



**Toelichting bestandsaanlevering bij uitvraag
2024 gegevens pensioenaanspraken
in de tweede pijler
Koppelvlak 6**

December 2024

Contact: pensioenen@cbs.nl

Ref.nr.: **PENSA24**

1. Inleiding

U bent benaderd voor de levering van gegevens ten behoeve van de pensioenaansprakenstatistiek, die jaarlijks door het Centraal Bureau voor de Statistiek (CBS) gemaakt wordt. De resultaten staan op CBS StatLine in de map [AOW en Pensioen](#).

Het CBS vraagt om een kopie van de data die via het Pensioenregister ter beschikking worden gesteld. Het gaat dus om de tweede pijler pensioenaanspraken van alle personen, zoals die zichtbaar zijn via mijnpensioenoverzicht.nl. Zowel voor actieve deelnemers als voor gewezen deelnemers. Het betreft hier zowel het verplichte als het vrijwillige deel van het ouderdompensioen, als het hieraan gerelateerde partnerpensioen/wezenpensioen.

Bij deze gegevensuitvraag wordt uitgegaan van koppelvlak 6 van de Stichting Pensioenregister. Meer informatie hierover kunt u vinden op de website www.pensioenregister.nl.

Wij verzoeken u per pensioenuitvoerder de gegevens op beveiligde wijze via internet in een XML-bestand te uploaden naar het CBS. In de uitnodigingsbrief vindt u de benodigde inlogcodes.

Om een eenduidige levering van de gegevens van de pensioendeelnemers te verkrijgen, is op de website www.cbs.nl/pensioen ter illustratie een dummy-bestandje beschikbaar. Hierin wordt voor enkele voorbeeld-BSN's weergegeven hoe de gegevens eruit kunnen zien. Daarnaast is een aantal XSD's beschikbaar, waarmee u uw levering kunt valideren.

Wij vragen u de gegevens van de pensioendeelnemers op de peildatum **31 december 2024** te leveren. Mocht dit echt niet mogelijk zijn, dan verzoeken wij u om gegevens te leveren met een peildatum die zo dicht mogelijk in de buurt ligt van 31 december 2024.

Indien uitsluitend 'real time' informatie beschikbaar is, verzoeken wij u om dit te melden via pensioenen@cbs.nl.

De uiterste aanleverdatum is vermeld in de uitnodigingsbrief. Neem tijdig contact op met het CBS indien levering voor deze datum niet mogelijk is.

Mocht u vragen hebben, aarzel dan niet om contact met ons op te nemen. Dat kan telefonisch (045) 570 64 00, of door het sturen van een e-mail aan pensioenen@cbs.nl, onder vermelding van het correspondentienummer.

2. Specificatie microbestand

Het microbestand kent een inhoudelijke specificatie en een technische specificatie, hetgeen hieronder wordt toegelicht. Bovendien wordt uitgelegd hoe het bestand aan het CBS geleverd moet worden.

2.1. Inhoudelijke specificatie

2.1.1 Aantal aansprakensets per BSN

In principe wordt voor iedere pensioendeelnemer (actieve deelnemer en gewezen deelnemer) jonger dan de AOW-gerechtigde leeftijd één aansprakenset gevraagd. Het aanleveren van meer dan één aansprakenset per BSN is mogelijk. Dit is echter alleen toegestaan wanneer datablok A voor iedere aansprakenset op identieke wijze is ingevuld, zodat het aggregeren van de individuele aansprakensets geen problemen oplevert.

2.1.2 Decimaal scheidingsteken

In de bestanden kunnen voor gebroken getallen zowel de punt als de komma als decimaal scheidingsteken gebruikt worden.

2.1.3 Missing values

Als 'missing values' worden aangemerkt: blanco velden, onmogelijke waarden in velden, onmogelijke waarden in numerieke velden en velden geheel gevuld met 9's. De waarde 0 in een numeriek veld wordt niet als 'missing value' geïnterpreteerd.

Als gegevens ontbreken, dienen **in geen enkel geval** fictieve waarden opgegeven te worden, omdat deze vaak niet als fictief te herkennen zijn.

2.2. Technische specificatie

De technische specificatie bestaat uit (1) de indeling van de aansprakensets en (2) de naamgeving van het aangemaakte bestand.

2.2.1 Indeling aansprakensets

Het bestand dient in XML-format geleverd worden, identiek aan het format van het Pensioenregister. Het schema moet in het Nederlands zijn gedefinieerd.

Mocht het aanleveren in XML-format problemen geven, dan verzoeken wij u om contact op te nemen via pensioenen@cbs.nl.

2.2.2 Naamgeving bestand

Voor een correcte verwerking van het bestand binnen het CBS is een direct herkenbare naam belangrijk. Daarom moeten in elk geval **de codes van de pensioenuitvoerder (PUV) en de pensioenadministrateur (PA)** opgenomen zijn in de naam van het bestand. Sluit de naam af met 2024 (het statistiekjaar). In de naam van het bestand mogen geen spaties voorkomen. De extensie is '.xml'.

Voorbeeld:

Begin met de PA-code (A...), gevolgd door, de PUV-code (U...) en sluit af met 2024: **A1234_U1234_2024.xml**.

2.2.3 Omvang bestand

De maximale omvang van het te uploaden (en eventueel gezipte bestand) is 1,2 GB. Vaak zal dat betekenen dat het bestand gezippt moet worden. Indien het technisch of om wat voor reden dan ook handiger is om de gegevens in stukken op te leveren (wel in één zipbestand) is dat geen probleem.

2.3. Uploaden gegevens

U kunt via de beveiligde portal slechts één bestand tegelijk uploaden. Wij verzoeken u daarom om het gegevensbestand of de gegevensbestanden bij voorkeur **gezippt tot één bestand** aan te leveren.

In de brief vindt u de benodigde inlogcodes.

De inlogcodes zijn vaker te gebruiken.

3. Gegevens per BSN

In principe wordt per BSN/pensioendeelnemer één aansprakenset opgenomen. Een aansprakenset bestaat uit meerdere datablokken, conform de richtlijnen van het Pensioenregister. Ten behoeve van de verwerking van de gegevens bij het CBS dient datablok A te worden toegevoegd.

Het is mogelijk om meer dan één aansprakenset per persoon aan te leveren, wanneer dat eenvoudiger is of een betere beschrijving van de pensioendeelnemer oplevert. Het aanleveren van meerdere aansprakensets per persoon is alleen toegestaan wanneer datablok A voor iedere aansprakenset op identieke wijze is ingevuld, zodat het aggregeren van de individuele aansprakensets geen problemen oplevert.

In het dummy-bestandje (op de website www.cbs.nl/pensioen) staan voorbeelden voor enkele BSN's.

Bij de beschrijving wordt aangegeven hoe vaak een element voor mag komen. Dit gebeurt op de volgende wijze:

- 0..1 Het element mag 0 of 1 keer voorkomen.
- 1 Het element moet exact 1 keer voorkomen.
- 0-n Het element mag een willekeurig aantal keer voorkomen.
- 1-n Het element moet minstens 1 keer voorkomen, maar mag verder onbeperkt voorkomen.
- K Er moet een keuze worden gemaakt tussen de sets.