

FINLANDS FÖRFATTNINGSSAMLING

Utgiven i Helsingfors den 19 december 2018

1142/2018

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, 2.2 och 6 i bilaga 1 samt bilaga 2, av dem punkten 1 i bilaga 1 sådan den lyder i förordning 791/2018 och punkten 6 i bilaga 1 och bilaga 2 sådana de lyder i förordning 855/2017, som följer:

Denna förordning träder i kraft den 1 januari 2019 och den tillämpas första gången på pensionskassornas försäkringstekniska beräkningar för år 2019. Punkten 3 i bilaga 2 tillämpas dock första gången på pensionskassornas försäkringstekniska beräkningar för år 2018 och punkten 6 i bilaga 2 tillämpas första gången på pensionskassornas försäkringstekniska beräkningar för år 2017.

Helsingfors den 4 december 2018

Social- och hälsovårdsminister Pirkko Mattila

Konsultativ tjänsteman Pirjo Moilanen

1142/2018

Bilagor 1 – 2

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

$$1.1.2019- \quad b_1 = 0,0525$$

Dödlighet

$$b_2 = \begin{cases} 5, & \text{när } v-x < 1930 \\ 3, & \text{när } 1930 \leq v-x < 1940 \\ 2, & \text{när } 1940 \leq v-x < 1950 \\ 0, & \text{när } 1950 \leq v-x < 1960 \\ -2, & \text{när } 1960 \leq v-x < 1970 \\ -3, & \text{när } 1970 \leq v-x < 1980 \\ -5, & \text{när } 1980 \leq v-x < 1990 \\ -7, & \text{när } 1990 \leq v-x < 2000 \\ -8, & \text{när } 2000 \leq v-x < 2010 \\ -10, & \text{när } 2010 \leq v-x < 2020 \end{cases}$$

där $v-x$ är arbetstagarens födelseår.

Arbetsförmåga

$$b_3 = 1$$

$$b_4 = 1$$

$$b_5 = 1$$

1142/2018

$$b_6 = 1$$

$$b_7 = 1$$

$$b_8 = 1$$

Förskjutningar i penningvärdet

$$1.1.2019- \quad b_{15} = 0,0225$$

Fondränta som används vid beräkning av försäkringstekniska ansvar

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

Avsättningskoefficient för pensionsansvar

$$1.1.2019- \quad b_{16} = 0,0123$$

Försäkringsavgiftsränta

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

2.2 Pensionsgrundande lön

Lönen S_v som grundar sig på arbetsinkomsten år v är arbetsinkomsten enligt ArPL 70 och 72 § år v .

Om man blir tvungen att uppskatta inkomsterna, beaktas alla arbetstagare som enligt anmälningar som inkommit till pensionskassan omfattades eller kunde ha omfattats av ArPL.

6 Årsavgiftens utjämningsdel

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

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

där värdet på koefficienterna y_v^p , i_x , p_v^M , l_v , p_v^H och $h_v(C)$ ges i bilaga 2.

Koefficienter i anslutning till de försäkringstekniska grunderna**1. Invaliditetskoefficienterna i_x**

x	$100i_x$	x	$100i_x$
17	0,08	41	0,73
18	0,13	42	0,76
19	0,18	43	0,80
20	0,24	44	0,84
21	0,30	45	0,88
22	0,36	46	0,94
23	0,41	47	1,01
24	0,44	48	1,08
25	0,46	49	1,14
26	0,48	50	1,21
27	0,49	51	1,28
28	0,51	52	1,34
29	0,53	53	1,41
30	0,54	54	1,54
31	0,56	55	1,71
32	0,58	56	1,90
33	0,60	57	2,16
34	0,63	58	2,35
35	0,64	59	2,05
36	0,66	60	1,24
37	0,68	61	0,41
38	0,68	62	0,03
39	0,69	63	0,01
40	0,71	64-	0,00

2. Utjämningskoefficienterna

$$y_{2019}^p = 0,252 \quad (\text{formel (11)})$$

3. Koefficienter för fonderad ålderspension

$${}^1i_{2018} = 0,0201 \quad (\text{formel (2)})$$

$${}^2i_{2018} = 0,0166 \quad (\text{formel (2)})$$

$${}^3i_{2018} = 0,0035 \quad (\text{formel (2)})$$

$${}^4i_{2018} = 0,0235 \quad (\text{formel (2)})$$

$${}^1i_{2019} = \text{värdet ges senare} \quad (\text{formel (2)})$$

$${}^2i_{2019} = \text{värdet ges senare} \quad (\text{formel (2)})$$

$${}^3i_{2019} = \text{värdet ges senare} \quad (\text{formel (2)})$$

$${}^4i_{2019} = \text{värdet ges senare} \quad (\text{formel (2)})$$

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

Födelseår	w	Födelseår	w
-1954	63 år	1978	66 år 5 mån
1955	63 år 3 mån	1979	66 år 6 mån
1956	63 år 6 mån	1980	66 år 7 mån
1957	63 år 9 mån	1981	66 år 8 mån
1958	64 år	1982	66 år 9 mån
1959	64 år 3 mån	1983	66 år 10 mån
1960	64 år 6 mån	1984	66 år 11 mån
1961	64 år 9 mån	1985	67 år
1962	65 år	1986	67 år 1 mån
1963	65 år	1987	67 år 2 mån
1964	65 år	1988	67 år 3 mån
1965	65 år 2 mån	1989	67 år 4 mån
1966	65 år 3 mån	1990	67 år 5 mån
1967	65 år 4 mån	1991	67 år 6 mån
1968	65 år 6 mån	1992	67 år 7 mån
1969	65 år 7 mån	1993	67 år 8 mån
1970	65 år 8 mån	1994	67 år 9 mån
1971	65 år 9 mån	1995	67 år 9 mån
1972	65 år 10 mån	1996	67 år 10 mån
1973	66 år	1997	67 år 11 mån
1974	66 år 1 mån	1998	68 år
1975	66 år 2 mån	1999	68 år 1 mån
1976	66 år 3 mån	2000-	68 år 1 mån
1977	66 år 4 mån		

$$k_1^I = 0,51 \quad (\text{formel (10)})$$

$$k_2^I = 0,68 \quad (\text{formel (10)})$$

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

$$p_v^M = \begin{cases} 0,0038, & \text{när } S_v^F \leq 0,1 R_v^F \\ 0,0020, & \text{när } 0,1 R_v^F < S_v^F \leq 0,4 R_v^F \\ 0,0010, & \text{när } 0,4 R_v^F < S_v^F \leq R_v^F \\ 0,0022, & \text{när } R_v^F < S_v^F, \end{cases} \quad (\text{formel (11)})$$

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

$$R_{2004}^F = 1,5 \text{ M€.}$$

$$l_{2019} = 0,00053 \quad (\text{formel (11)})$$

$$p_{2019}^H = 0,006296 \quad (\text{formel (11)})$$

$$h_{2019}(C) = 754,27 \text{ €} \quad (\text{formel (11)})$$

$$u_{2019} = 0,0289 \quad (\text{formel (21)})$$

$$q_{2019} = 0,0235 \quad (\text{formel (21)})$$

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

$${}^1k_{2019}^{VI} = 1,21 \quad (\text{formel (6)})$$

$${}^2k_{2019}^{VI} = 0,60 \quad (\text{formel (6)})$$

6. Koefficienter som gäller det aktieavkastningsbundna tilläggsansvaret \bar{V}^o

$$k_{2017} = 0,022717 \quad (\text{formel (19)})$$

$$k_{2018} = \text{värdet ges senare} \quad (\text{formel (19)})$$

$$k_{2019} = \text{värdet ges senare} \quad (\text{formel (19)})$$