

FINLANDS FÖRFATNINGSSAMLING

Utgiven i Helsingfors den 17 september 2012

514/2012

Statsrådets förordning

om värdena för de parametrar som används i formeln för beräkning av solvensgränsen för pensionsanstalter

Utfärdad i Helsingfors den 13 september 2012

I enlighet med statsrådets beslut föreskrivs med stöd av 10 § 3 mom. i lagen om beräkning av solvensgränsen för pensionsanstalter och om täckning av ansvarsskulden (1114/2006), sådant det lyder i lag 441/2012:

1 §

Väntevärdena (m_i) och spridningarna (s_i) för avkastningen i placeringsgrupp i , som avses i 10 § 3 mom. i lagen om beräkning av solvensgränsen för pensionsanstalter och om täckning av ansvarsskulden (1114/2006), anges i tabellen i bilaga 1 och korrelationerna (r_{ij}) mellan placeringsgrupperna i och j , som avses i samma moment, anges i tabellen i bilaga 2.

2 §

Den i 10 § 3 mom. i lagen om beräkning av solvensgränsen för pensionsanstalter och

om täckning av ansvarsskulden avsedda spridningen för försäkringsrörelsen (σ_d) är 0.4 och korrelationen för försäkringsrörelsen och placeringsavkastningen (ρ) 0.2.

3 §

Denna förordning träder i kraft den 1 januari 2013.

Genom denna förordning upphävs statsrådets förordning om värdena för de parametrar som används i formeln för beräkning av solvensgränsen för pensionsanstalter (248/2011).

Helsingfors den 13 september 2012

Social- och hälsovårdsminister *Paula Risikko*

Övermatematiker Mikko Kuusela

Bilaga 1

Placeringsgrupp	Gruppens beteckning		Väntevärde m_i	Spridning s_i
I Penningmarknads-instrument	I	1)	3.0	0.6
	I	2)	3.5	0.8
	I	3)	4.0	1.5
	I	4)	3.5	2.0
II Masskuldebrevslån	II	1)	3.5	2.0
	II	2)	4.0	4.0
	II	3)	4.5	5.0
	II	4)	5.0	6.0
	II	5)	6.0	10.0
III Fastigheter	III	1)	6.0	7.0
	III	2)	7.0	10.0
	III	3)	7.0	11.0
	III	4)	8.5	15.0
IV Aktier	IV	1)	8.0	18.0
	IV	2)	10.0	24.0
	IV	3)	11.0	28.0
V Diverse placeringar	V	1)	4.0	6.5
	V	2)	6.5	8.0
	V	3)	8.0	20.0
	V	4)	12.0	34.0

Bilaga 2

r_{ij}	I.1	I.2	I.3	I.4	II.1	II.2	II.3	II.4	II.5	III.1	III.2	III.3	III.4	IV.1	IV.2	IV.3	V.1	V.2	V.3	V.4
I.1	1.0	0.9	0.9	0.9	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0
I.2	0.9	1.0	0.9	0.9	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0
I.3	0.9	0.9	1.0	0.9	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0
I.4	0.9	0.9	0.9	1.0	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0
II.1	0.3	0.3	0.3	0.3	1.0	0.9	0.7	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0
II.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.9	1.0	0.7	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0
II.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.7	0.7	1.0	0.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.0	0.0
II.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.5	0.7	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.0	0.0
II.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.2	0.2	0.0	0.0
III.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.4	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
III.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.0	0.9	0.9	0.4	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
III.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.9	1.0	0.9	0.4	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
III.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.9	0.9	1.0	0.4	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
IV.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	1.0	0.9	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
IV.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.9	1.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
IV.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.9	0.9	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.7	0.0	0.0
V.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.0	0.0	0.0
V.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
V.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0