

We zeggen het maar even voor de zekerheid: printen is alleen toegestaan voor persoonlijk gebruik. Het is niet supersympathiek om dit artikel te verspreiden. Sterker nog: het is verboden. Gelukkig is het heel eenvoudig om anderen een Blendle-linkje te sturen. Delen kan dus altijd!

deVerdieping
Trouw
15-08-2016

Korten op pensioenen is echt niet nodig

pensioenen | De pensioenfondsen hebben genoeg geld. De door de overheid opgelegde rekenmethode dient een ander doel dan tekorten voorkomen, meent Gerard Vogels.

GERARD VOGELS, WAS O.A. DIRECTEUR ABVAKABO EN GEMEENTERAADSLID

Korten op pensioenen onvermijdelijk', concludeerde Trouw onlangs. De onvermijdelijkheid tot korten wordt uitsluitend veroorzaakt door een door de overheid opgelegde rekenmethode om het (toekomstig) kapitaal van een pensioenfonds te berekenen.

De aan het kapitaal toe te voegen rente moet worden berekend met behulp van de zogeheten rekenrente. Deze staat geheel los van het reële rendement dat de pensioenfondsen behalen. Het wordt bepaald door de rente op de geldmarkt, de rekenrente.

De meeste pensioenfondsen hebben in de achterliggende jaren toch wel rendementen behaald van tussen de 5 procent en 7 procent per jaar. Niettemin moeten ze voor het berekenen van hun toekomstig kapitaal, ter zekerstelling van de in de toekomst uit te keren pensioenen, uitgaan van de rekenrente, die thans zo rond de 1 procent schommelt. En dat maakt nogal wat uit.

Een rekenvoorbeeld laat dat zien. Het ABP beschikt thans over een belegd kapitaal van ruim 370 miljard euro. Als we volgens de methode van de rekenrente het kapitaal berekenen over 30 jaar, komen we uit op een totaal bedrag van 498 miljard (bij een samengestelde rente van 1 procent).

De te behalen resultaten worden anders, indien we uitgaan van de echte resultaten in de achterliggende jaren:

bij 5 procent rendement groeit het kapitaal aan tot 1.598 miljard (in 30 jaar)

bij 7 procent rendement groeit het kapitaal aan tot 2.816 miljard (in 30 jaar).

Met de feitelijk behaalde jaarlijkse rendementen kan dit pensioenfonds zonder probleem de pensioenen van nu en ook van de toekomst betalen.

Naar het zich laat aanzien behoort dan ook een jaarlijkse inflatiecorrectie tot de mogelijkheden.

De kortingen die de pensioenfondsen noodgedwongen zullen moeten gaan opleggen, komen dus niet voort uit het gebrek aan geld, maar zijn het gevolg van een door de overheid aan de fondsen opgelegde rekenmethode.

Waarom de overheid deze rekenmethode niet aanpast, is niet bekend, maar mogelijk komt dit voort uit het verlangen de AOW-leeftijd te verhogen. Voor de overheidsfinanciën is dat gunstig, maar politiek is het lastig te verkopen zoals is gebleken.

Door nu herhaaldelijk te verklaren dat de pensioenfondsen in zwaar weer verkeren en deze uitkeringen te koppelen aan de AOW-leeftijd, wordt het probleem van de AOW verlegd naar de pensioenen. Dat ligt politiek niet gevoelig, want dat is geen overheidstaak. In feite volgt de AOW nu de pensioenen.

Realistische rekenrente

Voor de toekomst van de pensioenen heb ik een aantal suggesties.

Hanteer een rekenrente die realistisch is, bijvoorbeeld een gemiddelde van het winstpercentage van de voorafgaande 10 of 15 jaar. Deze vangt een snelle stijging en daling van de rente in voldoende mate op.

De overheid moet stoppen met het verhaal dat jongeren voor ouderen betalen. Dat was alleen zo in het verleden toen ouderen vroegtijdig (betaald) konden uittreden.

Voer geen aparte spaarpotjes in voor deelnemers aan pensioenfondsen. De meerderheid is absoluut niet geïnteresseerd of in staat om het beheer hierover te voeren. De individuele risico's die mensen lopen zijn te groot.

Populaire artikelen



€ 0,25

Reportage

Hockey zonder stokkie

Hockeyfeesten hebben een naam hoog te houden op het gebied van drank en seks. Nu ze zijn uitgegroeid tot festivals voor 16 duizend tieners is dat niet minder geworden. Kijk maar rond op HockeyLoverz in Zoetermeer.

€ 0,79

EN TOCH... TWEE KEER 10.90 KLOKKEN, IN ANDERHALF UUR

ER WAREN 'FYSIEKE PROBLEMEN', ZO VERTELDE DAFNE SCHIPPERS NA HAAR VIJFDE PLAATS OP DE

G
in
he
pr

PIET

Met
Sun