
Medewerkers in dienst van

- Wolters Kluwer N.V.
- Wolters Kluwer Nederland B.V.
- Kluwer Law International B.V.
- OVID Technologies B.V.
- Wolters Kluwer Technology B.V.
- Wolters Kluwer Global Business Services B.V.

Oud medewerkers en gepensioneerden
met een pensioen bij pensioenfonds
Wolters Kluwer (vanaf 1 januari 2025 bij Het
Nederlandse pensioenfonds)

Een nieuw pensioen voor Wolters Kluwer

Introductie

Dit document bevat een aantal voorbeelden van fictieve (oud) collega's of 'persona's'.

Deze persona's zijn bedoeld om een beeld te geven van het verwachte effect van de aanpassing van de pensioenregeling aan Wet Toekomst Pensioenen per 1 januari 2027 voor verschillende groepen deelnemers.

De voorbeelden laten het effect zien op het ouderdomspensioen vanaf de pensioendatum.

Let op: deze voorbeelden zijn illustratief en gebaseerd op bepaalde aannames. Aan deze voorbeelden kunnen geen rechten worden ontleend.

Persona's geven
een beeld van
de te verwachten
pensioenopbouw en
-ontwikkeling



Voorbeeld persona's



Kevin →

Leeftijd **24**
Groep **medewerker**
Salaris **€42.000**
Opgebouwd pensioen **€0**



Laura →

Leeftijd **34**
Groep **medewerker**
Salaris **€65.000**
Opgebouwd pensioen **€3.000**



Barend →

Leeftijd **44**
Groep **medewerker**
Salaris **€75.000**
Opgebouwd pensioen **€9.000**



Shirley →

Leeftijd **54**
Groep **medewerker**
Salaris **€135.000**
Opgebouwd pensioen **€30.000**



Hans →

Leeftijd **59**
Groep **medewerker**
Salaris **65.000**
Opgebouwd pensioen **€22.000**



Petra →

Leeftijd **67**
Groep **gepensioneerd**
Salaris -
Pensioen **€36.000**



Benno →

Leeftijd **74**
Groep **gepensioneerd**
Salaris -
Pensioen **€12.000**



Angelique →

Leeftijd **44**
Groep **oud medewerker**
Salaris **€75.000**
Opgebouwd pensioen **€9.000**

[Terug naar persona's →](#)



Kevin

Leeftijd **24**

Groep **medewerker**

Salaris **€42.000**

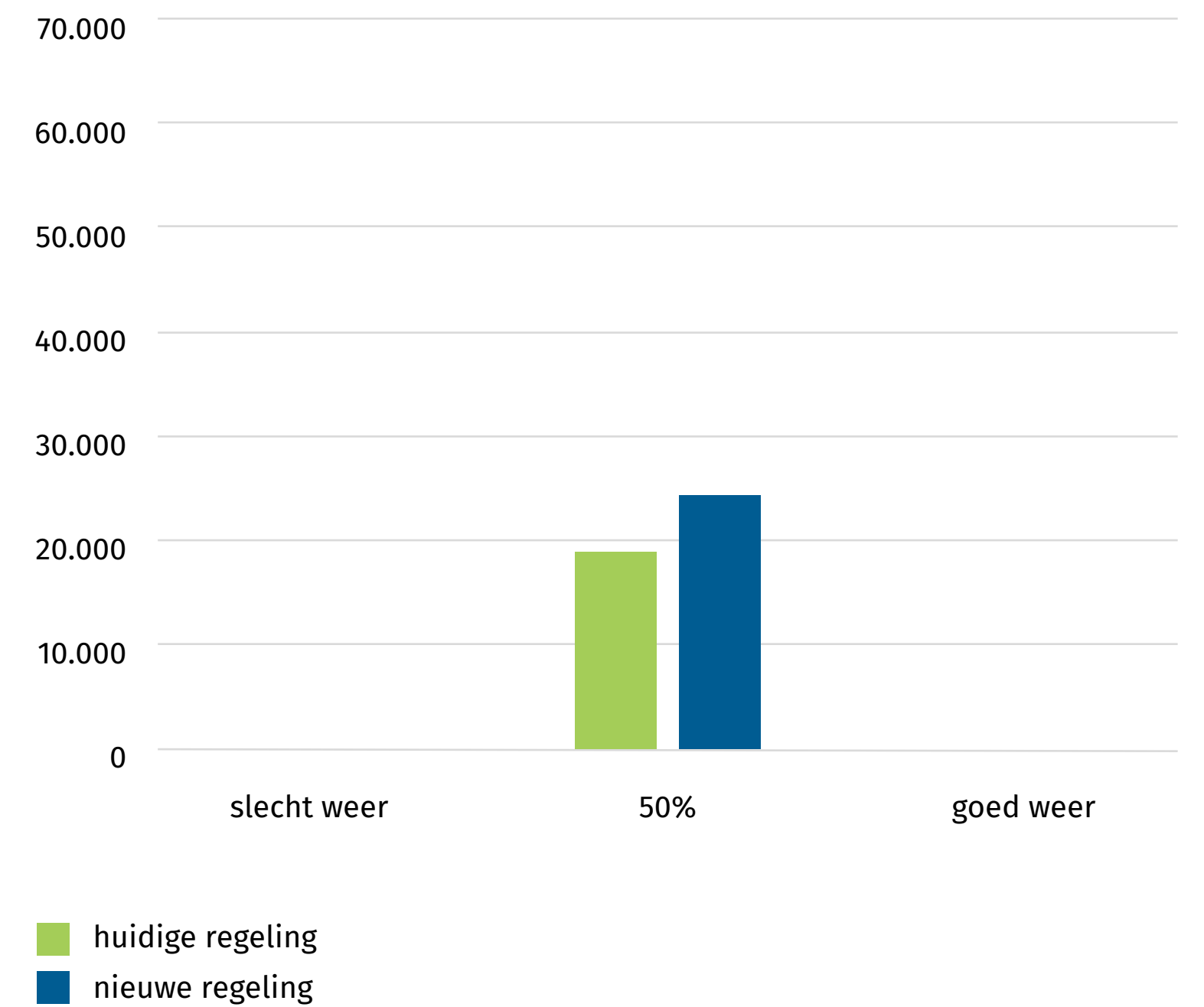
Opgebouwd pensioen **€0**

Het verwachte pensioen

Deze staafdiagrammen geven een inzicht in de pensioenuitkering (zonder AOW) op de pensioendatum. De hoogte van de uitkering is daarbij teruggerekend naar nu door rekening te houden met de verwachte inflatie. Hierdoor is het pensioen beter te vergelijken met het huidige salaris.

De middelste staven laten zien wat de verwachting is. Dit is de middelste uitkomst, in 50% van de gevallen zal de uitkomst slechter zijn en in 50% van de gevallen zal de uitkomst beter zijn.

De buitenste staven laten de mogelijke uitkomsten zien in een gunstige scenario (goed weer) en een ongunstig scenario (slecht weer).



verwacht

[Klik op de iconen](#)

[Terug naar persona's →](#)



Laura

Leeftijd **34**

Groep **medewerker**

Salaris **€65.000**

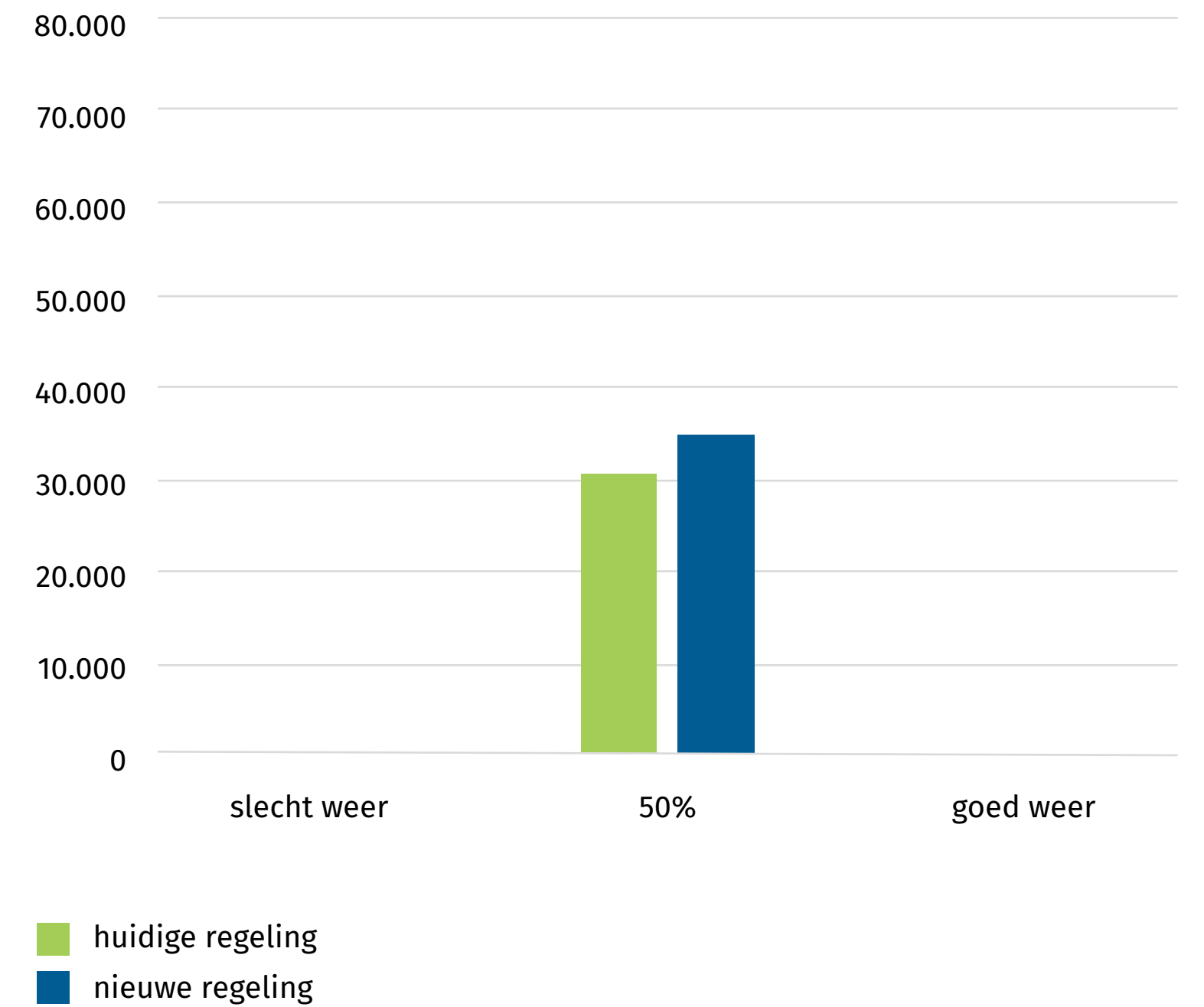
Opgebouwd pensioen **€3.000**

Het verwachte pensioen

Deze staafdiagrammen geven een inzicht in de pensioenuitkering (zonder AOW) op de pensioendatum. De hoogte van de uitkering is daarbij teruggerekend naar nu door rekening te houden met de verwachte inflatie. Hierdoor is het pensioen beter te vergelijken met het huidige salaris.

De middelste staven laten zien wat de verwachting is. Dit is de middelste uitkomst, in 50% van de gevallen zal de uitkomst slechter zijn en in 50% van de gevallen zal de uitkomst beter zijn.

De buitenste staven laten de mogelijke uitkomsten zien in een gunstige scenario (goed weer) en een ongunstig scenario (slecht weer).



verwacht

[Klik op de iconen](#)

[Terug naar persona's →](#)



Barend

Leeftijd **44**

Groep **medewerker**

Salaris **€75.000**

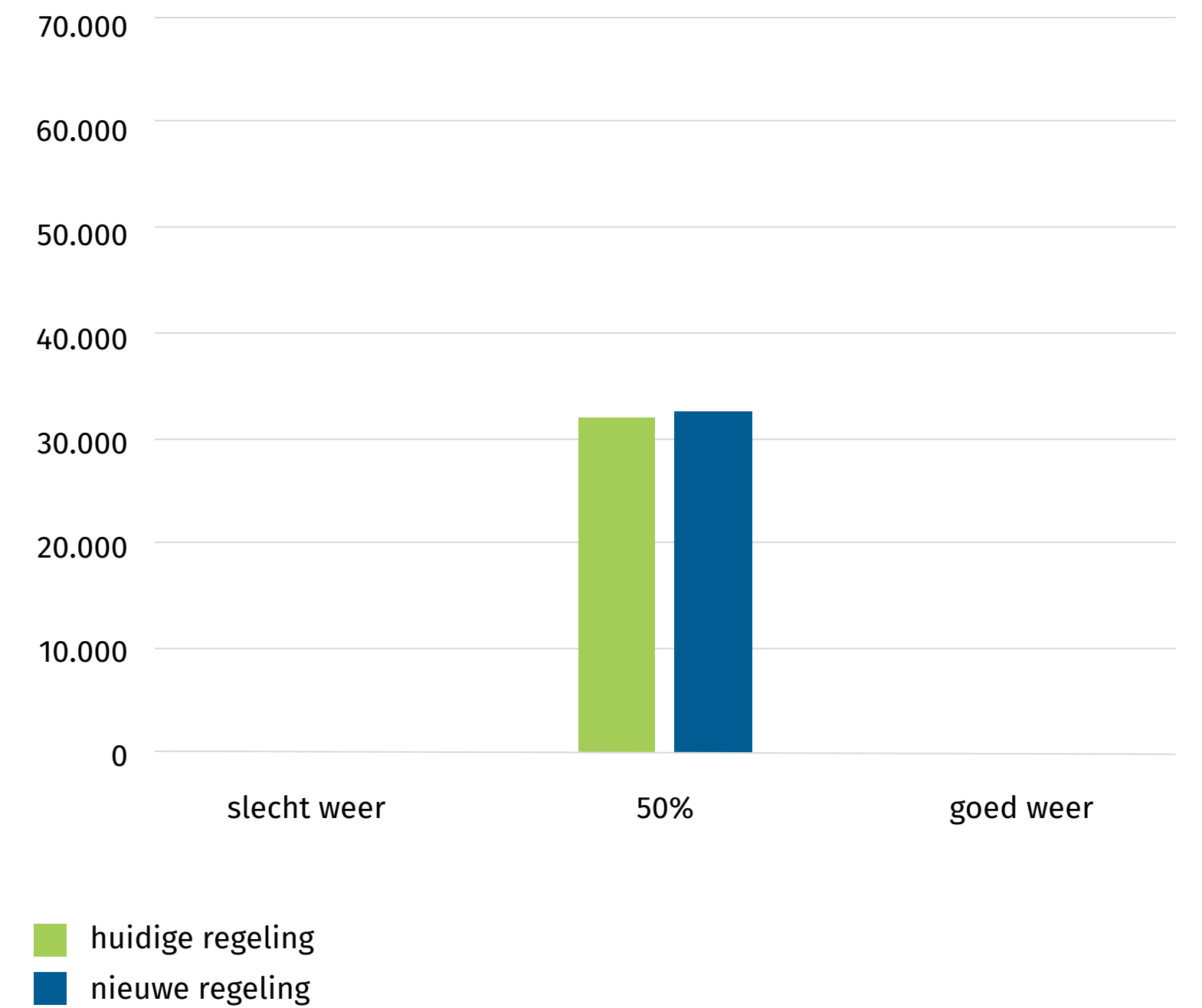
Opgebouwd pensioen **€9.000**

Het verwachte pensioen

Deze staafdiagrammen geven een inzicht in de pensioenuitkering (zonder AOW) op de pensioendatum. De hoogte van de uitkering is daarbij teruggerekend naar nu door rekening te houden met de verwachte inflatie. Hierdoor is het pensioen beter te vergelijken met het huidige salaris.

De middelste staven laten zien wat de verwachting is. Dit is de middelste uitkomst, in 50% van de gevallen zal de uitkomst slechter zijn en in 50% van de gevallen zal de uitkomst beter zijn.

De buitenste staven laten de mogelijke uitkomsten zien in een gunstige scenario (goed weer) en een ongunstig scenario (slecht weer).



verwacht

[Klik op de iconen](#)

[Terug naar persona's →](#)



Shirley

Leeftijd **54**

Groep **medewerker**

Salaris **€135.000**

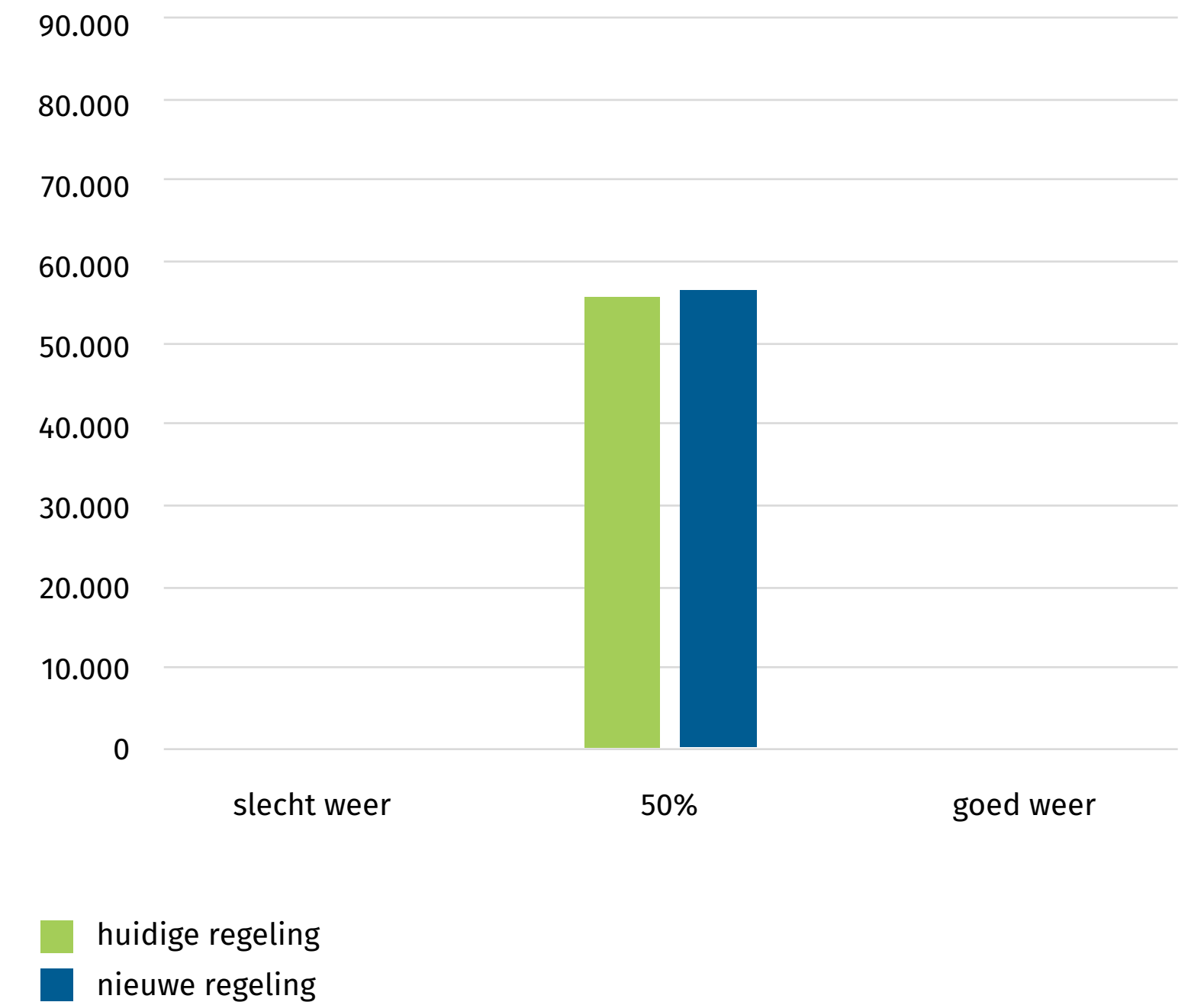
Opgebouwd pensioen **€30.000**

Het verwachte pensioen

Deze staafdiagrammen geven een inzicht in de pensioenuitkering (zonder AOW) op de pensioendatum. De hoogte van de uitkering is daarbij teruggerekend naar nu door rekening te houden met de verwachte inflatie. Hierdoor is het pensioen beter te vergelijken met het huidige salaris.

De middelste staven laten zien wat de verwachting is. Dit is de middelste uitkomst, in 50% van de gevallen zal de uitkomst slechter zijn en in 50% van de gevallen zal de uitkomst beter zijn.

De buitenste staven laten de mogelijke uitkomsten zien in een gunstige scenario (goed weer) en een ongunstig scenario (slecht weer).



verwacht

[Klik op de iconen](#)

[Terug naar persona's →](#)



Hans

Leeftijd **59**

Groep **medewerker**

Salaris **65.000**

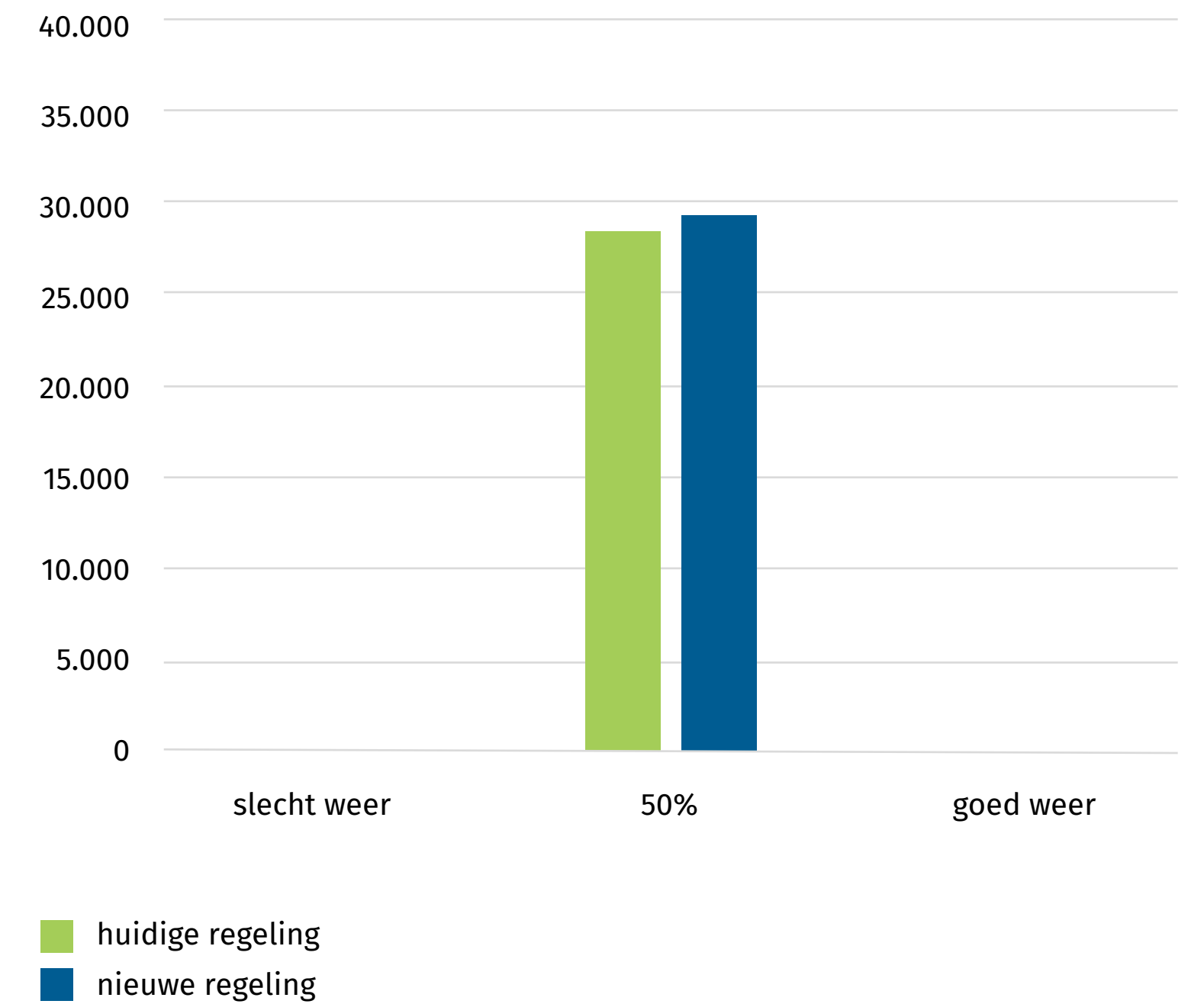
Opgebouwd pensioen **€22.000**

Het verwachte pensioen

Deze staafdiagrammen geven een inzicht in de pensioenuitkering (zonder AOW) op de pensioendatum. De hoogte van de uitkering is daarbij teruggerekend naar nu door rekening te houden met de verwachte inflatie. Hierdoor is het pensioen beter te vergelijken met het huidige salaris.

De middelste staven laten zien wat de verwachting is. Dit is de middelste uitkomst, in 50% van de gevallen zal de uitkomst slechter zijn en in 50% van de gevallen zal de uitkomst beter zijn.

De buitenste staven laten de mogelijke uitkomsten zien in een gunstige scenario (goed weer) en een ongunstig scenario (slecht weer).



verwacht

[Klik op de iconen](#)

[Terug naar persona's →](#)



Petra

Leeftijd **67**

Groep **gepensioneerd**

Salaris -

Pensioen **€36.000**

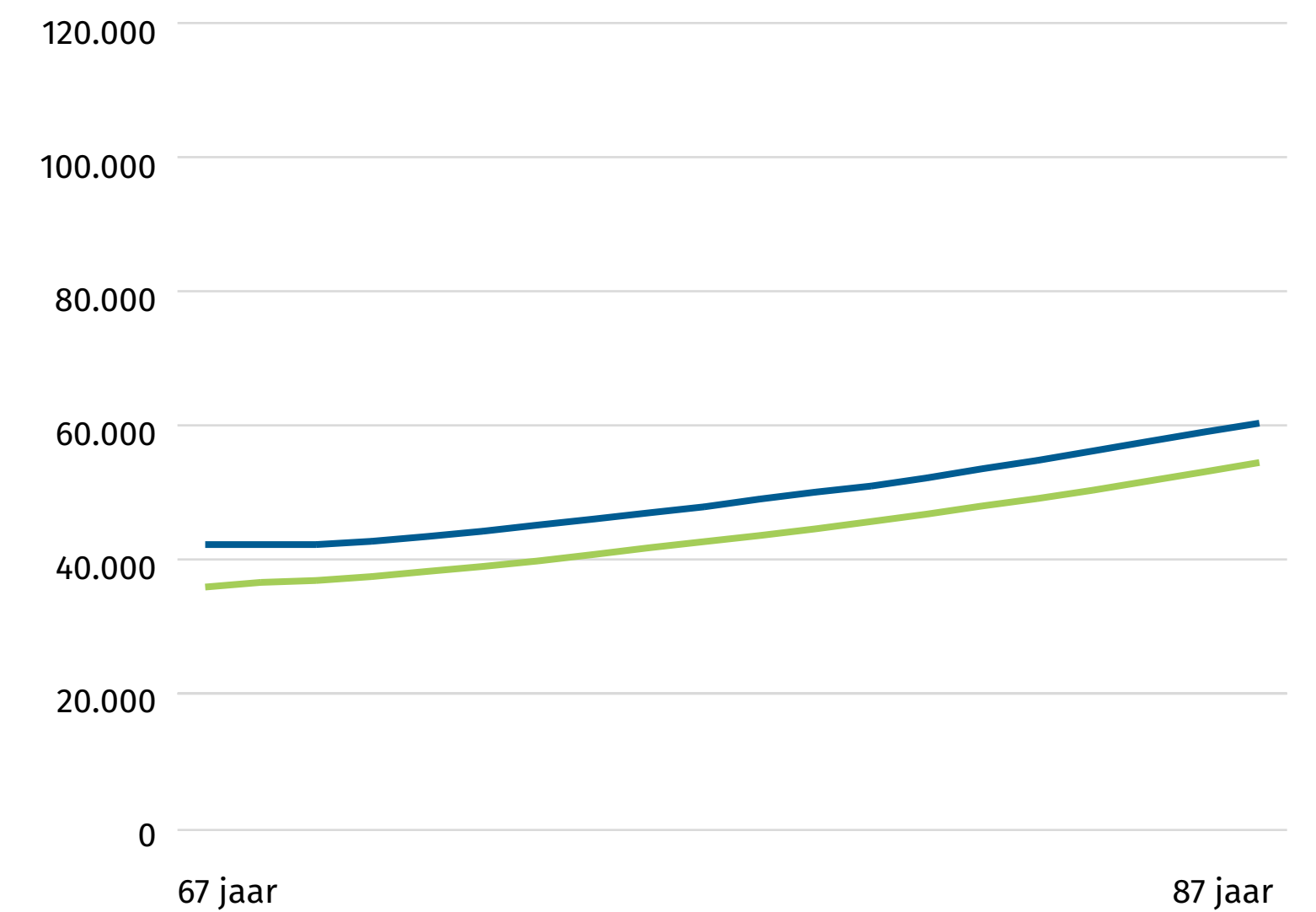
Verloop uitkeringsfase

Deze lijnen tonen het verwachte verloop van het pensioen in de huidige en de nieuwe pensioenregeling. In de stippelijnen kun je ook zien wat er gebeurt met het pensioen als het beter (goed weer) of slechter (slecht weer) gaat dan verwacht.

Bij de overgang naar de nieuwe pensioenregeling wordt een groot deel van de aanwezige buffers toegevoegd aan de pensioenen. De eerste uitkering in de nieuwe pensioenregeling zal daarom hoger liggen.

Wanneer het pensioen in de huidige regeling zou blijven, stijgt het pensioen op basis van de verwachte indexatie. In de nieuwe pensioenregeling beweegt het pensioen sneller mee met de economie:

- In het verwachte scenario is de startuitkering hoger, en zien we daarna een vergelijkbare ontwikkeling van de uitkering.
- In het goed weer scenario leidt de nieuwe regeling naar verwachting tot een hogere uitkering die ook harder stijgt.
- In het slecht weer scenario daalt de uitkering naar verwachting sneller, maar wordt door inzet van een gezamenlijke buffer (de 'risicodelingsreserve') op enig moment opgevangen.



— huidige regeling
— nieuwe regeling

verwacht

[Klik op de iconen](#)

[Terug naar persona's →](#)



Benno

Leeftijd **74**
Groep **gepensioneerd**
Salaris -
Pensioen **€12.000**

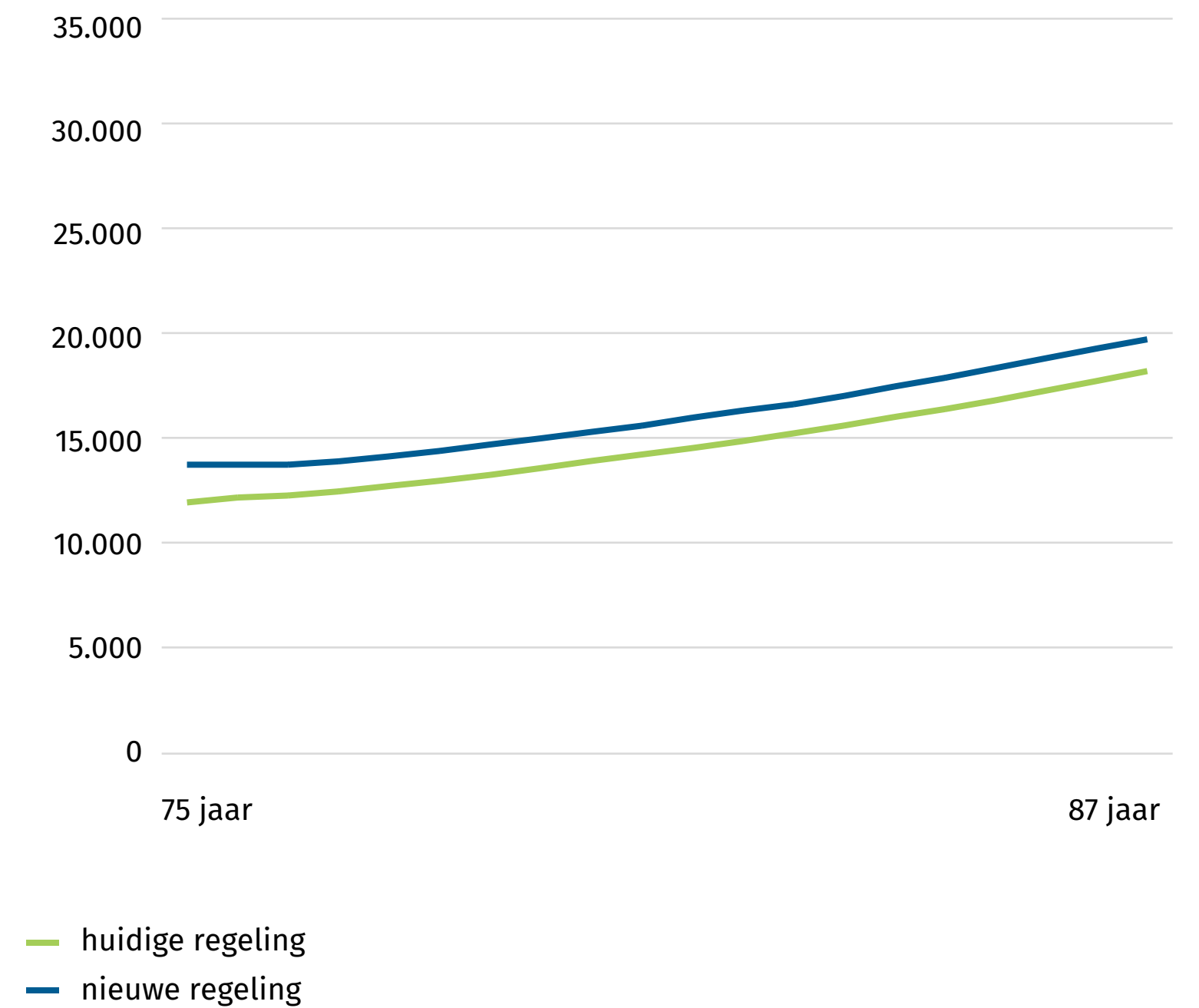
Verloop uitkeringsfase

Deze lijnen tonen het verwachte verloop van het pensioen in de huidige en de nieuwe pensioenregeling. In de stippelijnen kun je ook zien wat er gebeurt met het pensioen als het beter (goed weer) of slechter (slecht weer) gaat dan verwacht.

Bij de overgang naar de nieuwe pensioenregeling wordt een groot deel van de aanwezige buffers toegevoegd aan de pensioenen. De eerste uitkering in de nieuwe pensioenregeling zal daarom hoger liggen.

Wanneer het pensioen in de huidige regeling zou blijven, stijgt het pensioen op basis van de verwachte indexatie. In de nieuwe pensioenregeling beweegt het pensioen sneller mee met de economie:

- In het verwachte scenario is de startuitkering hoger, en zien we daarna een vergelijkbare ontwikkeling van de uitkering.
- In het goed weer scenario leidt de nieuwe regeling naar verwachting tot een hogere uitkering die ook harder stijgt.
- In het slecht weer scenario daalt de uitkering naar verwachting sneller, maar wordt door inzet van een gezamenlijke buffer (de 'risicodelingsreserve') op enig moment opgevangen.



verwacht

[Klik op de iconen](#)

[Terug naar persona's →](#)



Angelique

Geboortjaar **44**

Groep **oud medewerker**

Salaris **€75.000**

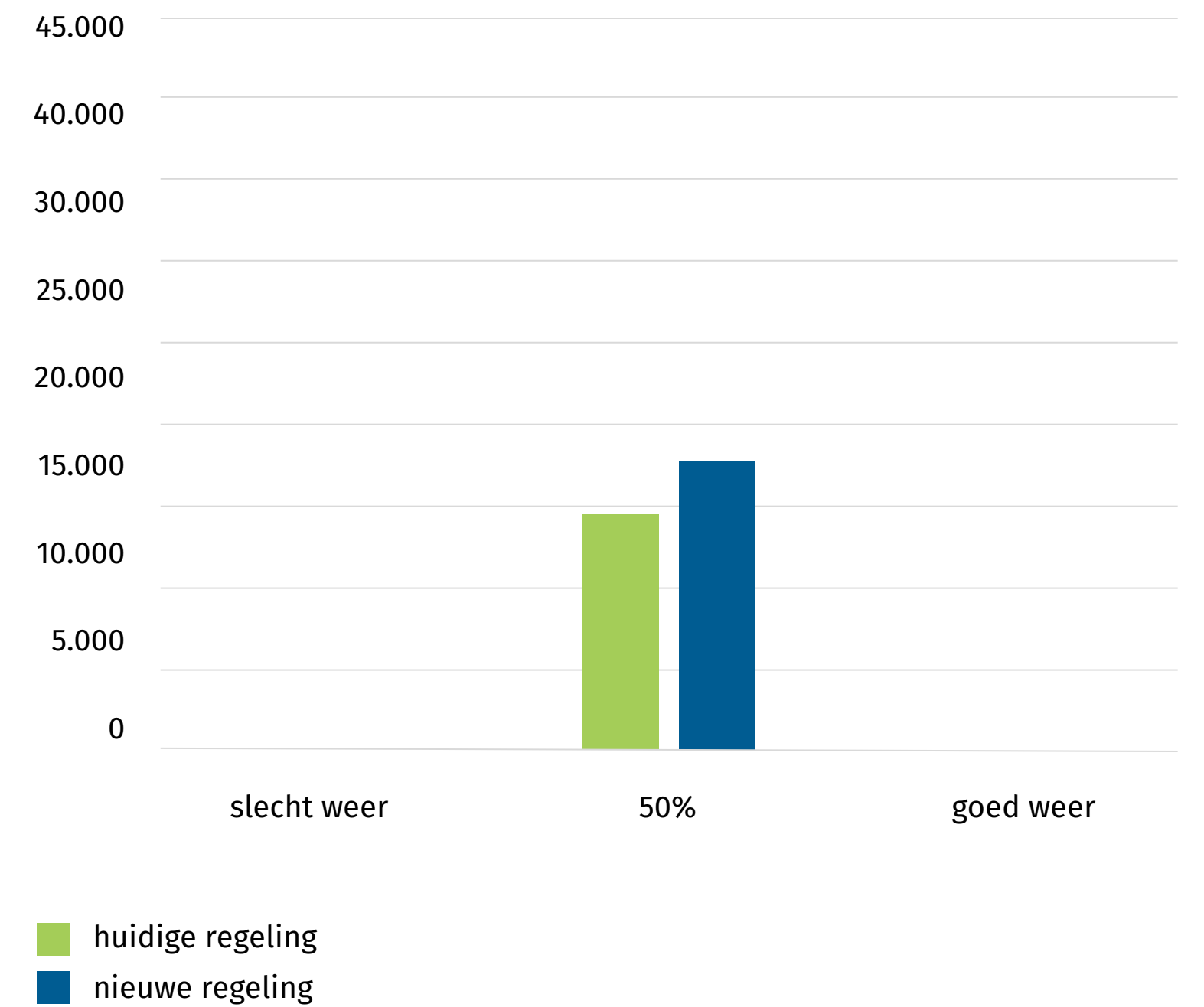
Opgebouwd pensioen **€9.000**

Het verwachte pensioen

Deze staafdiagrammen geven een inzicht in de pensioenuitkering (zonder AOW) op de pensioendatum. De hoogte van de uitkering is daarbij teruggerekend naar nu door rekening te houden met de verwachte inflatie. Hierdoor is het pensioen beter te vergelijken met het huidige salaris.

De middelste staven laten zien wat de verwachting is. Dit is de middelste uitkomst, in 50% van de gevallen zal de uitkomst slechter zijn en in 50% van de gevallen zal de uitkomst beter zijn.

De buitenste staven laten de mogelijke uitkomsten zien in een gunstige scenario (goed weer) en een ongunstig scenario (slecht weer).



verwacht

[Klik op de iconen](#)