

# FINLANDS FÖRFATTNINGSSAMLING

Utgiven i Helsingfors den 22 mars 2011

---

---

**248/2011**

## **Statsrådets förordning**

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

Utfärdad i Helsingfors den 17 mars 2011

---

I enlighet med statsrådets beslut, fattat efter föredragning från social- och hälsovårdsministeriet, 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 219/2011:

1 §  
Väntevärdet ( $m_i$ ) och spridningen ( $s_i$ ) 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 §  
Denna förordning träder i kraft den 31 mars 2011.

Helsingfors den 17 mars 2011

Social- och hälsovårdsminister *Juha Rehula*

Matematiker Pirjo Moilanen

*Bilaga 1*

<b>Placeringsgrupp</b>	<b>Gruppens beteckning</b>	<b>Väntevärde</b>	<b>Spridning</b>
<b>I Penningmarknads- instrument</b>	I 1)	3.0	0.6
	I 2)	3.5	0.8
	I 3)	4.0	1.5
	I 4)	3.5	2.0
<b>II Masskuldebrevslån</b>	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
<b>III Fastigheter</b>	III 1)	6.0	7.0
	III 2)	7.0	10.0
	III 3)	7.0	11.0
	III 4)	8.5	15.0
<b>IV Aktier</b>	IV 1)	8.0	18.0
	IV 2)	10.0	24.0
	IV 3)	11.0	28.0
<b>V Diverse placeringar</b>	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*

	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
<b>I.1</b>	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
<b>I.2</b>	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
<b>I.3</b>	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
<b>I.4</b>	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
<b>II.1</b>	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
<b>II.2</b>	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
<b>II.3</b>	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
<b>II.4</b>	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
<b>II.5</b>	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
<b>III.1</b>	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
<b>III.2</b>	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
<b>III.3</b>	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
<b>III.4</b>	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
<b>IV.1</b>	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
<b>IV.2</b>	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
<b>IV.3</b>	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
<b>V.1</b>	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
<b>V.2</b>	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
<b>V.3</b>	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
<b>V.4</b>	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