



> Retouradres Postbus 90801 2509 LV Den Haag

Stichting Pensioenbehoud
T.a.v. de heer L. Daae
Wagnerpad 5
3906 ZA VEENENDAAL



Postbus 90801
2509 LV Den Haag
Parnassusplein 5
T 070 333 44 44
www.rijksoverheid.nl

Contactpersoon

dhr. mr. R. Corvers

T 070 333 56 29

F 070 333 40 04

RCorvers@minszw.nl

Datum **20 FEB 2019**

Betref **Uw brief inzake rekenrente en kostendeekkende premies**

Onze referentie

2019-0000023815

Geachte heer Daae,

Ik heb uw brief van 11 oktober jl. met belangstelling gelezen. U vraagt in deze brief aandacht voor de hoogte van de kostendeekkende premie die door pensioenfondsen worden geheven in relatie tot de wijze waarop zij hun pensioenverplichtingen moeten waarderen.

In dat kader verwijst u naar een passage uit een brief van de president van DNB, waaruit u afleidt dat hij de mening zou zijn toegedaan dat de huidige toepassing van de risicovrije rentetermijnstructuur niet consistent is. De betreffende passage heeft echter zuiver betrekking op de wijze waarop reeds opgebouwde individuele pensioenverplichtingen gewaardeerd moeten worden, namelijk op basis van de risicovrije rente of binnen een contract zonder harde pensioenverplichtingen door een consistente toepassing van verwacht portefeuille rendement in de teller (de verwachte pensioenuitkering wordt hierdoor hoger) en de noemer (de discontovoet). Beide methoden leiden bij een juiste toepassing tot precies dezelfde dekkingsgraad.

Het bovenstaande neemt niet weg dat het huidige financieel toetsingskader voor pensioenfondsen ruimte laat om voor de kostendeekkende premie waarmee nieuwe pensioenverplichtingen worden ingekocht een andere discontovoet te hanteren dan voor de waardering van reeds opgebouwde pensioenverplichtingen. Daarbij wil ik er op wijzen dat met de invoering van het herziene ftk per 1 januari 2015 de systematiek ten aanzien van de gedempte kostendeekkende premie op twee punten in belangrijke mate is verbeterd, zij het dat het verschil in waardering tussen premies en pensioenverplichtingen daarmee niet volledig is weggenomen. Ten eerste moet sindsdien in de premiestelling rekening worden gehouden met de financiering van minimaal prijsindexatie over de nieuwe pensioenopbouw. Ten tweede moeten gedempte premies om de 5 jaar worden geactualiseerd op basis van de actuele rentestand (=parameter voor de vastrentende beleggingen binnen de totale beleggingsportefeuille).

De wetgever heeft in het verleden welbewust gekozen om ruimte voor premiedemping aan fondsen te geven, omdat stabiele premies vanuit macro-economisch oogpunt ook een belangrijke meerwaarde hebben. Er is dus een

balans gezocht tussen prudentie op fondsniveau en een breder economisch belang. Ik ben het met u eens dat die balans verstoord raakt als premies worden gehanteerd die langdurig ver onder de kostprijs van nieuwe pensioenopbouw liggen.

Datum

Het is dan ook een goede zaak dat een aantal fondsen hun premieniveaus recent aan het optrekken zijn. Bovendien is de verhouding tussen premie-inleg en de daarmee samenhangende pensioenopbouw ook een belangrijk aspect in het kader van de discussie over de toekomst van het pensioenstelsel. In mijn brief van 1 februari jl. over de vernieuwing van het pensioenstelsel (Kamerstukken II 2018/19, 32043, nr. 443) heb ik aangegeven dat de overgang op een nieuwe, neutralere systematiek van pensioenopbouw, waarbij een directe samenhang bestaat tussen premiehoogte en pensioenopbouw, wat mij betreft een belangrijke voorwaarde is voor een robuuster pensioenstelsel.

Onze referentie
2019-0000023815

De premiesystematiek op het terrein van pensioenen is neergelegd in de Pensioenwet en de fiscale regelgeving. Het is dus uiteindelijk aan de wetgever om te bepalen hoe deze systematiek wordt ingericht. Het geven van een aanwijzing aan DNB, de toezichthouder op de uitvoering van de huidige regelgeving, om contrair aan deze regelgeving te handelen, kan uiteraard niet aan de orde zijn.

Ik vertrouw erop u met deze brief voldoende te hebben geïnformeerd.

Hoogachtend,
de Minister van Sociale Zaken
en Werkgelegenheid,



W. Koolmees