

Aan:

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

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

Kopie:

[info@dnb.nl](mailto:info@dnb.nl)

[consumentenvoorlichting@afm.nl](mailto:consumentenvoorlichting@afm.nl)

**Betreft: Meetkundige methode voor de bepaling van rendementen en de risico's van beleggen in aandelen door modellering middels een evenwichtsmodel met fluctuaties om de gemiddelde meetkundige lijn.**

Geachte dames, heren,

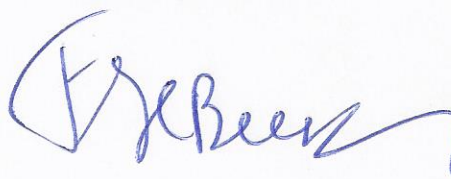
Hierbij doe ik u naar aanleiding van een gesprek met de AFM dd 4 november jl als gevolg van mijn eerdere bericht gedagtekend dd 26 oktober jl mijn notitie "**Meetkundige methode voor de bepaling van rendementen en de risico's van beleggen in aandelen door modellering middels een evenwichtsmodel met fluctuaties om de gemiddelde meetkundige lijn**" toekomen. Als gevolg van voortschrijdend inzicht heb ik dit model verder kunnen perfectioneren.

Zoals wellicht bekend, zijn er thans nog zo'n 2.7 miljoen zogenoemde "woekerpolissen".  
<http://www.tweedekamer.nl/kamerstukken/detail?id=2015D40533&did=2015D40533>

Gelet de enorme risico's die deze voor de samenleving en de Staat betekenen (zie de uitleg in mijn notitie), zijn dat er naar mijn mening nog zo'n 2.7 miljoen te veel. Wellicht kunt / wilt u hierin nog een rol betekenen door (conform mijn eerdere verzoek) de wetgeving te vervolmaken zodat belanghebbenden juist worden voorgelicht?

De AFM heeft inmiddels toegezegd naar de kwestie te zullen kijken. Ik hoop u hiermee naar behoren volledig en juist te hebben ingelicht.

Met vriendelijke groet,

 4 november 2015

Dr. Felix Beijer