

FINLANDS FÖRFATTNINGSSAMLING

Utgiven i Helsingfors den 13 juni 2012

280/2012

Social- och hälsovårdsministeriets förordning

om ändring av social- och hälsovårdsministeriets förordning om grunderna för beräkning av pensionsansvaret i fråga om pensionsstiftelser som bedriver verksamhet enligt lagen om pension för arbetstagare

Utfärdad i Helsingfors den 4 juni 2012

I enlighet med social- och hälsovårdsministeriets beslut *ändras* i social- och hälsovårdsministeriets förordning om grunderna för beräkning av pensionsansvaret i fråga om pensionsstiftelser som bedriver verksamhet enligt lagen om pension för arbetstagare (567/2007) punkterna 1 och 7 i bilaga 1, av dessa punkten 1 i bilaga 1 sådan den lyder i förordning 93/2012 och punkten 7 i bilaga 1 sådan den lyder i förordning 261/2011, som följer:

Denna förordning träder i kraft den 15 juni 2012. Förordningen tillämpas första gången på pensionsstiftelsernas försäkringstekniska beräkningar för år 2012.

Helsingfors den 4 juni 2012

Social- och hälsovårdsminister *Paula Risikko*

Matematiker Pirjo Moilanen

**ÄNDRING AV BERÄKNINGSGRUNDERNA FÖR PENSIONSSTIFTELSE
SOM BEDRIVER VERKSAMHET ENLIGT LAGEN OM PENSION FÖR
ARBETSTAGARE**

1 FÖRSÄKRINGSTEKNISKA STORHETER

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

Beräkningsränta

$$1.1.-30.6.2012 \quad b_1 = 0,0325$$

$$1.7.2012- \quad b_1 = 0,0400$$

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

$$1.1.-30.6.2012 \quad b_{15} = 0,0025$$

$$1.7.2012- \quad b_{15} = 0,0100$$

Fondränta som används vid beräkning av försäkringstekniska ansvar

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

Avsättningskoefficient för pensionsansvar

$$1.1.-31.3.2012 \quad b_{16} = 0,0000$$

$$1.4.-30.6.2012 \quad b_{16} = 0,0009$$

$$1.7.2012- \quad b_{16} = 0,0071$$

7 **UNDANTAG**

Tilläggsförsäkringsansvaret V^A räknas vid bokslutet 31.12. v år 2012 undantagsvis i stället för formel (26) enligt formel

$$(26a) \quad V_v^A = V_{v-1}^A + \Delta W_v + \min \{0; (V_{v-1}^Q - \bar{V}_{v-1}^Q)\} + \Delta H_v^Y - \Delta H_v^A - \Delta H_v^{TPO}$$

då

$$V_v^A \geq -V_v^{TR},$$

där

V_v^{TR} = andel av utjämningsansvaret som ska jämföras med verksamhetskapitalet, fastställd genom SHM:s förordning

ΔW_v = har definierats i punkt 4.3.2

V_{v-1}^Q = har definierats i punkt 4.4

\bar{V}_{v-1}^Q = har definierats i punkt 4.4

ΔH_v^Y = har definierats i punkt 4.3.2

ΔH_v^A = har definierats i punkt 4.3.2.

ΔH_v^{TPO} = har definierats i punkt 4.3.2.

På utökning och upplösning av tilläggsförsäkringsansvar tillämpas år 2012 formlerna (28a) och (29a) i stället för formlerna (28) och (29).

Vid bokslutet 31.12.v (v = 2012) kan pensionsstiftelsen utöka tilläggsförsäkringsansvaret med understödsavgifter som uppgår till beloppet

$$(28a) \quad \Delta H_v^Y = \Delta H_v^{Y1} + \Delta H_v^{Y2},$$

där

ΔH_v^{Y1} = det belopp som enligt 48 c § 5 mom. i lagen om pensionsstiftelser ska överföras till tilläggsförsäkringsansvaret så att efter överföringen $z' = 1,0$

$$z' = \frac{A'_v}{S'_v}$$

A'_v = verksamhetskaptal enligt lagen om pensionsstiftelser och lagen om temporär ändring av bestämmelserna om fondering av ålderspensioner och om verksamhetskaptalet i pensionsanstalter som bedriver lagstadgad pensionsförsäkringsverksamhet per 31.12.v före överföringen ΔH_v^{Y2} eller ΔH_v^A

S'_v = pensionsstiftelsens solvensgräns vid bokslutet 31.12.v. Solvensgränsen beräknas enligt 48 b § i lagen om pensionsstiftelser, lagen om beräkning av solvensgränsen för pensioneranstalter och om täckning av ansvarsskulden samt lagen om temporär ändring av bestämmelserna om fondering av ålderspensioner och om verksamhetskaptalet i pensionsanstalter som bedriver lagstadgad pensionsförsäkringsverksamhet.

ΔH_v^{Y2} = det belopp som enligt 48 c § 2 mom. i lagen om pensionsstiftelser kan överföras till tilläggförsäkringsansvaret. Efter överföringen $z \leq 4$.

$$z = \frac{A_v}{S_v}$$

A_v = verksamhetskapitalet enligt lagen om pensionsstiftelser och lagen om temporär ändring av bestämmelserna om fondering av ålderspensioner och om verksamhetskapitalet i pensionsanstalter som bedriver lagstadgad pensionsförsäkringsverksamhet per 31.12. ν efter överföringarna ΔH_v^Y , ΔH_v^{TPO} eller efter överföringen ΔH_v^{A1} enligt formel (29a). Termerna V_v^{TR} och $\Delta R_{2008}(TUTK)$ beaktas dock inte i verksamhetskapitalet.

S_v = pensionsstiftelsens solvensgräns vid bokslutet 31.12. ν . Solvensgränsen beräknas enligt 48 b § i lagen om pensionsstiftelser, lagen om beräkning av solvensgränsen för pensionsanstalter och om täckning av ansvarsskulden samt lagen om temporär ändring av bestämmelserna om fondering av ålderspensioner och om verksamhetskapitalet i pensionsanstalter som bedriver lagstadgad pensionsförsäkringsverksamhet. Termerna V_v^{TR} och $\Delta R_{2008}(TUTK)$ ingår dock i pensionsansvaret vid beräkningen av solvensgränsen.

$\Delta R_{2008}(TUTK)$ = storhet enligt den försäkringstekniska undersökningen 31.12.2008, har definierats i punkt 4.2.4.

Vid bokslutet 31.12. ν kan pensionsstiftelsen för att sänka understödsavgifterna upplösa tilläggförsäkringsansvar högst med beloppet

$$(29a) \quad \Delta H_v^A = \Delta H_v^{A1} + \Delta H_v^{A2},$$

där

$$\Delta H_v^{A1} = \text{belopp, efter upplösning av vilket } z \geq 1,5$$

$$\Delta H_v^{A2} = \text{det belopp som kan upplösas efter upplösningen av beloppet}$$

$$\Delta H_v^{A1}$$

$$= \min \left\{ \left[\frac{A_v - S_v}{1+p} \right]^+ ; \beta_{\max}(z) A_v \right\}$$

$$\beta_{\max}(z) = \begin{cases} 0, & \text{om } z \leq 1 \\ 0,011 & \text{om } 1 < z \leq 1,5 \end{cases}$$

$$p = \text{koefficient enligt 10 § i lagen om lagen om beräkning av solvensgränsen för pensionsanstalter och om täckning av ansvarsskulden, enligt vilken solvensgränsen för pensionsanstalten beräknas.}$$

Om $z' > 4$ kan pensionsstiftelsen som återbetalning av överskjutande del av verksamhetskapitalet upplösa tillägsförsäkringsansvaret med beloppet ΔH_v^{TPO} enligt 45 § 4 mom. i lagen om pensionsstiftelser. Efter överföringen $z \geq 4$.

Om pensionsstiftelsens verksamhetskapital i bokslutet 31.12. $v-1$ överstiger maximibeloppet $z = 4$ för verksamhetskapitalet enligt 48 c § 2 mom. i lagen om pensionsstiftelser och verksamhetskapitalet 31.12. v före överföringarna ΔH_v^Y och ΔH_v^A fortfarande överstiger maximibeloppet av verksamhetskapital

$z = 4$, ska pensionsstiftelsen förfara enligt bestämmelserna i 48 c § 6 mom. i lagen om pensionsstiftelser.