

Statsrådets förordning

om ändring av statsrådets förordning om värdet av de konstanter som används vid beräkning av solvensgränsen för pensionsanstalter

I enlighet med statsrådets beslut
upphävs i statsrådets förordning om värdet av de konstanter som används vid beräkning av solvensgränsen för pensionsanstalter (447/2015) 2 § och
ändras 4 § och bilaga 1 och 2, av dem 4 § sådan den lyder i förordning 384/2022 och bilaga 1 sådan den lyder i förordning 313/2017, som följer:

4 §

Den konstant C som avses i 17 § 4 mom. i lagen om beräkning av solvensgränsen för pensionsanstalter och om diversifiering av placeringar och som beskriver en nedgång i solvensen är -0,011 och den konstant D som avses i det momentet och som beskriver avsättningskoefficientens förväntade tillväxt är 0,001.

Denna förordning träder i kraft den 1 juli 2026.

Helsingfors den 25 juni 2026

Minister för social trygghet Karoliina Partanen

Konsultativ tjänsteman Pirjo Moilanen

Bilagor

Bilaga 1

Riskklass	Riskklass	Förväntad förlust S_i	Väntevärde för avkastningen m_i
1	Aktierisk, Europa	0,270	0,090
2	Aktierisk, Nordamerika	0,250	0,090
3	Aktierisk, andra utvecklade stater	0,270	0,090
4	Aktierisk, utvecklingsländer	0,270	0,090
5	Aktierisk, övriga	0,270	0,100
6	Ränterisk	0,030	0,033
7	Kreditmarginalrisk, AAA-AA stater	0,000	0,000
8	Kreditmarginalrisk, AAA-AA	0,010	0,005
9	Kreditmarginalrisk, A-BBB	0,020	0,010
10	Kreditmarginalrisk, BB eller lägre	0,040	0,025
11	Fastighetsrisk, bostäder	0,090	0,065
12	Fastighetsrisk, kommersiella	0,140	0,070
13	Valutarisk	0,130	0,000
14	Råvarurisk	0,270	0,045
15	Risk avseende avkastningskrav	0,303	0,080
16	Försäkringsrisk	0,008	0,000
17	Kvarstående risk	1,000	0,150
18	Övriga	*	0,000

* = Pensionsanstalten bestämmer konstanten på det sätt som anges i 21 § i lagen om beräkning av solvensgränsen för pensionsanstalter och om diversifiering av placeringar.

Bilaga 2

Risk- klass	ρ_{ij}	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Aktie- risk, Europa	1	1,00	0,80	0,70	0,70	0,70	-0,20	0,00	0,60	0,70	0,70	0,20	0,20	0,00	0,00	0,87	0,20	0,00	*
Aktie- risk Nord- amerika	2	0,80	1,00	0,70	0,70	0,70	-0,20	0,00	0,60	0,70	0,70	0,20	0,20	0,00	0,00	0,81	0,20	0,00	*
Aktie- risk övriga utveck- lade stater	3	0,70	0,70	1,00	0,70	0,70	-0,20	0,00	0,60	0,70	0,70	0,20	0,20	0,00	0,00	0,82	0,20	0,00	*
Aktie- risk, utveck- lings- länder	4	0,70	0,70	0,70	1,00	0,70	-0,20	0,00	0,60	0,70	0,70	0,20	0,20	0,00	0,00	0,74	0,20	0,00	*
Aktie- risk övriga	5	0,70	0,70	0,70	0,70	1,00	0,00	0,00	0,60	0,70	0,70	0,20	0,20	0,00	0,00	0,78	0,20	0,00	*
Ränte- risk	6	-0,20	-0,20	-0,20	-0,20	0,00	1,00	0,00	-0,40	-0,40	-0,40	0,00	0,00	0,00	0,00	-0,24	0,20	0,00	*
Kredit- marginal- risk, AAA-AA stater	7	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	*
Kredit- marginal- risk, AAA-AA	8	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60	-0,40	0,00	1,00	0,90	0,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,69	0,20	0,00	*
Kredit- marginal- risk, A-BBB	9	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	-0,40	0,00	0,90	1,00	0,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	0,20	0,00	*
Kredit- marginal- risk, BB eller lägre	10	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70	-0,40	0,00	0,80	0,90	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,79	0,20	0,00	*
Fastig- hets- risk, bostäder	11	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,80	0,00	0,00	0,12	0,20	0,00	*

Risk- klass	ρ_{ij}	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Fastig- hets- risk, kommer- siella	12	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,80	1,00	0,00	0,00	0,12	0,20	0,00	*
Valuta- risk	13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,25	0,00	0,00	*
Råvaru- risk	14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	*
Risk avseende avkast- nings- krav	15	0,87	0,81	0,82	0,74	0,78	-0,24	0,00	0,69	0,80	0,79	0,12	0,12	0,25	0,00	1,00	0,19	0,00	*
Försäk- rings- risk	16	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,00	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,00	0,00	0,19	1,00	0,00	*
Kvar- stående risk	17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00	*
Övriga	18	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1,00

* = Pensionsanstalten bestämmer konstanten på det sätt som anges i 21 § i lagen om beräkning av solvensgränsen för pensionsanstalter och om diversifiering av placeringar.