

Jan Nijssen in door Minister Donner benoemde Commissie Beleggingsbeleid en Risicobeheer

Montae partner Jan Nijssen is door minister Donner van Sociale Zaken en Werkgelegenheid benoemd tot lid van een commissie die onderzoek zal doen naar het beleggingsbeleid van pensioenfondsen.

De Commissie Beleggingsbeleid en Risicobeheer heeft tot taak te onderzoeken of de pensioenfondsen de afgelopen jaren een verantwoord beleggingsbeleid hebben gevoerd en hoe zij zijn omgegaan met de afweging tussen rendement en risico. De huidige crisis is de tweede in nog geen tien jaar tijd die het pensioenstelsel zwaar onder druk zet. De commissie zal zich dan ook met name concentreren op een analyse van de oorzaken van ontwikkelingen in de samenstelling van de beleggingsportefeuille van pensioenfondsen sinds de jaren negentig en op het terrein van het beleggingsbeleid en het risicobeheer. De commissie zal aanbevelingen doen voor de toekomst. De commissie wordt voorgezeten door Prof.dr. J.M.G. Frijs, die lange tijd directeur was van ABP Vermogensbeheer.. Naast Jan Nijssen is Prof.dr. L.J.R. Scholtens lid van deze commissie. De heer Scholtens is professor van het Department of Finance aan de Rijksuniversiteit Groningen.

Minister Donner stemde tevens in met de benoeming van een tweede commissie: de Commissie Toekomstbestendigheid Aanvullende Pensioenregelingen. De huidige crisis heeft aangetoond dat het stelsel van aanvullende pensioenen, zoals dat momenteel is vormgegeven, gevoeliger is voor financiële schokken dan gedacht. De hoofdvraag is daarom of het huidige stelsel met het oog op de vergrijzing toekomstbestendig is – en zo niet – welke oplossingsrichtingen denkbaar zijn om het stelsel beter bestand te maken tegen financiële schokken.

De Commissie Toekomstbestendigheid Aanvullende Pensioenregelingen is samengesteld uit Prof.dr. K.P. Goudswaard (voorzitter), Prof.dr. R.M.W.J. Beetsma, Prof.dr. T.E. Nijman en Prof.dr. P. Schnabel.

Beide commissies rapporteren hun aanbevelingen voor 1 januari 2010 aan minister Donner.