

PERSONA'S

DE VERANDERINGEN IN HET
SSPF-PENSIOEN DOORGEREKEND VOOR
EEN AANTAL FICTIEVE PERSONA'S.



**ONS PENSIOEN
VERANDERT**



INZICHT IN PENSIOEN

In de afgelopen periode hebben we veel vragen ontvangen over hoe het pensioen er precies uit gaat zien als we de pensioenen in de SSPF-regeling invaren of juist achterlaten in de huidige regeling. Tijdens de informatiesessies in de zomer van 2023 hebben we medewerkers aan de hand van verschillende persona's hierin inzicht gegeven.

In deze interactieve PDF laten we zien wat de mogelijke gevolgen op het SSPF-pensioen zijn en geven we meer informatie over de persona's en de berekeningen die hieraan ten grondslag liggen. Dit helpt jou bij het begrijpen van de verschillende pensioenbedragen. Persona's in dit document zijn enkel bedoeld om te illustreren wat de mogelijke impact is op basis van bepaalde scenario's en aannames. Het gaat hierbij niet zozeer om de exacte pensioenbedragen maar om de impact op hoofdlijnen. Je kunt dit daarom ook niet gebruiken om een inschatting te maken van jouw eigen pensioensituatie. Verder zijn de persona's gebaseerd op de financiële positie van Pensioenfonds SSPF op 31 december 2023. De financiële positie van het pensioenfonds is bepalend voor de uitkomsten. De financiële situatie van SSPF is op dit moment erg goed. Als de dekkingsgraad verandert, dan heeft dat ook invloed op de plaatjes. Let op: als deelnemer in SSPF kun je ook aanvullend deelnemen in de SNPS netto-pensioenregeling. Dat wordt niet meegenomen in de berekeningen die je hier ziet.

Het is aan Shell NL en de COR om te besluiten of zij wel of geen verzoek tot invaren indienen bij het bestuur van SSPF. Dat verzoek moet worden beoordeeld door het bestuur van SSPF. Uiteindelijk is het aan het bestuur van SSPF om te besluiten of een eventueel invaarverzoek wordt goedgekeurd. Dat besluit is ook onder voorbehoud van goedkeuring door De Nederlandsche Bank.

Aan de bedragen in dit document en de uitkomsten kunnen geen rechten worden ontleend.

KLIK OP DE PERSONA VAN JOUW KEUZE



- 55 jaar
- 32 jaar in dienst
- Job Group 8



- 60 jaar
- 35 jaar in dienst
- Job Group 5



- 45 jaar
- 12 jaar in dienst
- Job Group 3



- 50 jaar
- 25 jaar in dienst
- Job Group 1



- 57 jaar
- 31 jaar in dienst
- Job Group 2



Oud-medewerker



Gepensioneerd

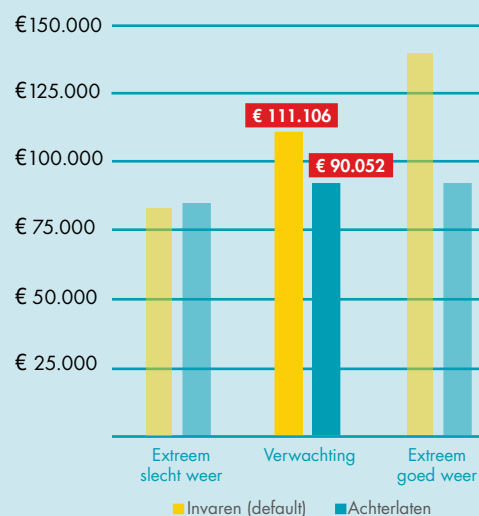


RAFIK

- Operator (met ploegtoeslag)
- 55 jaar
- 32 jaar in dienst
- Job Group 8
- Pensioenleeftijd 67

HET TE VERWACHTEN PENSIOEN - 3 SCENARIO'S

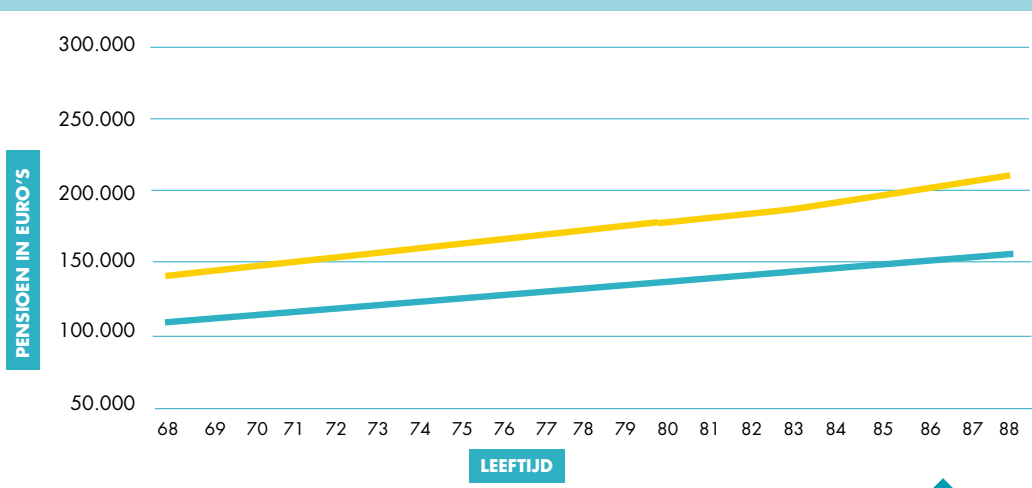
VERWACHT BRUTO PENSIOEN PER JAAR (ZONDER AOW)



Deze staafdiagrammen laten zien hoe het gemiddeld verwachte pensioen eruit ziet na pensionering. De middelste staafjes (bij Verwachting) zijn gebaseerd op de middelste uitkomst van de 2.000 scenario's. We noemen dit ook wel de mediaan. De buitenste staafjes laten zien hoe het pensioen eruit ziet in de extreme scenario's. Je ziet dat voor Rafik het verwachte pensioen bij invaren hoger is dan wanneer zijn pensioen achterblijft in de oude regeling en in het oude fiscale kader. Alleen in het extreem slecht weer scenario pakt achterblijven naar verwachting iets beter uit dan invaren.

PENSIOEN DOOR DE JAREN HEEN

- Achterlaten (verwachting)
 - Invaren (verwachting)
- Klik/scroll hieronder over de legenda*
- Goed weer scenario's
 - Slecht weer scenario's



Deze lijngrafiek laat het verwachte verloop van het pensioen zien na de pensioendatum. Als je over de legenda scrollt kun je ook zien wat er gebeurt met het pensioen als het slechter of beter gaat dan verwacht. Bij achterlaten (blauw) zie je dat de verwachting is dat het pensioen elk jaar stijgt op basis van de verwachte indexatie volgens wettelijke indexatieregels. Maar je ziet ook dat het pensioen bij invaren (geel) altijd een stuk hoger ligt.

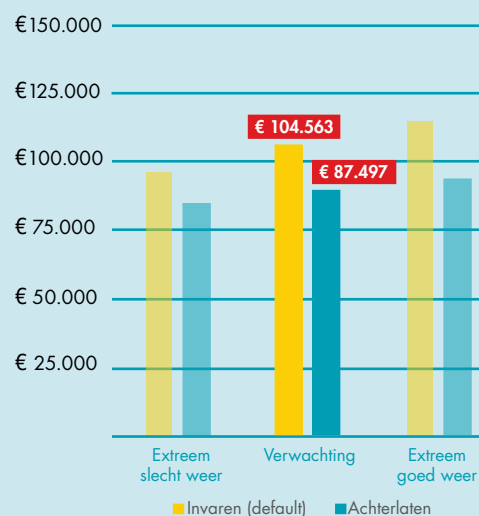


SIMON

- Supervisor
- 60 jaar
- 35 jaar in dienst
- Jobgroep 5
- Pensioenleeftijd 67

HET TE VERWACHTEN PENSIOEN - 3 SCENARIO'S

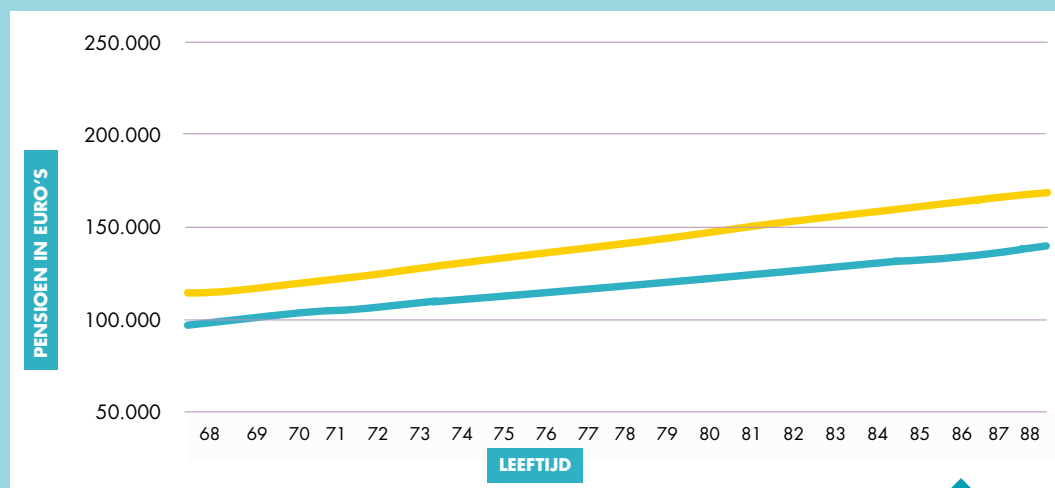
VERWACHT BRUTO PENSIOEN PER JAAR (ZONDER AOW)



Deze staafdiagrammen laten zien hoe het gemiddeld verwachte pensioen eruit ziet na pensionering. De middelste staafjes (bij Verwachting) zijn gebaseerd op de middelste uitkomst van de 2.000 scenario's. We noemen dit ook wel de mediaan. De buitenste staafjes laten zien hoe het pensioen eruit ziet in de extreme scenario's. Je ziet dat in alle scenario's voor Simon het verwachte pensioen bij invaren hoger is dan wanneer zijn pensioen achterblijft in de oude regeling en in het oude fiscale kader.

PENSIOEN DOOR DE JAREN HEEN

- Achterlaten (verwachting)
 - Invaren (verwachting)
- Klik/scroll hieronder over de legenda*
- Goed weer scenario's
 - Slecht weer scenario's



Deze lijngrafiek laat het verwachte verloop van het pensioen zien na de pensioendatum. Als je over de legenda scrollt kun je ook zien wat er gebeurt met het pensioen als het slechter of beter gaat dan verwacht. Bij achterlaten (blauw) zie je dat de verwachting is dat het pensioen elk jaar stijgt op basis van de verwachte indexatie volgens wettelijke indexatieregels. Maar je ziet ook dat het pensioen bij invaren (geel) hoger ligt dan bij achterlaten.

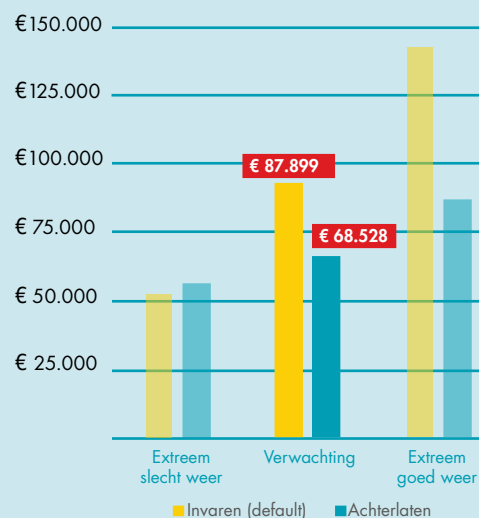


NATHALIA

- Business Analyst
- 45 jaar
- 12 jaar in dienst
- Job Group 3
- Pensioenleeftijd 67

HET TE VERWACHTEN PENSIOEN - 3 SCENARIO'S

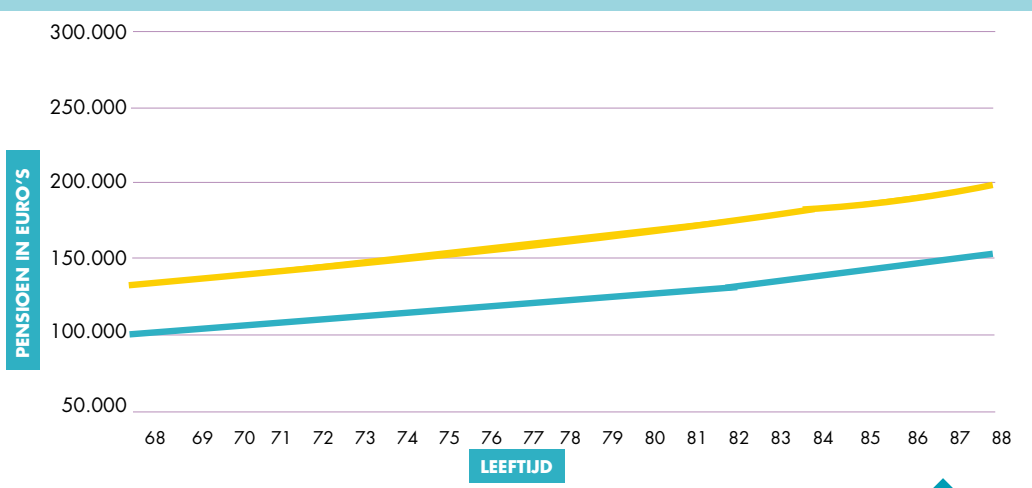
VERWACHT BRUTO PENSIOEN PER JAAR (ZONDER AOW)



Deze staafdiagrammen laten zien hoe het gemiddeld verwachte pensioen eruit ziet na pensionering. De middelste staafjes (bij Verwachting) zijn gebaseerd op de middelste uitkomst van de 2.000 scenario's. We noemen dit ook wel de mediaan. De buitenste staafjes laten zien hoe het pensioen eruit ziet in de extreme scenario's. Je ziet dat voor Nathalia het verwachte pensioen bij invaren hoger is dan wanneer haar pensioen achterblijft in de oude regeling en in het oude fiscale kader. Alleen in het extreem slecht weer scenario pakt achterblijven naar verwachting iets beter uit dan invaren.

PENSIOEN DOOR DE JAREN HEEN

- Achterlaten (verwachting)
 - Invaren (verwachting)
- Klik/scroll hieronder over de legenda*
- Goed weer scenario's
 - Slecht weer scenario's



Deze lijngrafiek laat het verwachte verloop van het pensioen zien na de pensioendatum. Als je over de legenda scrollt kun je ook zien wat er gebeurt met het pensioen als het slechter of beter gaat dan verwacht. Bij achterlaten (blauw) zie je dat de verwachting is dat het pensioen elk jaar stijgt op basis van de verwachte indexatie volgens wettelijke indexatieregels. Maar je ziet ook dat het pensioen bij invaren (geel) altijd (een stuk) hoger ligt.

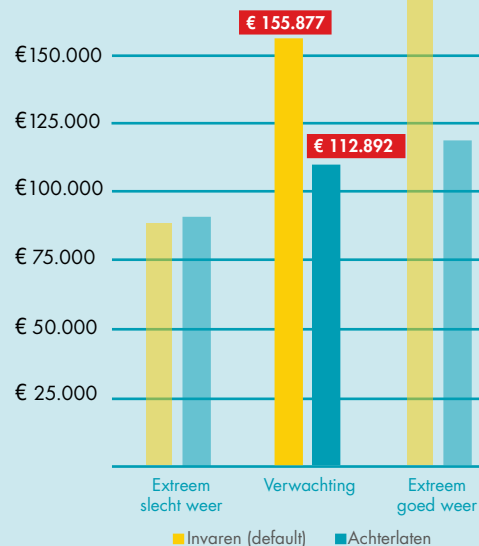


MARIA

- Team Lead Corporate
- 50 jaar
- 25 jaar in dienst
- Job Group 1
- Pensioenleeftijd 67

HET TE VERWACHTEN PENSIOEN - 3 SCENARIO'S

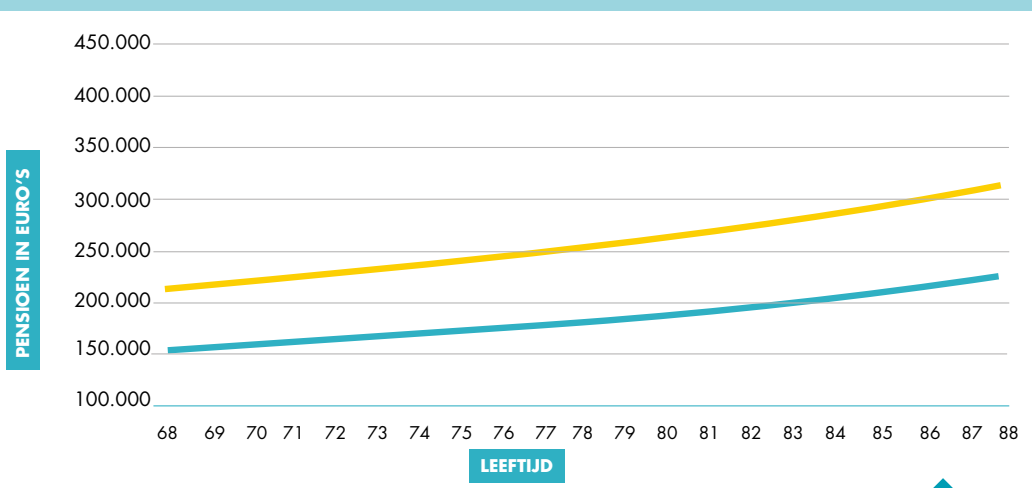
VERWACHT BRUTO PENSIOEN PER JAAR (ZONDER AOW)



Deze staafdiagrammen laten zien hoe het gemiddeld verwachte pensioen eruit ziet na pensionering. De middelste staafjes (bij Verwachting) zijn gebaseerd op de middelste uitkomst van de 2.000 scenario's. We noemen dit ook wel de mediaan. De buitenste staafjes laten zien hoe het pensioen eruit ziet in de extreme scenario's. Je ziet dat voor Maria het verwachte pensioen bij invaren hoger is dan wanneer haar pensioen achterblijft in de oude regeling en in het oude fiscale kader. Alleen in het extreem slecht weer scenario pakt achterblijven naar verwachting iets beter uit dan invaren.

PENSIOEN DOOR DE JAREN HEEN

- Achterlaten (verwachting)
 - Invaren (verwachting)
- Klik/scroll hieronder over de legenda*
- Goed weer scenario's
 - Slecht weer scenario's



Deze lijngrafiek laat het verwachte verloop van het pensioen zien na de pensioendatum. Als je over de legenda scrollt kun je ook zien wat er gebeurt met het pensioen als het slechter of beter gaat dan verwacht. Bij achterlaten (blauw) zie je dat de verwachting is dat het pensioen elk jaar stijgt op basis van de verwachte indexatie volgens wettelijke indexatieregels. Maar je ziet ook dat het pensioen bij invaren (geel) altijd (een stuk) hoger ligt.

LET OP: Dit zijn indicatieve voorbeeldberekeningen, alleen bedoeld ter illustratie – individuele berekeningen zullen afwijken. Je kunt hier geen rechten aan ontleen.

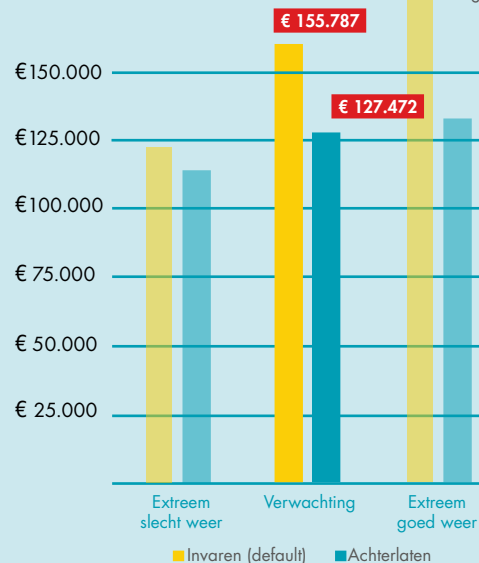


PETER

- Finance Manager
- 57 jaar
- 31 jaar in dienst
- Job Group 2
- Pensioenleeftijd 67

HET TE VERWACHTEN PENSIOEN - 3 SCENARIO'S

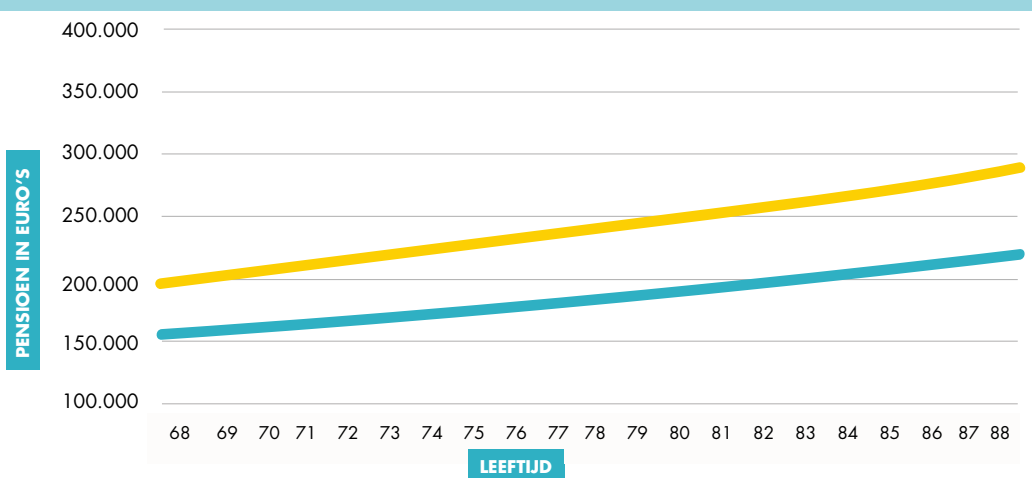
VERWACHT BRUTO PENSIOEN PER JAAR (ZONDER AOW)



Deze staafdiagrammen laten zien hoe het gemiddeld verwachte pensioen eruit ziet na pensionering. De middelste staafjes (bij Verwachting) zijn gebaseerd op de middelste uitkomst van de 2.000 scenario's. We noemen dit ook wel de mediaan. De buitenste staafjes laten zien hoe het pensioen eruit ziet in de extreme scenario's. Je ziet dat in alle scenario's voor Peter het verwachte pensioen bij invaren hoger is dan wanneer zijn pensioen achterblijft in de oude regeling en in het oude fiscale kader.

PENSIOEN DOOR DE JAREN HEEN

- Achterlaten (verwachting)
 - Invaren (verwachting)
- Klik/scroll hieronder over de legenda*
- Goed weer scenario's
 - Slecht weer scenario's



Deze lijngrafiek laat het verwachte verloop van het pensioen zien na de pensioendatum. Als je over de legenda scrollt kun je ook zien wat er gebeurt met het pensioen als het slechter of beter gaat dan verwacht. Bij achterlaten (blauw) zie je dat de verwachting is dat het pensioen elk jaar stijgt op basis van de verwachte indexatie volgens wettelijke indexatieregels. Maar je ziet ook dat het pensioen bij invaren (geel) altijd een stuk hoger ligt.

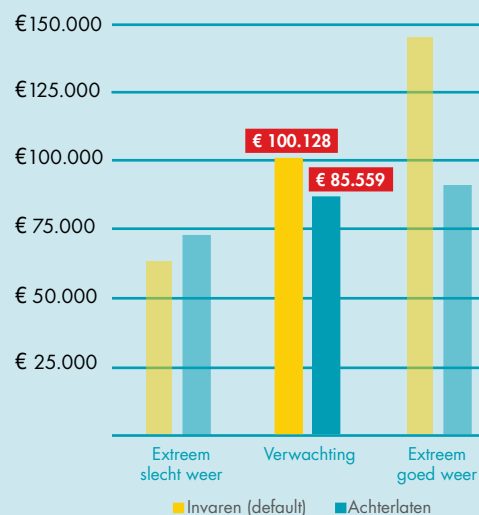


SIMONE

- Oud-medewerker
- 60 jaar

HET TE VERWACHTEN PENSIOEN - 3 SCENARIO'S

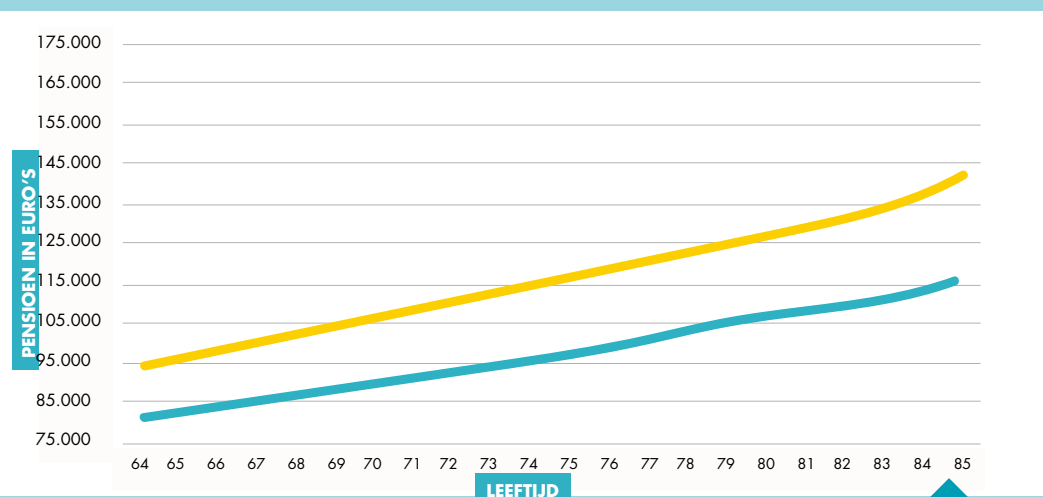
VERWACHT BRUTO PENSIOEN PER JAAR (ZONDER AOW)



Deze staafdiagrammen laten zien hoe het gemiddeld verwachte pensioen eruit ziet na pensionering. De middelste staafjes (bij Verwachting) zijn gebaseerd op de middelste uitkomst van de 2.000 scenario's. We noemen dit ook wel de mediaan. De buitenste staafjes laten zien hoe het pensioen eruit ziet in de extreme scenario's. Je ziet dat voor Simone het verwachte pensioen bij invaren hoger is dan wanneer haar pensioen achterblijft in de oude regeling en in het oude fiscale kader. In het extreem slecht weer scenario zie je dat achterblijven beter uitvalt dan invaren.

PENSIOEN DOOR DE JAREN HEEN

- Achterlaten (verwachting)
 - Invaren (verwachting)
- Klik/scroll hieronder over de legenda*
- Goed weer scenario's
 - Slecht weer scenario's



Deze lijngrafiek laat het verwachte verloop van het pensioen zien na de pensioendatum. Als je over de legenda scrollt kun je ook zien wat er gebeurt met het pensioen als het slechter of beter gaat dan verwacht. Bij achterlaten (blauw) zie je dat de verwachting is dat het pensioen elk jaar stijgt op basis van de verwachte indexatie volgens wettelijke indexatieregels. Maar je ziet ook dat in goede scenario's het pensioen bij invaren altijd een stuk hoger ligt. Alleen in de slechte scenario's zie je op termijn dat achterlaten naar verwachting hoger uitpakt dan invaren.

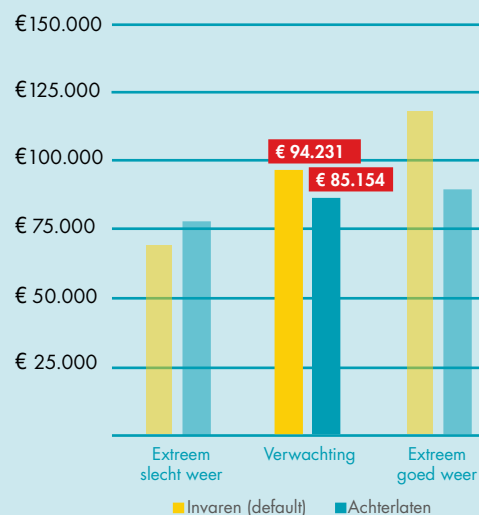


JAN

- Gepensioneerd
- 75 jaar

HET TE VERWACHTEN PENSIOEN - 3 SCENARIO'S

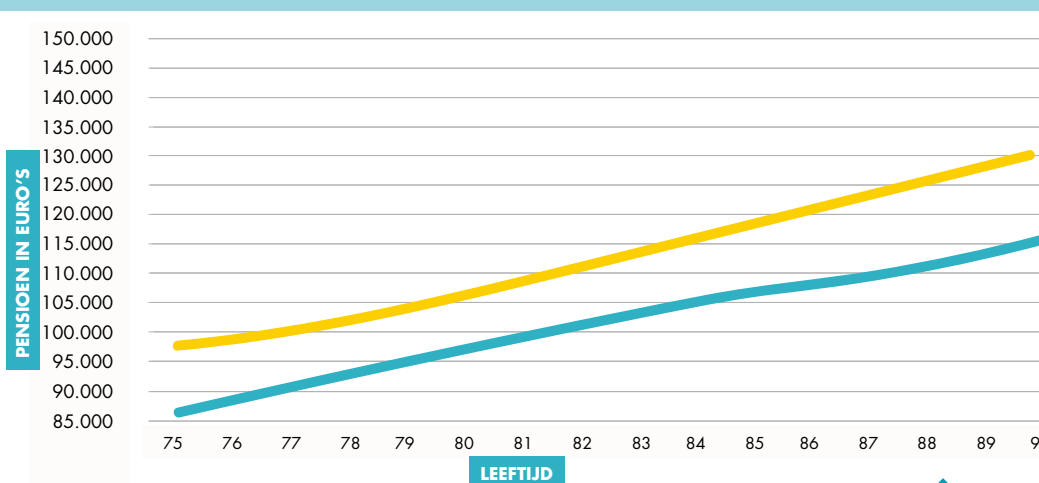
VERWACHT BRUTO PENSIOEN PER JAAR (ZONDER AOW)



Deze staafdiagrammen laten zien hoe het gemiddeld verwachte pensioen eruit ziet na pensionering. De middelste staafjes (bij Verwachting) zijn gebaseerd op de middelste uitkomst van de 2.000 scenario's. We noemen dit ook wel de mediaan. De buitenste staafjes laten zien hoe het pensioen eruit ziet in de extreme scenario's. Je ziet dat voor Jan het verwachte pensioen bij invaren hoger is dan wanneer zijn pensioen achterblijft in de oude regeling en in het oude fiscale kader. In het extreem slecht weer scenario zie je dat achterblijven beter uitvalt dan invaren.

PENSIOEN DOOR DE JAREN HEEN

- Achterlaten (verwachting)
 - Invaren (verwachting)
- Klik/scroll hieronder over de legenda*



Deze lijngrafiek laat het verwachte verloop van het pensioen zien na de pensioendatum. Als je over de legenda scrollt kun je ook zien wat er gebeurt met het pensioen als het slechter of beter gaat dan verwacht. Bij achterlaten (blauw) zie je dat de verwachting is dat het pensioen elk jaar stijgt op basis van de verwachte indexatie volgens wettelijke indexatieregels. Maar je ziet ook dat het pensioen bij invaren over het algemeen een stuk hoger ligt. Alleen in de slechte scenario's wordt op de langere termijn verwacht dat achterlaten hoger uitpakt dan invaren.

