

FINLANDS FÖRFATTNINGSSAMLING

Utgiven i Helsingfors den 27 december 2012

861/2012

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 17 december 2012

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) punkten 1 och 6 i bilaga 1 och bilaga 2, av dessa punkten 1 i bilaga 1 sådan den lyder i förordning 522/2012, punkten 6 i bilaga 1 och bilaga 2 sådana de lyder i förordning 94/2012, som följer:

Denna förordning träder i kraft den 1 januari 2013 och den tillämpas första gången på pensionskassornas försäkringstekniska beräkningar för år 2013. Punkt 4 i bilaga 2 träder dock i kraft den 31 december 2012 och

den tillämpas första gången på pensionskassornas försäkringstekniska beräkningar för år 2012 och punkten 7 i bilaga 2 tillämpas första gången på pensionskassornas försäkringstekniska beräkningar för år 2011.

Helsingfors den 17 december 2012

Social- och hälsovårdsminister *Paula Risikko*

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

$$1.1.2013- \quad b_1 = 0,0400$$

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

$$1.1.2013- \quad b_{15} = 0,0100$$

Fondränta som används vid beräkning av försäkringstekniska ansvar

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

Avsättningskoefficient för pensionsansvar

$$1.1.2013- \quad b_{16} = 0,0071$$

6 ÅRSavgiftens utjämningsdel

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

$$(14) \quad \bar{P}_v^T = y_v^p \sum S_v - \sum \left(\frac{\bar{N}_{65}}{D_x} \Delta E_v^R \right) - \sum (i_x + u_x + p_v^M + l_v) S_v \\ - \min \left\{ \max \left\{ p_v^H \sum S_v; p_v^n \cdot 780 \right\}; y_v^p \sum S_v \right\},$$

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	0,05	41	0,72
19	0,11	42	0,76
20	0,18	43	0,80
21	0,23	44	0,85
22	0,27	45	0,90
23	0,31	46	0,95
24	0,34	47	1,01
25	0,37	48	1,10
26	0,40	49	1,18
27	0,41	50	1,27
28	0,44	51	1,40
29	0,47	52	1,56
30	0,49	53	1,71
31	0,51	54	1,85
32	0,52	55	1,98
33	0,54	56	2,05
34	0,56	57	2,12
35	0,59	58	2,02
36	0,60	59	1,74
37	0,62	60	1,29
38	0,63	61	0,61
39	0,66	62	0,11
40	0,69	63-	0,00

2. Arbetslöshetskoefficienterna u_x

$$u_x = 0$$

(formel (13))

3. Utjämningskoefficienterna

$$y_{2013}^p = 0,238 \quad (\text{formel (14)})$$

4. Koefficienter för fonderad ålderspension

$${}^1i_{2012} = 0,0048 \quad (\text{formel (2)})$$

$${}^2i_{2012} = 0,0169 \quad (\text{formel (2)})$$

$${}^3i_{2012} = 0,0039 \quad (\text{formel (2)})$$

$${}^4i_{2012} = 0 \quad (\text{formel (2)})$$

$${}^1i_{2013} = \text{värdet ges senare} \quad (\text{formel (2)})$$

$${}^2i_{2013} = \text{värdet ges senare} \quad (\text{formel (2)})$$

$${}^3i_{2013} = \text{värdet ges senare} \quad (\text{formel (2)})$$

$${}^4i_{2013} = \text{värdet ges senare} \quad (\text{formel (2)})$$

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

$$k_1^I = 0,58 \quad (\text{formel (10)})$$

$$k_2^I = 0,67 \quad (\text{formel (10)})$$

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

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

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

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

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

$$p_v^M = \begin{cases} 0,0034, & \text{när } S_v^F \leq 0,1 R_v^F \\ 0,0015, & \text{när } 0,1 R_v^F < S_v^F \leq 0,4 R_v^F \\ 0,0006, & \text{när } 0,4 R_v^F < S_v^F \leq R_v^F \\ 0,0018, & \text{när } R_v^F < S_v^F, \end{cases} \quad (\text{formel (14)})$$

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

$$R_{2004}^F = 1,5 \text{ M€}.$$

$$l_{2013} = 0,00065 \quad (\text{formel (14)})$$

$$p_{2013}^H = 0,006912 \quad (\text{formel (14)})$$

$$p_{2013}^n = 1 \quad (\text{formel (14)})$$

$$u_{2013} = 0,0383 \quad (\text{formel (23)})$$

$$q_{2013} = 0,0180 \quad (\text{formel (23)})$$

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

$${}^1k_{2013}^{VI} = 1,54 \quad (\text{formel (6)})$$

$${}^2k_{2013}^{VI} = 0,72 \quad (\text{formel (6)})$$

7. Aktieavkastningsbundet tilläggförsäkringsansvar \bar{V}^Q

$$k_{2011} = -0,007041 \quad (\text{formel (21)})$$

$$k_{2012} = \text{värdet ges senare} \quad (\text{formel (21)})$$

$$k_{2013} = \text{värdet ges senare} \quad (\text{formel (21)})$$