

stichting
pensioen
register



Handleiding en Datamodel Pensioenaanspraken

Realiseren en beheren van het datamodel van mijn-omgeving API
(MO-API)

Versiebeheer

No.	Datum	Auteur(s)	Opmerkingen
0.1	29-08-2023	S. Taubert	Opzet eerste versie gebaseerd op document "Koppelvlakspecificaties Pensioenaanspraken Koppelvlak 6 versie 2022/06 v8.8"
0.2	05-09-2023	S. Taubert	Opzet tweede versie aangepast n.a.v. YAML versie 0.0.8/JSON indeling outputfile MO-API
0.3	12-09-2023	S. Taubert	Opzet 0.3 versie. Versie ter review aangeboden en aangepast op basis van YAML versie 0.0.9
0.8	15-09-2023	S. Taubert	Eerste versie aangeboden aan geselecteerde test Pensioenuitvoerders
0.9	10-11-2023	I. Sener	Aangepast i.v.m. nieuwe procesflow en YAML versie 0.11
0.91	19-12-2023	S. Taubert	Nettopensioen uitkering toegevoegd
0.92	27-02-2024	S. Taubert	Diverse opmerkingen verwerkt van Tomas en update authenticatiemethode
0.93	21-03-2024	I. Sener	Aangepast i.v.m. nieuwe procesflow en YAML versie 0.15
1.0	28-03-2024	N. Arnold	Laatste aanpassingen tekstueel
1.1	30-04-2024	N. Arnold	Tekstuele aanpassing: bewaar beperking is verwijderd
1.2	19-06-2024	S. Taubert	Tekstuele aanpassing

Legenda

Afkorting	Omschrijving
SPR	Stichting Pensioenregister
MO API	Mijn-omgeving – API (Application Programming Interface)
PUV	Pensioenuitvoerder
PA	Pensioen Administrateur
DP	Dataprovider / Technische Aansluiter
MPO	Mijn Pensioen Overzicht
BSN	Burger Service Nummer
SVB	Sociale verzekeringsbank

Inhoud

1	Inleiding	4
2	Uitgangspunten	5
	2.1.1 Welke data wordt geleverd?	6
	2.1.2 Welke data wordt NIET geleverd?	6
	2.1.3 Verantwoordelijkheden	6
3	Functionaliteit	7
	3.1 Doel	7
	3.2 Functionele processen	7
	3.2.1 Overall proces:	7
	3.2.2 Randvoorwaarden:	7
4	Datamodel MO-API	9
	4.1.1 Bestandsdeel 2: Het weergeven van Totalen in de JSON	9
	4.1.2 Bestandsdeel 3: Het weergeven van Details in de JSON	10
	4.1.3 Bestandsdeel 4: Generiek te gebruiken componenten	11

1 Inleiding

Het doel van dit document is het beschrijven van het datamodel voor het ophalen van pensioenaanspraken door aangesloten pensioenuitvoerders door gebruik te maken van de API die Stichting Pensioenregister (SPR) voor dit doel beschikbaar stelt. Dit document definieert het proces, de uitgangpunten en randvoorwaarden en het datamodel.

Voor het lezen van dit document wordt algemene achtergrondkennis verondersteld van het doel en de opzet van Mijnpensioenoverzicht.nl (MPO), evenals de terminologie die daarvoor gebruikt wordt.

Voor de technische aspecten wordt verwezen naar het “Handboek aansluiten MO-API”.

Datadelen kent een wettelijke verankering in de Wtp

Om te zorgen dat deelnemers aan een pensioenregeling binnen de pensioenregeling weloverwogen keuzes kunnen maken, heeft de wetgever in de Wet toekomst pensioenen de norm van keuzebegeleiding geïntroduceerd in artikel 48a van Pensioenwet en art. 59a Wet verplichte beroepspensioenregeling. Keuzebegeleiding beoogt adequate begeleiding van (gewezen) deelnemers, gewezen partners en pensioengerechtigden (vanaf hier: deelnemers) zodat zij keuzes kunnen maken die passen bij hun financiële doelstellingen en situatie.

Datadelen is wettelijk mogelijk gemaakt in de per 1-7-2023 gewijzigde Pensioenwet. Artikel 51, lid 2 onderdeel b luidt: “Het Pensioenregister heeft mede tot doel om op verzoek van de deelnemer [...] de gegevens aan een door de deelnemer [...] aan te wijzen pensioenuitvoerder te verstrekken ten behoeve van de toepassing van [artikel 48a](#), voor zover deze aangewezen uitvoerder daarmee heeft ingestemd.”

Daarnaast is in het Besluit uitvoering Pensioenwet en Wet verplichte beroepspensioenregeling artikel 9f vervangen door drie artikelen

- 9f Gegevensverstrekking voor keuzebegeleiding,
- 9g Verwerkingsverantwoordelijken bij keuzebegeleiding en
- 9h Taakverdeling rechten betrokkenen bij gezamenlijke verwerkingsverantwoordelijkheid keuzebegeleiding

waarbij 9f luidende:

Artikel 9f. Gegevensverstrekking voor keuzebegeleiding

1. Bij toepassing van artikel 51, tweede lid, onderdeel b, van de Pensioenwet dan wel artikel 62, tweede lid, onderdeel b, van de Wet verplichte beroepspensioenregeling verstrekt het pensioenregister ten behoeve van de keuzebegeleiding aan de aangewezen uitvoerder:

- a. gegevens over pensioenaanspraken en pensioenrechten, inclusief de verwachte hoogte van het te bereiken pensioen;
- b. voor zover het ouderdomspensioen betreft, de gegevens over een pessimistisch scenario, een verwacht scenario en een optimistisch scenario;
- c. gegevens over uitvoerders waarbij pensioen wordt opgebouwd of is opgebouwd;
- d. gegevens over aanspraken op ouderdomspensioen en rechten op ouderdomspensioen op grond van de Algemene Ouderdomswet.

2. De gegevens, bedoeld in het eerste lid, kunnen tevens gegevens over een derde zijn, indien dat voor een adequate keuzebegeleiding nodig is en indien die derde daar toestemming voor heeft verleend.

Hiermee is datadeling een wettelijk verankerde taak van SPR geworden.

2 Uitgangspunten

Er zijn een aantal uitgangspunten en keuzes gemaakt. Een deel daarvan volgen vanuit pragmatiek, andere zijn gevolgen van de privacyaspecten in de wet:

- Er wordt expliciet toestemming gegeven voor het ophalen van de data van MPO en het delen van deze data met de mijn-omgeving van de pensioenuitvoerder.
- De Pensioenwet staat de genoemde gegevensverstrekking alleen toe aan pensioenuitvoerders om deze gegevens te verwerken met het oog op keuzebegeleiding binnen de eigen regeling.
- De gebruiker van de mijn-omgeving bij de pensioenuitvoerder moet in de Verwijsindex van het Pensioenregister bij die betreffende pensioenuitvoerder bekend zijn.
- De pensioenuitvoerder is verantwoordelijk voor het juiste gebruik van de data in de mijn-omgeving.
- Alle bedragen die geleverd worden zijn bruto jaarbedragen. Er worden geen netto bedragen of maandbedragen meegeleverd met uitzondering van netto-pensioenproducten.
- Scenariobedragen worden als totalen aangeleverd en gelden op de AOW leeftijd van de deelnemer. Indien verevening doorgegeven wordt houden we hier rekening mee. Uitkerende Partner- en Wezenpensioen wordt niet meegenomen in de scenariobedragen.
- Omdat de huwelijks staat onbekend is bij het opvragen worden de scenariobedragen zowel gehuwd als alleenstaand meegegeven. Alle scenariobedragen worden dus in een gehuwde en alleenstaande variant meegegeven.
- Netto-pensioenproducten zijn uitgesloten bij de berekening van scenariobedragen.
- Alle AOW-bedragen worden zowel gehuwd als ongehuwd doorgegeven.
- De MO-API levert een complete dataset inclusief totaalbedragen en details per pensioenuitvoerder.
- Alle geleverde data wordt aangeleverd door pensioenuitvoerders waar in het heden of in het verleden pensioenopbouw heeft plaats gevonden én door de SVB voor de AOW-bedragen.
- Het platform Mijnpensioenoverzicht.nl doet een aantal optellingen. Deze optellingen worden als totalen doorgegeven.
- Het gebruik maken van de beschikbaar gestelde MO-API is vrijwillig.
- De uitvoer is een JSON-formaat zoals beschreven door YAML.
- De opdracht voor aansluiting en het gebruik van MO-API komt altijd van een pensioenuitvoerder d.w.z. verzekeraar, PPI of pensioenfonds.
- Technische aansluitingsorganisaties, softwareleveranciers en alle andere partijen zullen een rol hebben in het aansluitproces echter kunnen nooit de aansluiting initiëren.
- De data leveren input om bijvoorbeeld (niet limitatief) de volgende events te kunnen simuleren in de mijn-omgeving:
 - Pensioeningang
 - Huwen/samenwonen
 - Scheiden
 - Overlijden ouder (ingang wezenpensioen)
 - Overlijden partner (ingang nabestaandenpensioen)
 - Uitkering indien Samenwonend
 - Uitkering indien Alleenstaand
- De aangeleverde pensioendata maakt keuzebegeleiding inzichtelijker zoals bijvoorbeeld:
 - Eerder of later stoppen met werken
 - Hoog-laag-constructies
 - Uitrust
 - ...
- Bij keuzebegeleiding moet rekening gehouden worden dat gebruikte uitgangspunten per pensioenuitvoerder kunnen afwijken waardoor uiteindelijke bedragen zullen afwijken van het voorgestelde.

2.1.1 Welke data wordt geleverd?

Alle pensioengegevens worden in totalen bruto per jaar en opgesplitst naar details per uitvoerder en per tijdvak geleverd.

- AOW bedragen (opgebouwd en te bereiken, zowel AOW Alleenstaanden en AOW gehuwd)
- Ouderdomspensioen (opgebouwd en te bereiken, weergegeven als een rente als gevolg van een Uitkeringsovereenkomst of een Indicatief Pensioen als gevolg van de Premieovereenkomst.)
- Ouderdomspensioen kan rekening houden met Verevening wegens scheiden.
- Ouderdoms- en nabestaandenpensioen op basis van een netto-pensioenproduct.
- Alleenstaandenouderdomspensioen
- Scenariobedragen (opgebouwd, als het tegenzit, verwacht, als het meezit)
- Nabestaandenpensioen (opgebouwd en te bereiken, een DB (Pensioen) of DC (Indicatief Pensioen) rekening houdend met scheiding indien dit doorgegeven wordt)
- Wezenpensioen
- Uitkeringsbedragen (ingegane uitkeringen)
- Kenmerk of verevening/scheiding is afgehandeld of niet bekend
- Bedrag voor de ex Partner indien bekend
- Datum actualiteit pensioenbedragen
- Kenmerk of het betreffende pensioen vanuit een Uitkeringsovereenkomst (kenmerk "Pensioen") of een Premieovereenkomst (kenmerk "Indicatief Pensioen")
- Kenmerk bij welke pensioenuitvoerder actieve opbouw plaats vindt (kenmerk "actieve opbouw")
- Kenmerk indien er sprake is van een gemoedsbezwaarde (kenmerk "Gemoedsbezwaarde")
- Naam van de Pensioenuitvoerder
- Naam van de Pensioenuitvoerder die een foutmelding genereert.

2.1.2 Welke data wordt NIET geleverd?

- NAW-gegevens van de deelnemer
- Geboortedatum van de deelnemer
- HerkenningsNummer waarbij de deelnemer bij de pensioenuitvoerder bekend is
- Pensioendata van de partner na gezamenlijk inloggen. (*onderdeel van release 2*)
- Bruto maandbedragen
- Netto bedragen als gevolg voor de fiscale bruto-netto-berekening.
- Bedragen die het resultaat zijn van de functionaliteit Uitstellen/Vervroegen
- Bedragen die het gevolg zijn van de Wet Bedrag Ineens
- Flexfactoren

2.1.3 Verantwoordelijkheden

De verantwoordelijkheden zijn bij de service MO-API eenvoudig te definiëren. SPR is verantwoordelijk voor de beschikbaarheid van de service en voor de inhoudelijke correctheid van de geleverde pensioenaanspraakgegevens conform het datamodel.

De pensioenuitvoerder is verantwoordelijk voor het correct gebruiken van de pensioenaanspraakgegevens in de mijn-omgeving. De pensioenuitvoerder is als aanroepende partij verantwoordelijk voor het signaleren wanneer het communicatiekanaal niet functioneert.

De pensioenuitvoerders zijn zelfstandig verwerkingsverantwoordelijke, voor zover het pensioenaanspraken betreft die bij hen zijn opgebouwd.

Alleen voor zover het de verstrekking ten behoeve van de onderhavige keuzebegeleiding betreft, zijn zij te beschouwen als gezamenlijke verwerkingsverantwoordelijken. Pensioenuitvoerders zijn, als dataverwerker, verantwoordelijk voor de kwaliteit, juistheid en actualiteit van de door SPR geleverde data.

3 Functionaliteit

3.1 Doel

Veel pensioenuitvoerders wensen een integraal beeld te hebben van alle opgebouwde pensioenaanspraken van de deelnemer, inclusief de pensioenaanspraken die bij andere pensioenuitvoerders zijn opgebouwd. Momenteel leveren deelnemers deze informatie handmatig aan. Op dit moment kan een pensioenuitvoerder geen betrouwbare toegang krijgen tot de pensioenaanspraken die een deelnemer elders heeft opgebouwd, en deze informatie niet meenemen bij de keuzebegeleiding. Veilige, betrouwbare en actuele informatie en geautomatiseerde elektronische gegevensverstrekking zijn noodzakelijk voor een adequate keuzebegeleiding als de pensioenuitvoerder alle opgebouwde pensioenaanspraken, inclusief die bij andere aanbieders, wil meenemen. Datadeling via MO-API voorziet in deze behoefte.

Op dit moment kan een ingelogde gebruiker op MPO een overzicht van zijn of haar huidige pensioenaanspraken inzien. Het overzicht van pensioenaanspraken is ook te downloaden als PDF-, JSON- of XML-bestand. Deze downloads zijn vervolgens te gebruiken voor het persoonlijk archief, maar ook bij bijvoorbeeld pensioenadviesgesprekken. Het nadeel van deze downloads is dat ze na het moment van downloaden niet meer actueel (kunnen) zijn, de bestanden gevoelig kunnen zijn voor manipulatie, handmatig moeten worden ingelezen voor verdere verwerking en dat het verspreiden van de downloads vaak onveilig gebeurt (bijvoorbeeld via email).

Deze nadelen worden ondervangen door middel van gegevensuitwisseling via de MO-API. Als de deelnemer dit wil én de pensioenuitvoerder de mogelijkheid biedt om via de MO-API gegevens van MPO op te halen, kan een pensioenuitvoerder op verzoek van de deelnemer, via de MO-API direct de pensioenaanspraken van de deelnemer bij andere pensioenuitvoerders ophalen.

3.2 Functionele processen

Er zijn voor MO-API twee functionele processen gedefinieerd. Het eerste proces is de authenticatie van de deelnemer die inlogt via DigiD. Daarna wordt er gekeken of de deelnemer bekend is bij de pensioenuitvoerder. Indien er geen link bestaat tussen de pensioenuitvoerder en de BSN van de deelnemer dan worden er geen gegevens uitgewisseld. Het tweede proces is het ophalen van pensioenaanspraken bij andere pensioenuitvoerders. Dit functioneert hetzelfde als bij de website en zal in een JSON file zoals in het datamodel, hieronder gespecificeerd, staat aan de pensioenuitvoerder geleverd worden.

3.2.1 Overall proces:

1. De deelnemer logt in op de mijn-omgeving van de pensioenuitvoerder.
2. De deelnemer geeft aan dat hij een totaaloverzicht van al zijn pensioenen en AOW wil.
3. De mijn-omgeving haalt de gegevens op bij MPO.
4. Bij de eerste keer wordt de deelnemer doorgestuurd naar de Landing-pagina in MPO omgeving. MPO toont een toestemmingspagina en vraagt de deelnemer om de MPO-gebruikersvoorwaarden te accepteren en de gegevens op te halen en te delen met deze specifieke pensioenuitvoerder mijn-omgeving.
5. Na authenticatie haalt MPO de gegevens op bij pensioenuitvoerders, verzamelt deze en stuurt ze aan de mijn-omgeving.
6. De mijn-omgeving toont het overzicht van de AOW en (opgebouwde-)pensioenaanspraken.

3.2.2 Randvoorwaarden:

- De pagina's die MPO toont, laden in hetzelfde browserscherm. Vergelijkbaar met de werkwijze van DigiD-login en iDEAL-betalingen.
- De deelnemer geeft per mijn-omgeving toestemming. Vanwege privacywetgeving is het nodig om per PUV waarmee MPO de gegevens deelt toestemming te hebben.

- De connecties waarmee de mijn-omgeving gegevens uitvraagt, wordt op dezelfde manier beveiligd als de bestaande connecties tussen pensioenuitvoerders en MPO. Hiermee maken we het technisch aansluiten zo eenvoudig mogelijk en beperken we de beheerlast voor SPR en de pensioenuitvoerders.
- De pensioenuitvoerder moet een "mijn-omgeving" beschikbaar hebben.
- De pensioenuitvoerder kan alleen de informatie ophalen van een deelnemer indien de deelnemer daar op dat moment toestemming voor geeft. De deelnemer logt zelf in en haalt zelf zijn informatie op bij MPO.

4 Datamodel MO-API

Het datamodel bestaat uit vier bestanddelen (indeling van YAML-file). In de onderstaande tabel staat aangegeven onder de kolom "Bewerkt" of de data ongewijzigd doorgegeven wordt of dat er een bewerking door het MPO-platform heeft plaats gevonden.

1. **Bestandsdeel 1:** Technische informatie om de koppeling tot stand te brengen en de identificatie en authenticatie te waarborgen. In dit bestandsdeel staan ook de pensioenuitvoerders die geen data aangeleverd hebben. Deze wordt hier niet beschreven, zie technische koppeling pensioenaanspraken document.
2. **Bestandsdeel 2:** Totalen. Hierin staan alle totalen per tijdvak opgeteld per pensioensoort. Totalen samenvatting van pensioenen bij meerdere pensioenuitvoerders. Alle totalen zijn inclusief verevend bedragen (indien bekend) van gelijke type en per tijdvak opgeteld. *(zie tabel 2)*
3. **Bestandsdeel 3:** Details per pensioenuitvoerder. In dit bestandsdeel wordt per pensioenuitvoerder en per tijdvak de bedragen getoond per pensioensoort. *(zie tabel 3)*
4. **Bestandsdeel 4:** Generiek te gebruiken componenten in alle bestandsdelen. In dit bestandsdeel worden componenten beschreven die binnen het totale datamodel in alle bestandsdelen aangeroepen en gebruikt kunnen worden. *(zie tabel 4)*

4.1.1 Bestandsdeel 2: Het weergeven van Totalen in de JSON

Term in YAML-file	Omschrijving	Bewerkt?
AOWSamenwonend	AOW-bedrag bruto per jaar te bereiken als de burger juridisch met een partner samenwonend is	Nee
AOWAlleenstaand	AOW-bedrag bruto per jaar te bereiken als de burger juridisch alleenstaand is	Nee
AOWUitkeringSamenwonend	AOW-bedrag bruto per jaar uitkerend als de burger juridisch met een partner samenwonend is	Nee
AOWUitkeringAlleenstaand	AOW-bedrag bruto per jaar uitkerend als de burger juridisch alleenstaand is	Nee
Pensioen	Totaal bruto bedrag per jaar rente pensioenen. Dit zijn pensioenen die vanuit een Uitkeringsovereenkomst zijn opgebouwd.	Ja, optelling
IndicatiefPensioen	Totaal bruto bedrag per jaar indicatieve pensioenen. Dit zijn pensioenen die vanuit een Premieovereenkomst zijn opgebouwd.	Ja, optelling
NettoPensioen	Totaal netto bedrag per jaar vanuit een netto pensioen regelingen	Ja, optelling
AlleenstaandenPensioen	Totaal bruto bedrag per jaar alleenstaandenpensioen	Ja, optelling
PensioenUitkering	Totaal bruto bedrag per jaar uitkerend pensioenen	Ja, optelling
NettoPensioenUitkering	Totaal bruto bedrag per jaar uitkerend netto pensioenen	Ja, optelling
PartnerPensioenUitkering	Totaal bruto bedrag per jaar uitkerend partnerpensioenen bij overlijden partner	Ja, optelling
PartnerNettoPensioenUitkering	Totaal netto bedrag per jaar uitkerend partnerpensioen bij overlijden partner vanuit de netto-partnerpensioenregeling	Ja, optelling
WezenPensioenUitkering	Totaal bruto bedrag per jaar uitkerend wezenpensioenen bij overlijden ouders	Ja, optelling
WezenNettoPensioenUitkering	Totaal netto bedrag per jaar uitkerend wezenpensioen bij overlijden ouder vanuit de netto-wezenpensioenregeling	Ja, optelling
PensioenVerevend	Totaal bruto bedrag per jaar dat is verevend en aan de ex-partner toekomt	Ja, optelling
ScenarioBedragOptimistisch	Bruto bedrag per jaar dat de burger verwacht te krijgen aan ouderdompensioen als het meezit op AOW leeftijd. Netto-pensioenproducten zijn hier uitgesloten. Alle bedragen zijn na verevening voor de ex-partner. <ul style="list-style-type: none"> • BedragSamenwonend is scenariobedrag rekening houdend met AOW Gehuwd, • BedragAlleenstaand is rekening houdend met AOW Alleenstaand 	Ja, optelling en gebruik van flexfactoren is mogelijk

ScenarioBedragVerwacht	Bruto bedrag per jaar dat de burger verwacht te krijgen aan ouderdomspensioen als het neutraal blijft op de AOW leeftijd. Netto-pensioenproducten zijn hier uitgesloten. Alle bedragen zijn na verevening voor de ex-partner. <ul style="list-style-type: none"> • BedragSamenwonend is scenariobedrag rekening houdend met AOW Gehuwd, • BedragAlleenstaand is rekening houdend met AOW Alleenstaand 	Ja, optelling en gebruik van flexfactoren is mogelijk
ScenarioBedragPessimistisch	Bruto bedrag per jaar dat de burger verwacht te krijgen aan ouderdomspensioen als het tegenzit op de AOW leeftijd. Netto-pensioenproducten zijn hier uitgesloten. Alle bedragen zijn na verevening voor de ex-partner. <ul style="list-style-type: none"> • BedragSamenwonend is scenariobedrag rekening houdend met AOW Gehuwd, • BedragAlleenstaand is rekening houdend met AOW Alleenstaand 	Ja, optelling en gebruik van flexfactoren is mogelijk
ScenarioBedragOpgebouwd	Bruto bedrag per jaar dat de burger nu heeft opgebouwd toegerekend naar de AOW leeftijd. Netto-pensioenproducten zijn hier uitgesloten. Alle bedragen zijn na verevening voor de ex-partner. <ul style="list-style-type: none"> • BedragSamenwonend is scenariobedrag rekening houdend met AOW Gehuwd, • BedragAlleenstaand is rekening houdend met AOW Alleenstaand 	Ja, optelling
PartnerPensioenTotalen	Pensioen voor de partner in het geval dat de deelnemer overlijdt. Onderscheid wordt gemaakt tussen verschillende pensioenproducten (Pensioen, Indicatief Pensioen, Netto Pensioen en Netto Indicatief Pensioen)	Ja, optelling
WezenPensioenTotalen	Pensioen voor de Wezen in het geval dat de deelnemer overlijdt. Onderscheid wordt gemaakt tussen verschillende pensioenproducten (Pensioen, Indicatief Pensioen, Netto Pensioen en Netto Indicatief Pensioen). Daarnaast is er een onderscheid naar leeftijd van de wees. Dit kan 18 of een andere leeftijd zijn zoals 21. <ul style="list-style-type: none"> • Bedragen: Het bedrag dat voor alle wezen beschikbaar is • BedragenPerKind: Bedrag dat per kind wordt uitgekeerd bij overlijden ouder 	Ja, optelling

Tabel 2: Bestandsdeel 2 YAML-file Totalen

4.1.2 Bestandsdeel 3: Het weergeven van Details in de JSON

Term in YAML-file	Omschrijving	Bewerkt?
AOWSamenwonend	AOW-bedrag bruto per jaar te bereiken als de burger juridisch met een partner samenwonend is	Nee
AOWAlleenstaand	AOW-bedrag bruto per jaar te bereiken als de burger juridisch alleenstaand is	Nee
AOWUitkeringSamenwonend	AOW-bedrag bruto per jaar uitkerend als de burger juridisch met een partner samenwonend is	Nee
AOWUitkeringAlleenstaand	AOW-bedrag bruto per jaar uitkerend als de burger juridisch alleenstaand is	Nee
Pensioen	Totaal bruto bedrag per jaar rente pensioenen. Dit zijn pensioenen die vanuit een Uitkeringsovereenkomst zijn opgebouwd.	Nee
IndicatiefPensioen	Totaal bruto bedrag per jaar indicatieve pensioenen. Dit zijn pensioenen die vanuit een Premieovereenkomst zijn opgebouwd.	Nee
NettoPensioen	Totaal netto bedrag per jaar netto-pensioenregelingen	Nee
AlleenstaandenPensioen	Totaal bruto bedrag per jaar alleenstaandenpensioen	Nee
PensioenUitkering	Totaal bruto bedrag per jaar uitkerend pensioenen	Nee
NettoPensioenUitkering	Totaal netto bedrag per jaar uitkerend netto pensioenen	Nee
PartnerPensioenUitkering	Totaal bruto bedrag per jaar uitkerend partnerpensioenen na overlijden van de deelnemer	Nee

PartnerNettoPensioenUitkering	Totaal netto bedrag per jaar uitkerend partner netto pensioenregelingen na overlijden van de deelnemer	Nee
WezenPensioenUitkering	Totaal bruto bedrag per jaar uitkerend wezenpensioenen na overlijden van de deelnemer	Nee
WezenNettoPensioenUitkering	Totaal netto bedrag per jaar uitkerend wezen netto pensioenregelingen na overlijden van de deelnemer	Nee
PensioenVerevend	Het bruto bedrag per jaar aan ouderdomspensioen of partnerpensioen dat is verevend en aan de ex-partner toekomt	Nee
PartnerPensioenTotaal	Partnerpensioen voor de partner in het geval dat de deelnemer overlijdt. Onderscheid wordt gemaakt tussen verschillende soorten partnerpensioenproducten (Pensioen, Indicatief Pensioen, Netto Pensioen en Netto Indicatief Pensioen)	Nee
WezenPensioenTotalen	Wezenpensioen voor de Wezen in het geval dat de deelnemer overlijdt. Onderscheid wordt gemaakt tussen verschillende pensioenproducten (Pensioen, Indicatief Pensioen, Netto Pensioen en Netto Indicatief Pensioen). Daarnaast is er een onderscheid naar leeftijd van de wees. Dit kan 18 of een andere leeftijd zijn zoals 21	Nee
Pensioenuitvoerder	De naam van de pensioenuitvoerder	Nee
Actieve opbouw	Het kenmerk waaruit blijkt dat er bij de pensioenuitvoerder actieve opbouw plaats vindt. Het kenmerk "actief" betekent dat er bij deze pensioenuitvoerder actieve opbouw plaats vindt. Het kenmerk "inactief" betekent dat er bij deze pensioenuitvoerder geen actieve opbouw plaats vindt.	Nee

Tabel3: Bestandsdeel 3 YAML-file Details per pensioenuitvoerder

4.1.3 Bestandsdeel 4: Generiek te gebruiken componenten

Term in YAML-file	Omschrijving	Bewerkt?
Leeftijd	De leeftijd wordt altijd weergegeven in jaren en maanden. Een pensioen wordt weergegeven met een "van leeftijd" in jaren en maanden en een "tot leeftijd" in jaren en maanden. Dit wordt een tijdvak genoemd. Indien een pensioen levenslang is blijft het "tot leeftijd" leeg.	Nee
OuderdomsPensioenEvent	Dit event kent twee uitingen en wordt gebruikt om de ingang van een tijdvak aan te geven of het einde. De ene is " Overlijden ", dit geeft aan dat het ouderdomspensioen uitgekeerd wordt tot het overlijden van de deelnemer. Het andere event is " Heden " waarbij de waarde wordt aangegeven die per heden geldt.	Nee
PartnerEvent	Dit event kent twee uitingen en wordt gebruikt om de ingang van een tijdvak aan te geven of het einde. De ene is " Overlijden ", dit geeft aan dat het partnerpensioen ingaat na overlijden van de deelnemer. Het andere event is " OverlijdenPartner " waarbij de einddatum wordt aangegeven dat de uitkering eindigt na overlijden van de partner.	Nee
WezenEvent	Dit event kent twee uitingen en wordt gebruikt om de ingang van een tijdvak aan te geven of het einde. De ene is " OverlijdenOuder ", dit geeft aan dat het wezenpensioen uitgekeerd wordt vanaf het overlijden van de deelnemer (ouder) tot de aangegeven leeftijd van de wees. Het andere event is " Overlijden " waarbij aangegeven wordt dat de uitkering eindigt na overlijden van de wees.	Nee
PartnerWezenBedragen	<ul style="list-style-type: none"> VerzekerdBedrag: Eventueel bedrag dat per jaar wordt uitgekeerd aan een partner als de deelnemer overlijdt voor zijn pensioenleeftijd OpgebouwdBedrag: Bedrag nu opgebouwd dat per jaar wordt uitgekeerd aan een partner als de burger werkloos is en overlijdt voor zijn pensioenleeftijd VerzekerdBedragNaPens: Eventueel bedrag dat per jaar wordt uitgekeerd aan een partner als de deelnemer overlijdt na zijn pensioenleeftijd 	Nee

	<ul style="list-style-type: none"> • OpgebouwdBedragNaPens: Bedrag nu opgebouwd dat per jaar is uitgekeerd aan een partner als de deelnemer werkloos is en overlijdt na zijn pensioenleeftijd 	
AOWDetailsUitkering	<ul style="list-style-type: none"> • StandPer: Datum wanneer deze aanspraak door de SVB verwerkt is • UitkeringSamenwonend: Bedrag uitkerend als de deelnemer juridisch samenwonend is • UitkeringAlleenstaand: Bedrag uitkerend als de deelnemer juridisch alleenstaand is 	Nee
AOWDetailsOpbouw	<ul style="list-style-type: none"> • StandPer: Datum wanneer deze aanspraak door de SVB verwerkt is • TeBereikenSamenwonend: AOW bedrag Samenwonend dat te bereiken is op de AOW leeftijd • OpgebouwdSamenwonend: AOW bedrag dat is opgebouwd tot de verwerkte datum • TeBereikenAlleenstaand: AOW bedrag Alleenstaand dat te bereiken is op de AOW leeftijd • OpgebouwdAlleenstaand: AOW bedrag Alleenstaand dat is opgebouwd tot de verwerkte datum 	Nee
PensioenAanspraakDetails:	<p>Per pensioenuitvoerder worden per tijdvak de details doorgegeven. Dit zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> • StandPer: datum laatste wijziging bij Pensioenuitvoerder • PensioenUitvoerder: naam van de pensioenuitvoerder • Tebereiken: Te bereiken pensioen op de pensioenrichtleeftijd • Opgebouwd: Opgebouwd pensioen op de datum StandPer • AfhandelingVerevening: "Onbekend", "Gekort", "Bevestiging", "Totaal" • PensioenVerevend: Bedrag per jaar toegekend aan ex partner als verevening 	Nee
PensioenAanspraakUitkeringDetails :	<p>Per pensioenuitvoerder worden per tijdvak de details doorgegeven. Dit zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> • StandPer: datum laatste wijziging • PensioenUitvoerder: naam van de pensioenuitvoerder • Uitkering: Bruto bedrag dat jaarlijks wordt uitgekeerd 	Nee
PartnerPensioenDetails:	<p>Per pensioenuitvoerder worden per tijdvak de details doorgegeven. Dit zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> • StandPer: datum laatste wijziging • PensioenUitvoerder: naam van de pensioenuitvoerder • Bedragen: Bedrag aan partnerpensioen • AfhandelingScheiding: "Onbekend", "Gekort", "Bevestiging", "Totaal" 	Nee
WezenPensioenDetails:	<p>Per pensioenuitvoerder worden per tijdvak de details doorgegeven. Dit zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> • StandPer: datum laatste wijziging • PensioenUitvoerder: naam van de pensioenuitvoerder • Bedrag: Bruto bedrag dat jaarlijks wordt uitgekeerd • Per kind: Is dit bedrag per kind of alle kinderen samen 	Nee

Table 4: Generiek te gebruiken componenten in alle bestandsdelen