

FINLANDS FÖRFATTNINGSSAMLING

Utgiven i Helsingfors den 8 september 2016

767/2016

Social- och hälsovårdsministeriets förordning om ändring av social- och hälsovårdsministeriets förordning om beräkningsgrunderna för sjömanspensionskassans försäkringstekniska ansvarsskuld och om grunderna för ansvarsfördelningen enligt 153 § i lagen om sjömanspensioner

I enlighet med social- och hälsovårdsministeriets beslut
ändras i social- och hälsovårdsministeriets förordning om beräkningsgrunderna för sjömanspensionskassans försäkringstekniska ansvarsskuld och om grunderna för ansvarsfördelningen enligt 153 § i lagen om sjömanspensioner (1015/2013) 1 §, samt
fogas till förordningen en ny bilaga 3 som följer:

1 §

I bilaga 1 anges beräkningsgrunderna för

1) det belopp av pension enligt 153 § 2 mom. i lagen om sjömanspensioner (1290/2006) som motsvarar pension enligt lagen om pension för arbetstagare (395/2006),

2) de i 159 § 4 mom. i lagen om sjömanspensioner avsedda storheter som behövs för fördelningen av kostnader som ska betalas gemensamt,

3) den försäkringstekniska ansvarsskulden enligt 202 § i lagen om sjömanspensioner.

Vid beräkningen används de koefficienter som anges i bilaga 2.

I bilaga 3 anges beräkningsgrunderna för förhöjning eller nedsättning av arbetsgivares pensionsförsäkringsavgift enligt 141 a § i lagen om sjömanspensioner.

Denna förordning träder i kraft den 15 september 2016.

Helsingfors den 31 augusti 2016

Social- och hälsovårdsminister Pirkko Mattila

Matematiker Harri Isokorpi

**I 141 a § I LAGEN OM SJÖMANSPENSIONER (1290/2006) AVSEDDA
BERÄKNINGSGRUNDER FÖR FÖRHÖJNING ELLER NEDSÄTTNING AV
ARBETSGIVARENS PENSIONS FÖRSÄKRINGS AVGIFT**

Tillämpas första gången vid beräkningen av pensionsförsäkringsavgiften för 2016.

Arbetsgivarens självriskavgift för invalidpensioner för år v P_v^I (OVM) beräknas enligt formeln

$$P_v^I(OVM) = \omega \cdot \alpha_v \cdot \left[\frac{R_v}{R^*} - 1 \right] \cdot R_v^P,$$

där

R_v = riskförhållandet för år v enligt formel (1),

R^* = 1,676

R_v^P = den teoretiska pensionsutgiften för år v enligt formel (4),

ω = 1 (justeringsparameter, vars värde tills vidare är 1),

$$\alpha_v = \min \left[1; \frac{(\Sigma S_v^1 - R_v^F)^+}{R_v^Y - R_v^F} \right],$$

$$R_v^F = \frac{I_{v-1}}{I_{2015}} R_{2015}^F, \text{ där } R_{2015}^F = 2\,000\,000 \text{ €},$$

$$R_v^Y = \frac{I_{v-1}}{I_{2015}} R_{2015}^Y, \text{ där } R_{2015}^Y = 22\,000\,000 \text{ €},$$

ΣS_v^1 = lönesumman enligt punkt 2 i bilaga 1.

I_v ovan är lönekoeficienten enligt 96 § i lagen om pension för arbetstagare (395/2006) år v .

Arbetsgivarens riskförhållande R_v år v fastställs enligt formeln

$$(1) \quad R_v = \frac{R_{v-2}^S + R_{v-3}^S}{2},$$

där $R_{2013}^S = R_{2014}^S = R^*$, och

$$(2) \quad R_i^S = \left(\frac{\Sigma E_i^I}{\Sigma R_i^P} \right)^+, \text{ när } i \geq 2015,$$

utgör de årliga riskförhållandena. Försäkringens faktiska pensionsutgift E_i^I fastställs enligt formel (3) och försäkringens teoretiska pensionsutgift R_i^P enligt formel (4).

För arbetsgivare där $\alpha_i = 0$ eller $\Sigma R_i^P \leq 0$ tas storheterna E_i^I och R_i^P inte i beaktande. Om storheten R_{i-2}^S eller R_{i-3}^S inte har fastställts, används talet 1 som värde för den storhet som saknas.

I summeringarna i formel (2) beaktas både arbetsgivarens gällande försäkringar i kassan vid tidpunkten 1.1.i och tidigare försäkringar.

Försäkringens faktiska pensionsutgift år i är

$$(3) \quad E_i^I = {}^1\bar{V}_i^{IA}(U),$$

där

${}^1\bar{V}_i^{IA}(U)$ = ansvaret ${}^1\bar{V}_i^{IA}$ enligt punkt 5.2.2 i bilaga 1 vid tidpunkten 31.12.i för nya invalidpensioner och delinvalidpensioner som beviljats tills vidare år i . Pensioner som beviljats på tidigare grunder år i beaktas dock inte, om personens tidigare invalidpension beviljats tills vidare före år i .

Försäkringens teoretiska pensionsutgift för år i beräknas enligt formeln

$$(4) \quad R_i^P = b_{i,i}^0 P_i^I(1) + b_{i,i-1}^1 P_{i-1}^I(1) + b_{i,i-2}^2 P_{i-2}^I(1),$$

där $P_i^I(1) = \sum \beta_x S_i^1$ och värdena för koefficienterna $b_{i,i}^0$, $b_{i,i-1}^1$, $b_{i,i-2}^2$ och β_x anges i slutet av denna bilaga.

Om samma arbetsgivare eller fusionerade eller delade arbetsgivare har haft flera försäkringar i kassan och de anställningsförhållanden som hört till någon av dessa överförs till en annan försäkring vid ingången av år $v+1$ eller vid någon annan tidpunkt under år v än vid ingången av året, anses de invalidpensioner som omfattats av den tidigare försäkringen omfattas av den nya försäkringen från ingången av år $v+1$. Motsvarande förfarande ska tillämpas om arbetsgivarens bolagsform är någon annan än ett aktiebolag. Motsvarande förfarande ska tillämpas vid andra företagsarrangemang, där det finns ovannämnda förutsättningar för anslutning av invalidpensionerna till den mottagande arbetsgivarens försäkring.

Om arbetsgivaren 1.1.v eller tidigare fusionerats med en annan arbetsgivare eller om dess invalidpensioner till följd av något annat företagsarrangemang överförs på den mottagande arbetsgivaren, beaktas den överlåtande arbetsgivarens försäkringar vid fastställandet av den mottagande arbetsgivarens riskförhållande enligt samma regler som den mottagande arbetsgivarens egna försäkringar. Om den mottagande arbetsgivaren har uppstått till följd av ett företagsarrangemang, beaktas de överlåtande arbetsgivarnas försäkringar från och med den tidpunkt då arbetsgivarens verksamhet inleddes.

När riskförhållandet för den mottagande arbetsgivaren vid ett företagsarrangemang fastställs, anses ett företagsarrangemang som genomförts 31.12.v-1 ha skett 1.1.v.

Storheterna för en arbetsgivare som ingått i ett företagsarrangemang beaktas inte för de år i , då $\alpha_i = 0$.

Värdena för koefficienterna $b_{i,i}^0$, $b_{i,i-1}^1$ och $b_{i,i-2}^2$:

$$b_{2014,2014}^0 = 0,13526$$

$$b_{2014,2013}^1 = 0,37523$$

$$b^2_{2014,2012} = 0,05798$$

$$b^0_{2013,2013} = 0,11258$$

$$b^1_{2013,2012} = 0,48431$$

$$b^2_{2013,2011} = 0,06465$$

Värdena för koefficienten β_x :

x	$100 \beta_x$	x	$100 \beta_x$
18	0,00	41	0,66
19	0,00	42	0,64
20	0,00	43	0,68
21	0,00	44	0,78
22	0,01	45	0,86
23	0,02	46	0,89
24	0,04	47	0,89
25	0,04	48	0,83
26	0,06	49	0,86
27	0,10	50	0,99
28	0,19	51	1,26
29	0,31	52	1,52
30	0,41	53	1,79
31	0,48	54	2,07
32	0,46	55	2,46
33	0,47	56	2,85
34	0,52	57	3,30
35	0,71	58	3,63
36	0,85	59	3,82
37	0,92	60	3,63
38	0,92	61	3,15
39	0,85	62	2,37
40	0,78	63	1,53
		64	0,75
		65-	0,00