

Finansdepartementet
Postboks 8008 Dep
0030 Oslo

Deres ref.
16/1688 MAO

Dato
9. januar 2017

Høring – nye kapitalkrav for pensjonskasser

Vi viser til departementets høringsbrev datert 28. september 2016 vedrørende forslag til nye kapitalkrav for pensjonskasser.

Verdipapirfondenes forening har ved tidligere anledninger (jf. brev til departementet datert 15. mai 2008 og 6. november 2009) tatt til orde for at bestemmelsene om plasseringsbegrensning på enkeltrisiko for verdipapirfond, gitt i forskrift om livsforsikringsselskapers og pensjonsforetaks kapitalforvaltning § 3-3, punkt 5 og 6, bør oppheves. Dette er noe også Finanstilsynet tidligere har foreslått. I daværende Kredittilsynets høringsnotat datert 26. juni 2009 ble det gitt følgende begrunnelse for dette:

«Kravet om at porteføljen må fordeles på flere UCITS-fond, gjør ikke nødvendigvis porteføljen mer veldiversifisert, men kan gjøre den mer uoversiktlig, særlig for mindre tilsynsenheter som setter bort mye av forvaltningen. Rammene for risikotaking skal framgå av investeringsstrategien som på en klar og tydelig måte skal sikre at risikoen er forsvarlig i forhold til bufferkapitalen og at kundenes interesser blir ivaretatt.»

Kravet om diversifisering har også en kostnadsside. Tilgangen til fond med lavt forvaltningshonorar blir mindre når plasseringen må fordeles på flere fond. Kredittilsynet foreslår å oppheve bestemmelsen om plasseringsbegrensning på enkeltrisiko for UCITS-fond.»

I høringsnotatet skriver Finanstilsynet at de formål som de kvantitative begrensningsreglene skal ivareta, må anses å være tilstrekkelig ivaretatt gjennom det nye solvenskravet, det generelle kravet til forsvarlig kapitalforvaltning og kravene som stilles til pensjonskassenes system for risikostyring og internkontroll. Finanstilsynet foreslår på denne bakgrunn at de kvantitative begrensningene på pensjonskassenes kapitalforvaltning oppheves. Verdipapirfondenes forening slutter seg til dette.

Med vennlig hilsen
Verdipapirfondenes forening


Bernt S. Zakariassen
Adm. direktør