend bij een bepaalde RINPERSOONS en de inkomstenverhouding code 31 "Ziektewetuitkering". 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 ziektewetuitkering 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 UWV en de 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: ontdubbeling 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.

### **Bijlagen**

variabelenwaardenZWPERSOONMNDBEDRAGBUS.xlsx

### 3. Bestandsopbouw en toelichting

#### Bestandsopbouw

Onderstaand volgt een overzicht van alle variabelen.

VolgNr	Naam	Formaat
1	RINPERSOONS	A1
2	RINPERSOON	A9
3	AANVMNDBEDRAGZW	A8
4	EINDMNDBEDRAGZW	A8
5	MNDBEDRAGZW	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.

#### **AANVMNDBEDRAGZW**

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

**EINDMNDBEDRAGZW**

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

**MNDBEDRAGZW**

Geschat maandbedrag ZW

*Definitie*

Het fiscaal bedrag aan uitkeringen Ziektewet (ZW) die door een uitkeringsgerechtigde zijn ontvangen.

*Toelichting bij de definitie*

Deze variabele wordt afgeleid door: 1) alle maandbedragen ZW-uitkering te sommeren tot een jaarbedrag 2) het jaarbedrag te verdelen over de maanden van het jaar waarin een ZW-uitkering 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.

**Versiegeschiedenis**

<i>Bestandsnaam</i>	<i>Reden</i>
ZWPERSOONMNCDBEDRAG2017BUSV1	Eerste plaatsing
ZWPERSOONMNCDBEDRAG2018BUSV1	Eerste plaatsing
ZWPERSOONMNCDBEDRAG2019BUSV1	Eerste plaatsing
ZWPERSOONMNCDBEDRAG2020BUSV1	Eerste plaatsing
ZWPERSOONMNCDBEDRAG2020BUSV2	Tweede versie van 2020, in de eerste versie waren de definitieve versies van de RP2-bestanden niet meegenomen.
ZWPERSOONMNCDBEDRAG2021BUSV1	Eerste plaatsing
ZWPERSOONMNCDBEDRAG2021BUSV2	Definitieve versie. Gedraaid met de nieuwe productiestraat.
ZWPERSOONMNCDBEDRAG2022BUSV1	Definitieve versie. Gedraaid met de nieuwe productiestraat.
ZWPERSOONMNCDBEDRAG2023BUSV1	Definitieve versie. Gedraaid met de nieuwe productiestraat.