

FINLANDS FÖRFATTNINGSSAMLING

Utgiven i Helsingfors den 28 mars 2011

262/2011

Social- och hälsovårdsministeriets förordning

om ändring av social- och hälsovårdsministeriets förordning om grunderna för beräkning av fördelningen av kostnader som skall bekostas gemensamt i fråga om pensionskassor som bedriver verksamhet enligt lagen om pension för arbetstagare

Utfärdad i Helsingfors den 18 mars 2011

I enlighet med social- och hälsovårdsministeriets beslut
ändras i social- och hälsovårdsministeriets förordning om grunderna för beräkning av fördelningen av kostnader som skall bekostas gemensamt i fråga om pensionskassor som bedriver verksamhet enligt lagen om pension för arbetstagare (1249/2007) punkterna 1 och 6 i bilaga 1 och bilaga 2, av dessa punkten 1 i bilaga 1 sådan den lyder i förordning 502/2010, punkten 6 i bilaga 1 och punkterna 1—3, 5 och 6 i bilaga 2 sådana de lyder i förordning 415/2010 och punkterna 4 och 7 i bilaga 2 sådana de lyder i förordning 1178/2010, som följer:

Denna förordning träder i kraft den 31 mars 2011 och den tillämpas första gången på pensionskassornas försäkringstekniska beräkningar för år 2011.

Helsingfors den 18 mars 2011

Social- och hälsovårdsminister *Juha Rehula*

Matematiker Pirjo Moilanen

**ÄNDRING AV BERÄKNINGSGRUNDERNA FÖR PENSIONSKASSORNA FÖR
KOSTNADSFÖRDELNING ENLIGT LAGEN OM PENSION FÖR ARBETSTAGARE**

BILAGA 1

1 FÖRSÄKRINGSTEKNISKA STORHETER

De försäkringstekniska storheterna i dessa beräkningsgrunder beräknas enligt de allmänna beräkningsgrunderna för pensionsförsäkring enligt ArPL. Härvid används följande värden på speciella konstanter:

Beräkningsränta

$$1.1.2011 - \quad b_1 = 0,0450$$

Dödlighet

- ålderspension och arbetslöshetspension, män

$$b_2 = \begin{cases} 0, & \text{då } v-x < 1940 \\ -1, & \text{då } 1940 \leq v-x < 1950 \\ -2, & \text{då } 1950 \leq v-x < 1960 \\ -3, & \text{då } 1960 \leq v-x < 1970 \\ -4, & \text{då } 1970 \leq v-x < 1980 \\ -5, & \text{då } 1980 \leq v-x < 1990 \\ -6, & \text{då } v-x \geq 1990, \end{cases}$$

- ålderspension och arbetslöshetspension, kvinnor

$$b_2 = \begin{cases} -7, & \text{då } v-x < 1940 \\ -8, & \text{då } 1940 \leq v-x < 1950 \\ -9, & \text{då } 1950 \leq v-x < 1960 \\ -10, & \text{då } 1960 \leq v-x < 1970 \\ -11, & \text{då } 1970 \leq v-x < 1980 \\ -12, & \text{då } 1980 \leq v-x < 1990 \\ -13, & \text{då } v-x \geq 1990, \end{cases}$$

där $v-x$ är arbetstagarens födelseår.

Arbetsförmåga

$$b_3 = 1$$

$$b_4 = 1$$

$$b_5 = 1$$

$$b_6 = 1$$

$$b_7 = 1$$

$$b_8 = 1$$

Förskjutningar i penningvärdet

$$1.1.2011 - \quad b_{15} = 0,0150$$

Fondränta som används vid beräkning av försäkringstekniska ansvar

$$i_0 = b_1 - b_{15}$$

Avsättningskoefficient för pensionsansvar

$$1.1.2011 - \quad b_{16} = 0,0110$$

6 ÅRSAVGIFTENS UTJÄMNINGSDEL

Pensionskassans årsavgifts utjämningsdel \bar{P}_v^T för år v beräknas för varje delägarers del enligt formeln

$$(14) \quad \bar{P}_v^T = y_v^p \sum S_v - \sum \left(\frac{\bar{N}_{65}}{D_x} \Delta E_v^R \right) - \sum (i_x + u_x + p_v^M + l_v) S_v \\ - \min \left\{ \max \left\{ p_v^H \sum S_v; p_v^n \cdot 729 \right\}; y_v^p \sum S_v \right\},$$

där värdet på koefficienterna y_v^p , i_x , u_x , p_v^M , l_v , p_v^H och p_v^n ges i bilaga 2.

**KOEFFICIENTER I ANSLUTNING TILL DE FÖRSÄKRINGSTEKNISKA
GRUNDERNA**

1. Invaliditetskoefficienterna i_x

x	$100i_x$	x	$100i_x$
18	0,07	41	0,84
19	0,08	42	0,88
20	0,10	43	0,90
21	0,14	44	0,92
22	0,17	45	0,97
23	0,20	46	1,04
24	0,24	47	1,13
25	0,27	48	1,24
26	0,29	49	1,37
27	0,32	50	1,52
28	0,35	51	1,68
29	0,38	52	1,87
30	0,42	53	2,07
31	0,45	54	2,23
32	0,48	55	2,38
33	0,51	56	2,52
34	0,54	57	2,55
35	0,58	58	2,27
36	0,63	59	1,80
37	0,68	60	1,20
38	0,72	61	0,66
39	0,76	62	0,21
40	0,80	63-	0,00

2. Arbetslöshetskoefficienterna u_x

$$u_x = 0$$

(formel (13))

3. Utjämningskoefficienterna

$$y_{2011}^p = 0,23 \quad (\text{formel (14)})$$

4. Koefficienter för fonderad ålderspension

$${}^1i_{2011} = \text{värdet ges senare} \quad (\text{formel (2)})$$

$${}^2i_{2011} = \text{värdet ges senare} \quad (\text{formel (2)})$$

$${}^3i_{2011} = \text{värdet ges senare} \quad (\text{formel (2)})$$

$${}^4i_{2011} = \text{värdet ges senare} \quad (\text{formel (2)})$$

5. Koefficienter som hänför sig till beräkningen av ansvaret och årsavgiftens utjämningsdel för löpande invalid- och arbetslöshetspensioner

$$k_1^I = 0,48 \quad (\text{formel (10)})$$

$$k_2^I = 0,48 \quad (\text{formel (10)})$$

$$k_3^I = 0,06 \quad (\text{formel (10)})$$

$$k_1^U = 0 \quad (\text{formel (13)})$$

$$k_2^U = 0 \quad (\text{formel (13)})$$

$$k_3^U = 0 \quad (\text{formel (13)})$$

$$k_4^U = 0 \quad (\text{formel (13)})$$

$$p_v^M = \begin{cases} 0,003, & \text{kun } S_v^F \leq 0,1 R_v^F \\ 0,0015, & \text{kun } 0,1 R_v^F < S_v^F \leq 0,4 R_v^F \\ 0,0005, & \text{kun } 0,4 R_v^F < S_v^F \leq R_v^F \\ 0,0015, & \text{kun } R_v^F < S_v^F, \end{cases} \quad (\text{formel (14)})$$

$$\text{där } R_v^F = \frac{I_{v-2}}{I_{2004}} R_{2004}^F \text{ och}$$

$$R_{2004}^F = 1,5 \text{ M€}$$

$$l_{2011} = 0,00074 \quad (\text{formel (14)})$$

$$p_{2011}^H = 0,006884 \quad (\text{formel (14)})$$

$$p_{2011}^n = 1 \quad (\text{formel (14)})$$

$$u_{2011} = 0,0293 \quad (\text{formel (23)})$$

$$q_{2011} = 0,0139 \quad (\text{formel (23)})$$

6. Koefficienter som hänför sig till beräkningen av ansvaret för framtida invalidpensioner

$${}^1k_{2011}^{VI} = 1,51 \quad (\text{formel (6)})$$

$${}^2k_{2011}^{VI} = 0,60 \quad (\text{formel (6)})$$

7. Aktieavkastningsbundet tilläggförsäkringsansvar \bar{V}^Q

$$k_{2010} = \text{värdet ges senare} \quad (\text{formel (21)})$$

$$k_{2011} = \text{värdet ges senare} \quad (\text{formel (21)})$$