

FINLANDS FÖRFATTNINGSSAMLING

2007

Utgiven i Helsingfors den 20 december 2007

Nr 1247—1248

INNEHÅLL

Nr		Sidan
1247	Statsrådets förordning om ändring av statsrådets förordning om polisutbildning	4831
1248	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	4833

Nr 1247

Statsrådets förordning

om ändring av statsrådets förordning om polisutbildning

Given i Helsingfors den 13 december 2007

I enlighet med statsrådets beslut, fattat på föredragning från inrikesministeriet, *upphävs* i statsrådets förordning av den 12 maj 2005 om polisutbildning (283/2005) 7 § 1 mom. samt *ändras* 1—4 §, 8 § 1 mom. och 9 § som följer:

1 §

Polisyркeshögskolans styrelse

I Polisyркeshögskolans styrelse ska det finnas företrädare för undervisningssektorn och polisbranschen och för andra intressegrupper som har samband med polisverksamheten. Både Polisyркeshögskolans personal och de studerande ska vara representerade där. Vid val av styrelsemedlemmar ska beaktas att landets båda språkgrupper ska vara företrädare i styrelsen.

2 §

Styrelsens uppgifter

Styrelsen har till uppgift att utveckla, leda och följa Polisyркeshögskolans verksamhet. I detta syfte

1) framlägger styrelsen för polisens högsta ledning ett förslag om fastställande av undervisningsplanerna för utbildning för polisexamen och en specialiserad utbildning som omfattar minst 45 studiepoäng,

2) framlägger styrelsen för polisens högsta ledning ett förslag om fastställande av urvalsgrunderna för utbildning för polisexamen,

3) tillsätter styrelsen Polisyркeshögskolans intagningskommissioner,

4) avgör styrelsen de rättelseyrkanden som föreläggs den,

5) godkänner och undertecknar styrelsen Polisyркeshögskolans verksamhetsberättelse,

6) avger styrelsen utlåtande till inrikesministeriet om dem som söker rektorstjänsten, och

7) behandlar styrelsen övriga ärenden som gäller Polisyркeshögskolan och som enligt sakens natur ska avgöras av styrelsen.

3 §

Beslutsförfarandet i styrelsen

Föredragande i styrelsen är Polisyreshögskolans rektor eller en av rektorn förordnad tjänsteman vid Polisyreshögskolan.

4 §

Polisyreshögskolans rektor

Polisyreshögskolans rektor ska

- 1) leda, utveckla och övervaka Polisyreshögskolans verksamhet,
- 2) svara för Polisyreshögskolans verksamhet och se till att yrkeshögskolans uppgifter sköts med gott resultat,
- 3) svara för att utarbeta mål och att övervaka att målen uppnås.

8 §

Meddelande om valet av studerande

Antagningen av studerande kan delges

Helsingfors den 13 december 2007

Inrikesminister *Anne Holmlund*

genom att resultaten offentliggörs på Polisyreshögskolans anslagstavla vid en tidpunkt som har meddelats på förhand. De antagna ska även få personligt besked om antagningen.

— — — — —

9 §

Studierätt för personer som inte hör till polisens personal

Utifrån de riktlinjer som polisens högsta ledning dragit upp kan genom Polisyreshögskolans beslut även andra än de som hör till polisens personal antas till Polisyreshögskolan.

Denna förordning träder i kraft den 1 januari 2008.

Åtgärder som verkställigheten av förordningen förutsätter får vidtas innan förordningen träder i kraft.

Överinspektör Riitta Aulanko

Nr 1248

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**

Given i Helsingfors den 7 december 2007

I enlighet med social- och hälsovårdsministeriets beslut *ändras* i social- och hälsovårdsministeriets förordning av den 9 maj 2007 om grunderna för beräkning av pensionsansvaret i fråga om pensionsstiftelser som bedriver verksamhet enligt lagen om pension för arbetstagare (567/2007) punkterna 1, 4.2.4, 4.3.2, 4.4 och 5.4 i bilaga 1 och punkt 5 i bilaga 2 som följer:

Denna förordning träder i kraft den 31 december 2007 och den tillämpas första

gången på pensionsstiftelsernas försäkrings- tekniska beräkningar för år 2007.

Helsingfors den 7 december 2007

Social- och hälsovårdsminister *Liisa Hyssälä*

Matematiker Pirjo Moilanen

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

BILAGA 1

1 FÖRSÄKRINGSTEKNISKA STORHETER

De försäkringstekniska storheterna i dessa beräkningsgrunder överensstämmer med de av social- och hälsovårdsministeriet fastställda allmänna beräkningsgrunderna för försäkring enligt APL. Härvid används följande värden på speciella konstanter:

Beräkningsränta	1.1.2007–30.6.2007	(b1) = 0,055
	1.7.2007–	(b1) = 0,06

Dödlighetsintensitet

- ålderspension, invalidpension som beviljats som individuell förtidspension och arbetslöshetspension, män	(b2) =	$\begin{cases} -6, & \text{när } v-x < 1940 \\ -7, & \text{när } 1940 \leq v-x < 1950 \\ -8, & \text{när } 1950 \leq v-x < 1960 \\ -9, & \text{när } 1960 \leq v-x < 1970 \\ -10, & \text{när } 1970 \leq v-x < 1980 \\ -11, & \text{när } v-x \geq 1980 \end{cases}$
--	--------	---

- ålderspension, invalidpension som beviljats som individuell förtidspension och arbetslöshetspension, kvinnor	(b2) =	$\begin{cases} -13, & \text{när } v-x < 1940 \\ -14, & \text{när } 1940 \leq v-x < 1950 \\ -15, & \text{när } 1950 \leq v-x < 1960 \\ -16, & \text{när } 1960 \leq v-x < 1970 \\ -17, & \text{när } 1970 \leq v-x < 1980 \\ -18, & \text{när } v-x \geq 1980 \end{cases}$
---	--------	---

där $v-x$ är arbetstagarens födelseår

Arbetsförmåga	(b3) = 1
	(b4) = 1

$$(b5) = 1$$

$$(b6) = 1$$

$$(b7) = 1$$

$$(b8) = 1$$

Förskjutningar i

penningvärdet	1.1.2007–30.6.2007	(b15) = 0,025
	1.7.2007–	(b15) = 0,03

Fondränta $i_0 = (b1) - (b15)$

Avsättningskoefficient för

pensionsansvar	1.1.2007–30.6.2007	(b16) = 0,0246
	1.7.2007–	(b16) = 0,0296

4.2.4 UTJÄMNINGSAVSÄTTNING

Det ansvar som enligt ArPL 178 § och 179 § avses för kostnader som bekostas gemensamt och som består av utjämningsdelarna av avgiften benämns nedan utjämningsavsättning.

Utjämningsavsättningen \bar{V}_v^T per 31.12.v beräknas enligt formeln

$$(19) \quad \bar{V}_v^T = \bar{V}_v^{TV} + \bar{V}_v^{TQ}.$$

Utjämningsavsättningens del \bar{V}_v^{TV} beräknas enligt formeln

$$(20) \quad \begin{aligned} \bar{V}_v^{TV} &= (1+(b1))(1-q_v^a)\bar{V}_{v-1}^{TV} \\ &+ (1+(b1))^{0,5} \left[(1-q_v^a)\bar{P}_v^T - (q_v^b + q_v^s - q_v^{TVR(y)})\Sigma S_v \right] \\ &+ \Delta R_v - \Sigma \bar{V}_v^V(i_v) - \Sigma \bar{V}_v^{VA}(i_v), \end{aligned}$$

där

$$\Delta R_v = (b16)\bar{V}_{v-1}^{VIU} + \frac{(1+i_0+(b16))^{0,5} - (1+i_0)^{0,5}}{(1+i_0)^{0,5}} \left[\bar{V}_v^{VIU} - (1+i_0)\bar{V}_{v-1}^{VIU} - \Sigma \bar{V}_v^V(i_v) - \Sigma \bar{V}_v^{VA}(i_v) \right],$$

(b1) = har definierats i punkt 1

(b16) = har definierats i punkt 1

i_0 = har definierats i punkt 1

$$\bar{V}_v^{VIU} = \bar{V}_v^V + \bar{V}_v^I + \bar{V}_v^{VA} + \bar{V}_v^{IA} + \bar{V}_v^{UA}$$

$\bar{V}_v^V(i_v)$ = beloppet av framtida ålderspensionsansvar per 31.12. v som motsvarar pensionens fonderade del $i_v(E_{v-1}^R + \Delta E_v^R)$ enligt punkt 3,

$\bar{V}_v^{VA}(i_v)$ = beloppet av pensionsansvaret för löpande ålderspensioner per 31.12. v som motsvarar pensionens fonderade del $i_v(E_{v-1}^R + \Delta E_v^R)$ enligt punkt 3

Social- och hälsovårdsministeriet fastställer årligen värdena för koefficienterna q_v^a , q_v^b , q_v^s och $q_v^{TVR(y)}$ i ansvarsfördelningsgrunderna, och på basis av dem bestäms pensionsstiftelsens andel av de pensioner som bekostas gemensamt.

Från storheten \bar{P}_v^T avdras överföringsavgiften till statens pensionsfond för år v och från storheten $\sum S_v$ 80 % av den lönesumma som ligger till grund för överföringsavgiften till statens pensionsfond för år v . Med överföringsavgift avses avgiften enligt lagen om överföringsavgift då statens ämbetsverk, inrättningar eller affärsverk ombildas till aktiebolag.

Utjämningsavsättningens del \bar{V}_v^{TQ} beräknas enligt formeln

$$(21) \quad \bar{V}_v^{TQ} = (1 + (b1))(1 - q_v^a)\bar{V}_{v-1}^{TQ} + \Delta V_v^{TQ},$$

där ΔV_v^{TQ} är den utjämnande delen av det aktieavkastningsrelaterade tilläggsförsäkringsansvaret; denna beräknas enligt formeln

$$(22) \quad \Delta V_v^{TQ} = V_v^{Q'} - V_v^Q,$$

där

V_v^Q = har definierats i punkt 4.4

$$\begin{aligned}
 (23) \quad V_v^Q &= (1 + i_0 + (b16) + \lambda \cdot j) \cdot \bar{V}_{v-1}^Q \\
 &+ \lambda \cdot j \cdot \bar{V}_{v-1}^{VIU} \\
 &+ \frac{(1 + i_0 + (b16) + \lambda \cdot j)^{0,5} - (1 + i_0 + (b16))^{0,5}}{(1 + i_0)^{0,5}} \\
 &\cdot \left[\bar{V}_v^{VIU} - \sum \bar{V}_v^V(i_v) - \sum \bar{V}_v^{VA}(i_v) - (1 + i_0) \bar{V}_{v-1}^{VIU} \right] \\
 &+ \lambda(j - (b1)) \cdot \bar{V}_{v-1}^T \\
 &+ \frac{(1 + (1 - \lambda)(b1) + \lambda \cdot j)^{0,5} - (1 + (b1))^{0,5}}{(1 + (b1))^{0,5}} \left[\bar{V}_v^{T*} - (1 + (b1)) \bar{V}_{v-1}^T \right]
 \end{aligned}$$

där

$$\lambda = \min \left\{ \frac{v - 2006}{50}; 0,1 \right\},$$

j = pensionsanstalternas genomsnittliga procentuella årsavkastning av placeringar enligt undergrupp 1 till placeringsgruppen IV i enlighet med 6 § 1 mom. i lagen om beräkning av solvensgränsen för pensionsanstalter och om täckning av ansvarsskulden efter avdrag av 1 procentenhet,

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

\bar{V}_v^T = utjämningsavsättning enligt formeln (19),

$$\begin{aligned}
 \bar{V}_v^{T*} &= (1 + (b1))(1 - q_v^a) \bar{V}_{v-1}^T \\
 &+ (1 + (b1))^{0,5} \left[(1 - q_v^a) \bar{P}_v^T - (q_v^b + q_v^s - q_v^{TVR(y)}) \sum S_v \right],
 \end{aligned}$$

Om $\bar{V}_v^T < 0$, är beloppet $\bar{V}_v^{T*} = -\bar{V}_v^T$ en fordran från Pensionsskyddscentralen enligt del I i ansvarsfördelningsgrunderna enligt ArPL 183 § 2 mom. och

fastställs för utjämningsavsättningen per 31.12.v värdet $\bar{V}_v^T = 0$. Om då $\bar{V}_v^{TV} > 0$, fastställs för storheten \bar{V}_v^{TQ} värdet $-\bar{V}_v^{TV}$; i annat fall är både $\bar{V}_v^{TV} = 0$ och $\bar{V}_v^{TQ} = 0$.

I bokslutet 31.12.v används som utjämningsavsättning den uppskattade storheten V_v^T , vid beräkningen av vilken koefficienterna q_v^a , q_v^b , q_v^s och $q_v^{TVR(y)}$ uppskattas. Dessutom kan som beloppen \bar{P}_v^T och \bar{V}_v^{VIU} vid bokslutet 31.12.v användas approximativa värden enligt principer som uttrycks genom följande formler:

$$(24) \quad P_v^T = \frac{u_v^s}{u_{v-1}^s} \frac{\Sigma S_v}{\Sigma S_{v-1}} \bar{P}_{v-1}^T,$$

där u_v^s är utjämningsdelen av den genomsnittliga uttagna försäkringspremien enligt ArPL år v med ett värde enligt bilaga 2 och

$$(25) \quad V_v^{VIU} = V_v^V + V_v^I + \bar{V}_v^{VA} + {}^1\bar{V}_v^I + {}^2\bar{V}_v^I + {}^1\bar{V}_v^U + {}^2V_v^U.$$

4.3.2 ÖVERFÖRINGAR TILL OCH UPPLÖSNING AV TILLÄGGSFÖRSÄKRINGSANSVARET

Storheten ΔW_v är avkastningen av placeringsverksamheten (inklusive uppskrivningar) enligt bokslutet 31.12.v efter avdrag för kostnaderna för placeringsverksamheten och avkastningskravet på pensionsansvaret.

Avkastningskravet på pensionsansvaret beräknas för försäkring enligt ArPL enligt följande:

$$\begin{aligned}
(27) \quad & (i_0 + (b16) + \lambda \cdot j) \bar{V}_{v-1}^Q \\
& + (i_0 + (b16) + \lambda \cdot j) \bar{V}_{v-1}^{VIU} + \frac{(1 + i_0 + (b16) + \lambda \cdot j)^{0.5} - 1}{(1 + i_0)^{0.5}} \\
& \cdot \left[V_v^{VIU} - (1 + i_0) \bar{V}_{v-1}^{VIU} - \sum V_v^V(i_v) - \sum V_v^{VA}(i_v) \right] \\
& + ((1 - \lambda) \cdot (b1) + \lambda \cdot j) \bar{V}_{v-1}^T + \left((1 + (1 - \lambda) \cdot (b1) + \lambda \cdot j)^{0.5} - 1 \right) \\
& \cdot \left[(1 - q_v^a) \bar{P}_v^T - q_v^a (1 + (b1))^{0.5} \bar{V}_{v-1}^T - (q_v^b + q_v^s - q_v^{TVR(y)}) \sum S_v \right] \\
& + (b1) \left(\bar{V}_{v-1}^{VIPK} + \bar{V}_{v-1}^{VIP(A)} \right) + \frac{(1 + (b1))^{0.5} - 1}{(1 + i_0)^{0.5}} \\
& \cdot \left[V_v^{VIPK} + V_v^{VIP(A)} - (1 + i_0) \left(\bar{V}_{v-1}^{VIPK} + \bar{V}_{v-1}^{VIP(A)} \right) \right],
\end{aligned}$$

där

$$\begin{aligned}
\bar{V}^{VIPK} &= \text{framtida pensionsansvar enligt APL-tilläggs-pensionsförsäkring} \\
&= \bar{V}_v^V + \bar{V}_v^I + \bar{V}_v^P + \bar{V}_v^K \text{ och} \\
\bar{V}^{VIP(A)} &= \text{löpande pensionsansvar enligt APL-tilläggs-pensionsförsäkring} \\
&= \bar{V}_v^{VA} + \bar{V}_v^{IA} + \bar{V}_v^{PA}.
\end{aligned}$$

I bokslutet 31.12. v kan pensionsstiftelsen utöka tilläggsförsäkringsansvaret med understödsavgifter till beloppet

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

där

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

$$z' = \frac{A'_v}{S_v},$$

A'_v = pensionsstiftelsens verksamhetskapital per 31.12. v före överföringarna ΔH_v^{Y2} eller ΔH_v^A ,

S_v = pensionsstiftelsens solvensgräns vid bokslutstidpunkten 31.12. v ; solvensgränsen beräknas enligt 48 b § i lagen om pensionsstiftelser och enligt lagen om beräkning av solvensgränsen för pensionsanstalter och om täckning av ansvarsskulden,

ΔH_v^{Y2} = det belopp som enligt 48 c § 2 mom. i lagen om pensionsstiftelser kan överföras till tilläggförsäkringsansvaret; efter överföringen $z \leq 4,0$,

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

A_v = pensionsstiftelsens verksamhetskapital per 31.12. v efter överföringarna ΔH_v^Y eller överföringen ΔH_v^{A1} enligt formeln (29).

För att sänka understödsavgifterna kan pensionsstiftelsen i bokslutet 31.12. v upplösa tilläggförsäkringsansvaret till ett belopp av högst

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

där

ΔH_v^{A1} = det belopp, efter upplösningen av vilket $z \geq 1,5$,

ΔH_v^{A2} = det belopp som kan upplösas efter upplösningen av beloppet

$$\Delta H_v^{A1}$$

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

$$\beta_{\max}(z) = \begin{cases} 0, & \text{om } z \leq 1 \\ 0,012 & \text{om } 1 < z \leq 1,5 \end{cases}$$

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

Om pensionsstiftelsens verksamhetskapital i bokslutet 31.12. $v - 1$ överstiger maximibeloppet av verksamhetskapitalet enligt 48 c § 2 mom. i lagen om pensionsstiftelser och 31.12. v alltså $z' > 4$, ska pensionsstiftelsen förfara enligt bestämmelserna i 48 c § 6 mom. i lagen om pensionsstiftelser.

4.4 AKTIEAVKASTNINGSRELATERAT TILLÄGGSFÖRSÄKRINGSANSVAR \bar{V}^Q

Det på systemnivå utjämnade värdet V^Q av aktieavkastningsrelaterat tilläggsförsäkringsansvar beräknas enligt formeln

$$(30) \quad V_v^Q = \min \{0, 05; k\} \left(\bar{V}_v^{TV} + (1 + (b1))(1 - q_v^a) \bar{V}_{v-1}^{TQ} + \bar{V}_v^{VIU} + V_v^{Q'} \right),$$

där

k = koefficient som angetts i bilaga 2 och som beräknats av Pensionsskyddscentralen enligt ArPL 168 § 2 mom.

\bar{V}_v^{TV} = har definierats i punkt 4.2.4,

\bar{V}_{v-1}^{TQ} = har definierats i punkt 4.2.4,

\bar{V}_v^{VIU} = $\bar{V}_v^V + \bar{V}_v^I + \bar{V}_v^{VA} + \bar{V}_v^{IA} + \bar{V}_v^{UA}$ och

$V_v^{Q'}$ = har definierats i punkt 4.2.4.

Det slutliga aktieavkastningsrelaterade tilläggförsäkringsansvaret \bar{V}^Q beräknas enligt formeln

$$(31) \quad \bar{V}_v^Q = \max \left\{ -\frac{0,10}{1,1} \cdot (\bar{V}_v^T + \bar{V}_v^{VIU}); V_v^{Q'} \right\},$$

där

\bar{V}_v^T = utjämningsavsättning enligt formeln (19).

I bokslutet och undersökningen 31.12. v beräknas det aktieavkastningsrelaterade tilläggförsäkringsansvaret genom tillämpning av formeln (23) och med beaktande av formlerna (30) och (31). Vid tillämpning av formeln (23) kan i stället för de slutliga pensionsansvaren och storheten j dock vid behov användas bokslutsuppskattningarna av de aktuella ansvaren och storheten j .

5.4 KORRIGERING AV ANSTÄLLNINGSRELATERADE UPPGIFTER

Om inkomsterna måste korrigeras efter den försäkringstekniska undersökningen, beaktas korrigeringen i formeln (20) sålunda att förändringen i inkomsterna läggs till storheten $\sum S_v$. Den av korrigeringen föranledda förändringen i årsavgiftens utjämningsdel beräknas skilt för varje år genom tillämpning av grunderna för det aktuella året. Förräntning utförs enligt beräkningsräntan från mitten av det aktuella året fram till mitten av korrigeringsåret. Korrigeringsposten för årsavgiftens utjämningsdel läggs till årsavgiftens utjämningsdel för korrigeringsåret enligt formeln (32).

**KOEFFICIENTER I ANSLUTNING TILL DE FÖRSÄKRINGSTEKNISKA
GRUNDERNA****5. Koefficienter för fonderad ålderspension**

$${}^1i_{2007} = 0,0542 \quad (\text{formel (4)})$$

$${}^2i_{2007} = 0,0270 \quad (\text{formel (4)})$$

$${}^3i_{2007} = 0,0044 \quad (\text{formel (4)})$$

$${}^4i_{2007} = 0 \quad (\text{formel (4)})$$