



**BRIEF ONDERTEKENEN**

Aan Minister voor APP

**Datum**  
11 mei 2023

nota

Nota bij Eerste Kamervragen Ontwerpbesluit Parameters

**Onze referentie**

**Aanleiding**

Op 24 februari 2023 is het Ontwerpbesluit Parameters naar de Eerste en Tweede Kamer verzonden. Dit ontwerpbesluit bevat – in reactie op het nieuwe advies van de Commissie Parameters – de nieuwe parameters en economische en risico-neutrale scenario's die vanaf inwerkingtreding van de Wet toekomst pensioenen (1 juli 2023) gelden voor berekeningen in zowel het huidige als het nieuwe pensioenstelsel, als voor de transitie naar het nieuwe pensioenstelsel. De Eerste Kamer heeft in de tweede termijn op 11 mei 2023 vragen gesteld over het voorgehangen besluit (de concept-inbreng hadden we reeds op 9 mei ontvangen). De Tweede Kamer heeft geen aanleiding gezien tot het stellen van vragen.

**Bijlage(n)**  
1

**Geadviseerd besluit**

Wij adviseren de antwoorden op de vragen van de Eerste Kamer bij het Ontwerpbesluit Parameters, tezamen met de begeleidende Kamerbrief, te versturen naar de Eerste Kamer. Indien de beantwoording uiterlijk vrijdag 12 mei naar de Eerste Kamer wordt verzonden, kan deze dinsdag 16 mei in de Procedurevergadering worden geagendeerd.

**Kernpunten**

- Bij de voorhang zijn vragen gesteld door leden van de 50PLUS-fractie, Fractie-Nanninga, Fractie-Frentrop en Fractie-Otten gezamenlijk. De vragen zijn technisch van aard.
- De vragen hebben onder meer betrekking op:
  - o De economische scenarioset (P-set) in relatie tot inflatie en rol ECB. In de vragen wordt verondersteld dat de Commissie een te lage inflatie hanteert. De Commissie sluit echter voor de verwachte inflatie aan bij de inflatiedoelstelling van de ECB. Naar mening van de Commissie beschikt de ECB binnen haar mandaat over verschillende instrumenten om een langdurige afwijking van de inflatiedoelstelling te bestrijden.
  - o De economische scenarioset (P-set) in relatie tot de rentetermijnstructuur en in hoeverre de rente gebaseerd is op historische cijfers. De rentetermijnstructuur zoals geadviseerd door de Commissie wordt gebaseerd representatieve historische data, actuele marktinformatie en voorspellingen van het CPB.
  - o Deterministische versus stochastische scenario's. Bij deterministische doorrekeningen worden slechts één of een aantal

scenario's gekozen om de economische toekomst te voorspellen. De commissie schrijft echter stochastische scenario's voor waardoor bij doorrekeningen pensioenfondsen duizenden mogelijke scenario's meewegen. Dit geeft een veel completer beeld van een inherent onzekere toekomst.

- De stochastische volatiliteit die toegevoegd is aan het model om de scenariosets te genereren. Hierdoor wordt meer rekening gehouden met het feit dat de mate van onzekerheid in het verleden niet maatgevend hoeft te zijn voor de toekomst.

**Datum**  
11 mei 2023

**Onze referentie**

### Bijlagen

Volgnummer	Naam	Actie	Informatie
1	Kamerbrief bij Antwoorden op nadere vragen naar aanleiding van het voorgehangen Ontwerpbesluit Parameters	Verzenden aan EK	
2	Antwoorden op nadere vragen naar aanleiding van het voorgehangen Ontwerpbesluit Parameters	Bijlage bij verzending	