

Ministerie van Financiën  
Korte Voorhout 7  
Postbus 20201  
2500 EE Den Haag

Ter attentie van de heer Dijsselbloem, minister van Financiën

Per mail [s.n.boitelle@minfin.nl](mailto:s.n.boitelle@minfin.nl), [J.Dijsselbloem@minfin.nl](mailto:J.Dijsselbloem@minfin.nl)

Geachte heer Dijsselbloem,

Inzake de door u uitgeschreven internetconsultatie voor de herziening van de WFT <https://www.internetconsultatie.nl/herzieningwft> heb ik een suggestie.

Tot op heden gebruiken verzekeraars (althans volgens verklaring van Aegon) helaas onjuiste AFM voorschriften voor het bepalen van de rendementen. Deze methode vloeit voort uit het advies van de Commissie Parameters van de Pensioenfederatie, welk is overgenomen door het kabinet op aandragen van de Staatssecretaris van Sociale Zaken en Werkgelegenheid. Bovendien worden in het verleden genoten rendementen voor de verwachting naar de toekomst geprojecteerd, hetgeen juist nu veel te hoge verwachtingen geeft. Daarom lijkt het mij een goed idee om middels de WFT een JUISTE meetkundige methode voor de bepaling van te verwachten rendementen voor beleggen in aandelen vast te nemen.

Voordelen van een juiste methode zijn:

- (i) Verzekeraars gaan hun klanten eindelijk eens juist voorlichten en bovendien gaan zij prudenter beleggen.
- (ii) Er hoeven niet ineens enorme kortingen op de pensioenen te volgen als gevolg van instortende dekkingsgraden omdat de rendementen over 3 tot 4 jaar waarschijnlijk nihil worden.

Indien geen juiste methode kenbaar wordt gemaakt, ontstaan onnoemelijk veel claims tegen verzekeraars als gevolg van misleiding door meetkundig onjuist bepaalde rendementen, dit als over 3 a 4 jaar het meetkundig rendement op beleggen in aandelen volgens de huidige methode ongeveer 0 of nihil wordt. Voor toelichting zie mijn notitie "meetkundige methode voor de bepaling van rendementen en risico's van beleggen in aandelen".

MEETKUNDIGE  
methode voor de bepaling van rendementen en risico's van beleggen in aandelen versie januari 2016.pdf

Met genoegen presenteer ik u deze suggestie op persoonlijke titel, en ik heb geen bezwaar tegen het publiekelijk maken van mijn suggestie (bij voorkeur te publiceren in de Staatscourant).

Met vriendelijke groet,

Dr. Felix Beijer