



# Wet toekomst pensioenen

Koopvaardij: Nautilus

Hamadi Zaghdoudi

31 oktober 2023

# Agenda

- Actualiteit: DG: 124,8% (september)
- Pensioenakkoord in vogelvlucht
- Beslispunten
- Proces



# Pensioenakkoord in vogelvlucht



# Pensioenakkoord in vogelvlucht

Op hoofdlijnen – wat verandert er op pensioengebied?

## Toekomstige regeling

Beschikbare premie

Afschaffing doorsneesystematiek

Fiscale kader: opbouw → premie  
(30%+kosten+risico's)

Leeftijdsafhankelijk risicoprofiel

Nadelen compenseren?

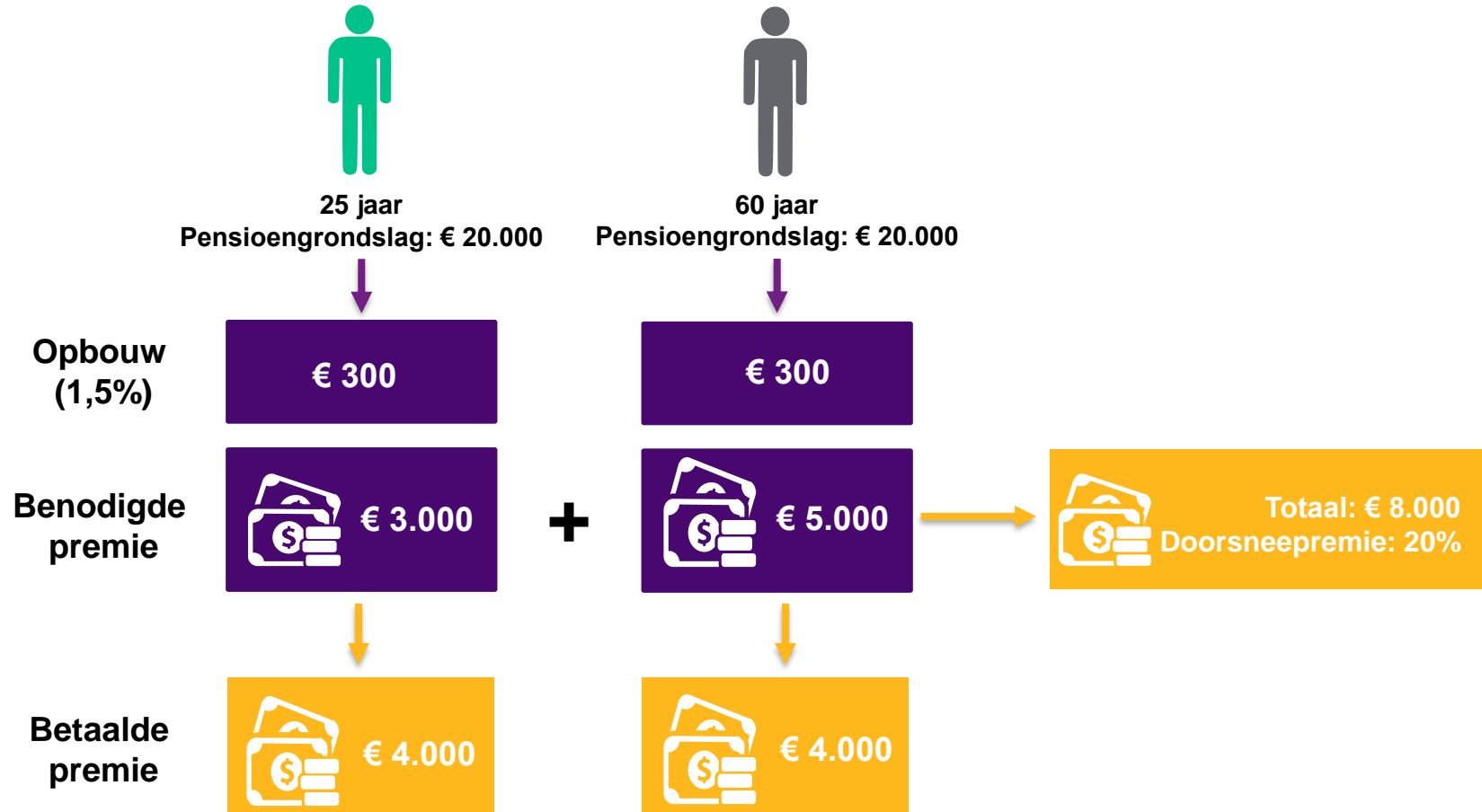
Aanpassing partnerpensioen  
(diensttijdonafhankelijk/risico)

## Opgebouwd pensioen

Invaren in nieuw stelsel (default optie) of huidig  
financieel toetsingskader (FTK) houden?

# Pensioenakkoord in vogelvlucht

## Afschaffing doorsneesystematiek





# Beslispunten en Proces



# Beslispunten

1. Transitiedatum: **1-1-2026**
2. Type contract: **Solidair contract** of **Flexibel contract**
3. Invaren: **Ja**
4. Premie: **Huidige premie (25,9%)**
5. Compensatie: **Ja, uit de dekingsgraad van het pensioenfonds**
6. Partnerpensioen: **25% van het salaris**
7. Arbeidsongeschiktheid: **Ongewijzigd**
8. Projectierendement: **UFR (DNB)**

# Beslispunten

- Solidariteitsreserve:
  - Maximum: 7,5%
  - Initieel vullen: 5,0%
  - Dynamisch vullen en uitdelen
- Macro langlevens
- Micro langlevens
- Vervangingsratio's
- Netto profijt



# Proces

- Oktober 2023: Achterban raadpleging
- November 2023: Concept transitieplan
- December 2023: Definitief transitieplan

Dekkingsgraad 31 december 2023 (voor toeslagverlening)	MVV+ VOR	Compensatiereserve	Ingeschatte indexaties 31-12- 2023/2024/2025	Resterende dekkinggraad per 31 december 2025 (na toeslagverlening)	Initiele vulling SR	Extra verhoging 31/12/2025 (bij invaren)
115%	2%	2%	2%	109%	5%	4.00%
116%	2%	2%	3%	109%	5%	4.00%
117%	2%	2%	3%	110%	5%	5.00%
118%	2%	2%	4%	110%	5%	5.00%
119%	2%	2%	5%	110%	5%	5.00%
120%	2%	2%	6%	110%	5%	5.00%
121%	2%	2%	7%	110%	5%	5.00%
122%	2%	2%	8%	110%	5%	5.00%
123% (inschatting huidige DG)	2%	2%	8%	111%	5.50%	5.50%

Bedankt voor uw aandacht!