

FINLANDS FÖRFATTNINGSSAMLING

Utgiven i Helsingfors den 16 december 2015

1478/2015

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

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 (1143/2014) punkterna 1 och 6 i bilaga 1 och bilaga 2, av dem punkten 1 i bilaga 1 sådan den lyder i förordning 1134/2015, som följer:

Denna förordning träder i kraft den 1 januari 2016 och den tillämpas första gången på pensionskassornas försäkringstekniska beräkningar för år 2016. Punkten 6 i bilaga 2 tillämpas dock första gången på pensionsstiftelsernas försäkringstekniska beräkningar för år 2014 och punkten 3 i bilaga 2 tillämpas första gången på pensionskassornas försäkringstekniska beräkningar för år 2015.

Helsingfors den 10 december 2015

Social- och hälsovårdsminister Hanna Mäntylä

Konsultativ tjänsteman Pirjo Moilanen

Ändring av beräkningsgrunderna för pensionskassorna för kostnadsfördelning enligt lagen om pension för arbetstagare

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

$$1.1.2016- \quad b_1 = 0,0450$$

Dödlighet

- ålderspension, 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, 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.

Arbetsoförmåga

$$b_3 = 1$$

$$b_4 = 1$$

$$b_5 = 1$$

$$b_6 = 1$$

$$b_7 = 1$$

$$b_8 = 1$$

Förskjutningar i penningvärdet

$$1.1.2016- \quad b_{15} = 0,0150$$

Fondränta som används vid beräkning av försäkringstekniska ansvar

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

Avsättningskoefficient för pensionsansvar

$$1.1.2016- \quad b_{16} = 0,0116$$

Försäkringsavgiftsränta

$$b_{17} = 0,0200$$

6 Årsavgiftens utjämningsdel

Pensionskassans årsavgifts utjämningsdel $\overline{P}_v^T$ för år v beräknas för varje delägars del enligt formeln

$$(11) \quad \overline{P}_v^T = y_v^p \sum S_v - \sum \left(\frac{\overline{N}_{65}}{D_x} \Delta E_v^R \right) - \sum (i_x + p_v^M + l_v) S_v \\ - \min \left\{ \max \left\{ p_v^H \sum S_v; p_v^n \cdot 784 \right\}; y_v^p \sum S_v \right\},$$

där värdet på koefficienterna y_v^p , i_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	0,01	41	0,73
19	0,11	42	0,74
20	0,21	43	0,76
21	0,26	44	0,80
22	0,30	45	0,85
23	0,32	46	0,90
24	0,35	47	0,97
25	0,38	48	1,04
26	0,40	49	1,13
27	0,43	50	1,22
28	0,46	51	1,32
29	0,48	52	1,44
30	0,50	53	1,56
31	0,53	54	1,68
32	0,54	55	1,85
33	0,56	56	1,97
34	0,58	57	2,15
35	0,60	58	2,18
36	0,62	59	1,93
37	0,64	60	1,54
38	0,66	61	0,69
39	0,68	62	0,08
40	0,71	63-	0,00

2. Utjämningskoefficienterna

$$y_{2016}^p = 0,251 \quad (\text{formel (11)})$$

3. Koefficienter för fonderad ålderspension

$${}^1i_{2015} = 0,0317 \quad (\text{formel (2)})$$

$${}^2i_{2015} = 0 \quad (\text{formel (2)})$$

$${}^3i_{2015} = 0,0040 \quad (\text{formel (2)})$$

$${}^4i_{2015} = 0 \quad (\text{formel (2)})$$

$${}^1i_{2016} = \text{värdet ges senare} \quad (\text{formel (2)})$$

$${}^2i_{2016} = \text{värdet ges senare} \quad (\text{formel (2)})$$

$${}^3i_{2016} = \text{värdet ges senare} \quad (\text{formel (2)})$$

$${}^4i_{2016} = \text{värdet ges senare} \quad (\text{formel (2)})$$

4. Koefficienter som hänför sig till beräkningen av ansvaret för löpande invalidpensioner och årsavgiftens utjämningsdel

$$k_1^I = \text{värdet ges senare} \quad (\text{formel (10)})$$

$$k_2^I = \text{värdet ges senare} \quad (\text{formel (10)})$$

$$k_3^I = \text{värdet ges senare} \quad (\text{formel (10)})$$

$$p_v^M = \begin{cases} 0,0034, & \text{när } S_v^F \leq 0,1R_v^F \\ 0,0015, & \text{när } 0,1R_v^F < S_v^F \leq 0,4R_v^F \\ 0,0006, & \text{när } 0,4R_v^F < S_v^F \leq R_v^F \\ 0,0018, & \text{när } R_v^F < S_v^F, \end{cases} \quad (\text{formel (11)})$$

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

$$R_{2004}^F = 1,5 \text{ M€}.$$

$$l_{2016} = 0,00060 \quad (\text{formel (11)})$$

$$p_{2016}^H = 0,006994 \quad (\text{formel (11)})$$

$$p_{2016}^n = 1 \quad (\text{formel (11)})$$

$$u_{2016} = \text{värdet ges senare} \quad (\text{formel (21)})$$

$$q_{2016} = \text{värdet ges senare} \quad (\text{formel (21)})$$

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

$$^1k_{2016}^{VI} = \text{värdet ges senare} \quad (\text{formel (6)})$$

$$^2k_{2016}^{VI} = \text{värdet ges senare} \quad (\text{formel (6)})$$

6. Koefficienter som gäller det aktieavkastningsbundna tilläggsansvaret $\overline{V}^Q$

$$k_{2014} = 0,034011 \quad (\text{formel (19)})$$

$$k_{2015} = \text{värdet ges senare} \quad (\text{formel (19)})$$

$$k_{2016} = \text{värdet ges senare} \quad (\text{formel (19)})$$