[cie.fin@tweedekamer.nl](mailto:cie.fin@tweedekamer.nl); [cie.szw@tweedekamer.nl](mailto:cie.szw@tweedekamer.nl)

cc: AFM, DNB.

Betreft: (onjuist) meetkundig fondsrendement, de aanstaande vernietiging van Levensverzekeraars, het Ministerie van Financiën als Pensioenuitvoerder, en meetkundige bepaling van de fatale datum.

Geachte dames, heren,

In aansluiting en aanvulling op eerdere berichten mijnerzijds over “meetkundig fondsrendement” en “de onvermijdelijk fatale afloop van de woekerpolisaffaire” wordt nu duidelijk dat de vernietiging van Levensverzekeraars en een zeer grote aderlating voor Nederlandse economie met zeer grote waarschijnlijkheid aankomende is!

Hernieuwde data-analyse van de gegevens en voortschrijdend inzicht laat zien dat als gevolg van het jarenlang toepassen van een onjuiste methode voor de “meetkundige” bepaling van het (netto) fondsrendement (en een ongelukkige samenloop van omstandigheden) door Financiële Dienstverleners er dermate grote claims op Levensverzekeraars zullen ontstaan van gedupeerde houders van zogenoemde “woekerpolissen” <http://www.woekerpolis.nl/> en zogenoemde “beerputpensioenen” <http://www.beerputpensioen.nl/wat-is-een-beerput-pensioen/> (mede ook als gevolg van de wetgeving) dat de gehele Levensverzekeringssector vernietigd zal worden als nu geen preventieve en correctieve acties worden genomen.

De vernietiging van de Levensverzekeraars zal ook de overheid meesleuren in haar val daar de overheid op grond van Europese wetgeving verantwoordelijk is voor bij Verzekeraars ondergebracht Pensioenvermogen en (uitkerende) Pensioenen.

Wat betreft correctieve en preventieve acties dient gedacht te worden aan:

1. brede voorlichting over de werking van beleggen en de bijbehorende risico’s aan het publiek (zie bijlage essentiële beleggingsinformatie),
2. een ingreep door alle beleggingsverzekeringscontracten nu (bij nog hoge koersen) algeheel nietig te doen verklaren,
3. het oprichten (en financieel vullen) van een StaatsPensioenfonds.
4. het wijzigen van de wetgeving dat een deelnemer aan een Pensioenregeling ook kan “Banksparen”.

Hoogachtend,

De heer Dr. Felix Beijer.

**Bijlage: essentiële beleggingsinformatie voor beleggen in aandelen.**

Wie belegt, neemt een financieel risico. Koersen kunnen stijgen (waardoor de aangekochte participaties in waarde stijgen en u beleggingswinst maakt) of dalen (waardoor de aangekochte participaties in waarde dalen en u verlies lijdt). Het moment van uitstappen bepaalt uw beleggingsrendement: staan de koersen op moment van uitstappen hoger dan de koers op moment van aankoop, dan maakt u winst. Staan de koersen echter lager dan op moment van aankoop, dan maakt u verlies. Bij een slim gekozen moment van uitstappen kunt u een hoog rendement genieten, echter bij een ongelukkig eindmoment kan het rendement (sterk) negatief zijn en kunt u een groot deel van uw inleg verliezen.

Om de mogelijke fluctuaties in koerswaarden van aandelen te illustreren zie bijgaande grafiek van de koerswaarden van het Aegon Equity Fund (hetgeen een benchmark is van wereldwijde aandelenkoersen in de MSCI-index) over een periode van (bijna) 29 jaren (blauwe lijn, verticaal koerswaarden (in euro), horizontaal jaartal).

In deze grafiek is het meetkundig bepaald verloop middels kleinste kwadratenfitten weergegeven door de rode lijn, welke thans een netto rendement van 5.19% geeft over de gekozen periode.

Het daadwerkelijk gerealiseerd rendement is weergegeven door de groene lijn bepaald middels vastgelegd eindpunt fitten, welke thans een netto rendement geeft van 6.85% over de gekozen periode.

Het gerealiseerd rendement (6.85%) is veel hoger is dan het te verwachten rendement op basis van de kleinste kwadratenfit (5.19%). Hieruit volgt dat (na correctie 6.85%-5.19% = 1.66% lager dan de uitkomst van de kleinste kwadratenfit) **het te verwachten meetkundig rendement op aandelen** **3.53% is**. Dit gegeven komt aardig overeen met de wettelijke rekenrente voor pensioenregelingen (keuze 3 of 4%) en de rekenrente van de DNB voor bepaling van toekomstige dekkingsgraden van Pensioenfondsen (3.3%). <http://www.dnb.nl/nieuws/nieuwsoverzicht-en-archief/dnbulletin-2015/dnb324317.jsp>

Wordt vervolgens met deze waarde van 3.53% gefit (paarse lijn hetgeen de evenwichtssituatie weergeeft), valt op grond van de data een koersdaling tot een evenwichtsstand van slechts 25 (of 27 over 4 jaren) te verwachten. Dit betekent dan dat te verwachten is dat dan slechts ca 60% van de beleggingswaarde resteert vergeleken met april 2015 (76% vergeleken met de beleggingswaarde op 1 januari 2015). Hierbij dient nog uitdrukkelijk opgemerkt te worden dat nog geen rekening is gehouden met het “doorschieteffect” dat de koersen bij een crash doorgaans (aanzienlijk) verder dalen dan de evenwichtssituatie (zoals bij de eerdere crashes in 2000-2003 en 2007-2009 ook het geval) alvorens koersherstel optreedt!

Door extrapolatie van de paarse lijn tot de evenwichtswaarde van 25 (thans) cq 27 (over 4 jaren) daarbij rekening houdend met de ingezette dalende tendens in de koerswaarden (blauwe lijn) valt de fatale datum meetkundig (grafisch) te bepalen. Medio 2020 +/-2 jaar is te verwachten dat de huidige toegepaste methode voor de bepaling van het “meetkundig” rendement met zeer grote waarschijnlijkheid een nihil (of, rekening houdend met het doorschieteffect, zelfs negatief) rendement zal geven bepaald over een periode van maar liefst 20 jaar. Afgaande op de informatie van het Verbond van Verzekeraars aangaande “meetkundig rekenen” betekent dit vernietiging van alle woekerpolissen en dat daarmee **alle** Levensverzekeraars en aanbieders van beleggingsproducten ten gronde gaan.

Het koersverloop van aandelen valt echter niet met zekerheid te voorspellen wegens het optreden van “freak-events”.