

# FINLANDS FÖRFATTNINGSSAMLING

2007

Utgiven i Helsingfors den 20 december 2007

Nr 1249—1250

---

---

## INNEHÅLL

Nr		Sidan
1249	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 .....	4847
1250	Inrikesministeriets förordning om studiesociala förmåner för studerande vid Polisyrkeshögskolan .....	4868

---

---

## Nr 1249

### 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

Given i Helsingfors den 7 december 2007

I enlighet med social- och hälsovårdsministeriets beslut föreskrivs med stöd av 179 § 4 mom. 2 punkten i lagen av den 19 maj 2006 om pension för arbetstagare (395/2006):

#### 1 §

##### *Tillämpningsområde*

Beräkningsgrunderna tillämpas på sådant pensionsskydd som avses i lagen om pension för arbetstagare (395/2006) och som handhas av en pensionskassa.

#### 2 §

##### *Storheter som beräknas för fördelningen av kostnader som skall bekostas gemensamt*

De storheter som i fråga om pensionskassor behövs för fördelningen av kostnader som skall bekostas gemensamt enligt 179 § i lagen om pension för arbetstagare beräknas enligt

de grunder som anges i bilaga 1 till denna förordning.

De koefficienter som behövs för beräkningen av storheterna i enlighet med 1 mom. ingår i bilaga 2 till denna förordning.

Denna förordning träder i kraft den 31 december 2007 och den tillämpas första gången på pensionskassornas försäkringstekniska beräkningar för år 2007.

Genom denna förordning upphävs social- och hälsovårdsministeriets förordning av den 13 december 2000 om storheter som beräknas för ansvarsfördelningen enligt 12 § lagen om pension för arbetstagare för pensionskassor som bedriver verksamhet enligt lagen om pension för arbetstagare (1105/2000).

Helsingfors den 7 december 2007

Social- och hälsovårdsminister *Liisa Hyssälä*

Matematiker Pirjo Moilanen

**BERÄKNINGSGRUNDER FÖR PENSIONS KASSORNA FÖR  
KOSTNADSFÖRDELNING ENLIGT LAGEN OM PENSION FÖR ARBETSTAGARE**

**INNEHÅLL****BILAGA 1: BERÄKNINGSGRUNDER**

- 1 FÖRSÄKRINGSTEKNISKA STORHETER
- 2 STORHETER SOM HÄNFÖR SIG TILL ÅLDER OCH LÖN
  - 2.1 BERÄKNING AV ÅLDER
  - 2.2 PENSIONSGRUNDANDE LÖN
- 3 FONDERAD ÅLDERSPENSION
- 4 ANSVARSSKULD FÖR FRAMTIDA PENSIONER
  - 4.1 ANSVARSSKULD FÖR FRAMTIDA ÅLDERSPENSIONER
  - 4.2 ANSVARSSKULD FÖR FRAMTIDA INVALIDPENSIONER
- 5 ANSVARSSKULD FÖR LÖPANDE PENSIONER
  - 5.1 ANSVARSSKULD FÖR LÖPANDE ÅLDERSPENSIONER
  - 5.2 ANSVARSSKULDEN FÖR LÖPANDE INVALIDPENSIONER
  - 5.3 ANSVARSSKULDEN FÖR LÖPANDE ARBETSLÖSHETSPENSIONER
- 6 ÅRSAVGIFTENS UTJÄMNINGSDEL
- 7 UTJÄMNINGSAVSÄTTNING
- 8 AKTIEAVKASTNINGSRELATERAT TILLÄGGSFÖRSÄKRINGSANSVAR  $\bar{V}^0$
- 9 PENSIONSSTORHETERNA MED ANKNYTNING TILL PENSIONSORDNINGEN OCH BYTE AV PENSIONSANSTALT
- 10 KORRIGERING AV UPPGIFTER OM ANSTÄLLNINGSFÖRHÅLLANDEN
- 11 DEN DEL AV ANSVARSSKULDEN SOM MOTSVARAR ARBETSTAGARENS AVGIFTSANDEL

**BILAGA 2: KOEFFICIENTER I ANSLUTNING TILL DE FÖRSÄKRINGSTEKNISKA GRUNDERNA**

## 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

### Dödlighet

- 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  $v-x$  anger 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

## **2 STORHETER SOM HÄNFÖR SIG TILL ÅLDER OCH LÖN**

### **2.1 BERÄKNING AV ÅLDER**

I de försäkringstekniska storheterna används skillnaden mellan år  $v$  och födelseåret som ålder  $x$ . Pensionsåldern anges med  $w$ .

### **2.2 PENSIONSGRUNDANDE LÖN**

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

Vid uppskattning av ansvarsskuldens belopp under det gångna räkenskapsåret i fall som avses i ArPL 163 § 1 mom. 2 punkten beaktas alla arbetstagare som enligt anmälningar som inkommit till pensionskassan omfattades eller kunde ha omfattats av ArPL.

## **3 FONDERAD ÅLDERSPENSION**

Det beräkningssätt för fonderad pension som framställs nedan används i samband med ålderspension. I samband med övriga förmånsslag uppstår ingen fonderad pension under den aktiva perioden.

Den fonderade pensionen i slutet av år  $v$  definieras enligt formeln

$$(1) \quad E_v^R = \begin{cases} E_{v-1}^R + \Delta E_v^R, & \text{när } x < 55 \\ (E_{v-1}^R + \Delta E_v^R)(1 + i_v), & \text{när } x \geq 55, \end{cases}$$

där den fonderade pensionens ökning  $\Delta E_v^R$  beräknas enligt formel (3). Med koefficienten  $i_v$  ökas den fonderade pensionens belopp. Koefficienten  $i_v$  definieras enligt formel

$$(2) \quad i_v = {}^1i_v + {}^2i_v + {}^3i_v + {}^4i_v,$$

där  ${}^1i_v$  grundar sig på komplettering enligt ArPL 171 § 1 mom.,  ${}^2i_v$  belopp som överförs separat enligt ArPL 174 § 3 punkten,  ${}^3i_v$  den komplettering som görs enligt ArPL 174 § 3 punkten av den förhöjda arbetspensionsförsäkringsavgiften för arbetstagare som fyllt 53 år och  ${}^4i_v$  komplettering enligt ArPL 171 § 2 mom. Värdet på koefficienterna  ${}^1i_v$ ,  ${}^2i_v$ ,  ${}^3i_v$  och  ${}^4i_v$  ges i bilaga 2.

Den fonderade pensionens ökning  $\Delta E_v^R$  år  $v$  beräknas enligt formeln

$$(3) \quad \Delta E_v^R = \begin{cases} 0,005 \cdot S_v, & \text{när } x < 55 \\ 0, & \text{när } x \geq 55. \end{cases}$$

Om arbetstagarens ålderspension börjar från någon annan än 65 års ålder, ändras den fonderade pensionen enligt formeln

$$(4) \quad E^R(z) = \frac{\bar{N}_{65}}{N_z} E^R$$

där  $z$  är åldern med en månads noggrannhet vid utgången av den månad som närmast föregår den då arbetstagaren för första gången går i ålderspension enligt ArPL. Vid beräkning av ansvarsskulden för framtida ålderspension enligt formel (5) i fall, där  $x \geq 65$ , används som ålder  $z$  den med en månads noggrannhet beräknade åldern per 31.12.v.

Om arbetstagarens arbetsinkomst måste korrigeras efter att den fonderade ålderspensionen uträknats, uträknas den korrigerade fonderade ålderspensionen för varje år med tillämpning av beräkningsgrunderna för respektive år.

#### 4 ANSVARSSKULD FÖR FRAMTIDA PENSIONER

##### 4.1 ANSVARSSKULD FÖR FRAMTIDA ÅLDERSPENSIONER

Ansvarsskulden för framtida ålderspensioner per 31.12.v beräknas enligt formeln

$$(5) \quad \bar{V}_v^v = \sum_{x < 65} E_v^R \frac{\bar{N}_{65}}{D_{x+1/2}} + \sum_{x \geq 65} E_v^R \bar{a}_{x+1/2} .$$

Vid beräkning av ansvarsskulden beaktas även fribrev och invalid- och arbetslöshetspensionstagarnas framtida ålderspensioner.

##### 4.2 ANSVARSSKULD FÖR FRAMTIDA INVALIDPENSIONER

Ansvarsskulden för framtida invalidpensioner per 31.12.v beräknas enligt formeln



$$(6) \quad \bar{V}_v^I = {}^1k_v^{VI} \sum i_x S_v + {}^2k_v^{VI} \sum i_x S_{v-1},$$

där  ${}^1k_v^{VI}$ ,  ${}^2k_v^{VI}$  och  $i_x$  är koefficienter vilkas värde ges i bilaga 2. I det senare summuttrycket används för koefficient  $i_x$  det värde som getts för år v-1.

## 5 ANSVARSSKULD FÖR LÖPANDE PENSIONER

### 5.1 ANSVARSSKULD FÖR LÖPANDE ÅLDERSPENSIONER

Ansvarsskulden för löpande ålderspensioner per 31.12.v beräknas enligt formeln

$$(7) \quad \bar{V}_v^{VA} = \sum E_v^R \bar{a}_{x+1/2}$$

där  $E_v^R$  har definierats i punkt 3.

Ansvarsskulden beräknas för alla ålderspensioner som beviljats före 1.1.v + 1 och som löper 1.1.v+1.

### 5.2 ANSVARSSKULDEN FÖR LÖPANDE INVALIDPENSIONER

Ansvarsskulden för löpande invalidpensioner per 31.12.v beräknas enligt formeln

$$(8) \quad \bar{V}_v^{IA} = {}^1\bar{V}_v^I + {}^2\bar{V}_v^I.$$

Ansvarsskuldens delar  ${}^1\bar{V}_v^I$  och  ${}^2\bar{V}_v^I$  beräknas enligt formlerna (9) och (10).

Ansvarsskuldens del  ${}^1\bar{V}_v^I$  beräknas för alla invalidpensioner som beviljats före 1.1.v+1 och som skall betalas 1.1.v+1 eller senare.

$$(9) \quad {}^1\bar{V}_v^I = \sum E_v^{IR} \bar{a}_{(u)+(x+1/2-u);w}^{\bar{ii}} + \sum E_v^{IR} \frac{\bar{N}_{x+1/2} - \bar{N}_w}{D_{x+1/2}},$$

där det senare summauttrycket gäller de pensioner som har beviljats som individuella förtidspensioner och det förra summauttrycket övriga pensioner.

$E_v^{IR}$  är invalidpensionens årliga belopp utan utjämningsdel,  $u$  är skillnaden mellan det år då arbetsförmågan inträdde och födelseåret och  $w$  är 63 år, i fråga om pensionsfall som inträffat före 1.1.2006 dock 65 år eller pensionsåldern i det anställningsförhållande till vilket den återstående tiden har anslutits.

Ansvarsskuldens del  ${}^2\bar{V}_v^I$  beräknas för andra invalidpensioner enligt formeln

$$(10) \quad {}^2\bar{V}_v^I = k_1^I \sum i_x S_{v-1} + k_2^I \sum i_x S_{v-2} + k_3^I \sum i_x S_{v-3},$$

där värdet på koefficienterna  $k_1^I$ ,  $k_2^I$ ,  $k_3^I$  och  $i_x$  ges i bilaga 2. I det första summauttrycket används för koefficient  $i_x$  det värde som getts för år v-1, i det andra summauttrycket det värde som getts för år v-2 och i det tredje summauttrycket det värde som getts för år v-3.

### 5.3 ANVARSSKULDEN FÖR LÖPANDE ARBETSLÖSHETSPENSIONER

Ansvarsskulden för löpande arbetslöshetspensioner per 31.12.v beräknas enligt formeln

$$(11) \quad \overline{V}_v^{UA} = {}^1\overline{V}_v^U + {}^2\overline{V}_v^U$$

Ansvarsskuldens delar  ${}^1\overline{V}_v^U$  och  ${}^2\overline{V}_v^U$  beräknas enligt formlerna (12) och (13).

Ansvarsskuldens del  ${}^1\overline{V}_v^U$  beräknas för alla arbetslöshetspensioner som beviljats före 1.1.v+1 och som skall betalas 1.1.v+1 eller senare.

$$(12) \quad {}^1\overline{V}_v^U = \sum E_v^{UR} \frac{\overline{N}_{x+1/2} - \overline{N}_w}{D_{x+1/2}}$$

där  $E_v^{UR}$  är arbetslöshetspensionens årliga belopp utan utjämningsdel och  $w$  är 63 år, i fråga om pensionsfall som inträffat före 1.1.2006 dock 65 år eller pensionsåldern i det anställningsförhållande till vilket den återstående tiden har anslutits.

Ansvarsskuldens del  ${}^2\overline{V}_v^U$  beräknas för andra arbetslöshetspensioner enligt formeln

$$(13) \quad {}^2\overline{V}_v^U = \sum u_x S_v + k_1^U \sum u_x S_{v-1} + k_2^U \sum u_x S_{v-2} + k_3^U \sum u_x k_{uw} S_{v-3} + k_4^U \sum u_x k_{uw} S_{v-4},$$

där värdet på koefficienterna  $k_1^U$ ,  $k_2^U$ ,  $k_3^U$ ,  $k_4^U$  och  $u_x$  ges i bilaga 2. I det andra summuttrycket används för koefficient  $u_x$  det värde som getts för år v-1 och i det tredje summuttrycket det värde som getts för år v-2. I det fjärde summuttrycket används för koefficienterna  $u_x$  och  $k_{uw}$  de värden som getts för år v-3 och i det femte de värden som getts för år v-4.

## 6 ÅRSavgIFTENS UTJÄMNINGSDEL

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

$$(14) \quad \bar{P}_v^T = \sum y_v^p S_v - \sum \left( \frac{\bar{N}_{65}}{D_x} \Delta E_v^R \right) - \sum (i_x + u_x + p_v^M + (l_v - e_v'')) S_v, \\ - \min [ \max (p_v^H \sum S_v ; 654) ; y_v^p \sum S_v ]$$

där  $e_v''$  är den av social- och hälsovårdsministeriet på ansökan av Pensionskyddscentralen fastställda koefficienten och värdena på koefficienterna  $y_v^p$ ,  $i_x$ ,  $u_x$ ,  $p_v^M$ ,  $l_v$  och  $p_v^H$  har getts i bilaga 2.

## 7 UTJÄMNINGSavsÄTTNING

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

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

$$(15) \quad \bar{V}_v^T = \bar{V}_v^{TV} + \bar{V}_v^{TQ}.$$

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

$$(16) \quad \begin{aligned} \bar{V}_v^{TV} &= (1 + (b1))(1 - q_v^a) \bar{V}_{v-1}^{TV} \\ &+ (1 + (b1))^{0,5} \left[ (1 - q_v^a) \bar{P}_v^T - (q_v^b + q_v^s - q_v^{TVR(y)}) \Sigma S_v \right] \\ &+ \Delta R_v - \Sigma \bar{V}_v^V(i_v) - \Sigma \bar{V}_v^{VA}(i_v), \end{aligned}$$

där

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

(b1) = har definierats i punkt 1

(b16) = har definierats i punkt 1

$i_0$  = har definierats i punkt 1

$$(17) \quad \bar{V}_v^{VIU} = \bar{V}_v^V + \bar{V}_v^I + \bar{V}_v^{VA} + \bar{V}_v^{IA} + \bar{V}_v^{UA}$$

$\bar{V}_v^V(i_v)$  = 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 löpande ålderspensioners pensionsansvar 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 pensionskassans andel av de pensioner som skall bekostas gemensamt.

Från storhet  $\bar{P}_v^T$  dras av överföringsavgift som betalats till statens pensionsfond för år v och från storhet  $\sum S_v$  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

$$(18) \quad \bar{V}_v^{TQ} = (1 + (b1))(1 - q_v^a)\bar{V}_{v-1}^{TQ} + \Delta V_v^{TQ},$$

där  $\Delta V_v^{TQ}$  är den utjämnande delen av det aktieavkastningsrelaterade tilläggförsäkringsansvaret och den beräknas enligt formeln

$$(19) \quad \Delta V_v^{TQ} = V_v^{Q'} - V_v^Q,$$

där

$V_v^Q =$  har definierats i punkt 8

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

där

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

$j$  = pensionsanstalternas genomsnittliga årsavkastning av placeringar enligt placeringsgruppens IV undergrupp 1 enligt 6 § 1 mom. i lagen om beräkning av solvensgränsen för pensionsanstalter och om täckning av ansvarsskulden i procent efter avdrag av 1 procentenhet,

$\bar{V}_{v-1}^Q$  = har definierats i punkt 8

$\bar{V}_v^T$  = utjämningsavsättning enligt formel (15)

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

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  $\bar{V}_v^{TQ} = 0$ .

## 8 AKTIEAVKASTNINGSRELATERAT TILLÄGGSFÖRSÄKRINGSANSVAR $\bar{V}^Q$

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

$$(21) \quad V_v^Q = \min \{0, 05; k\} \left( \bar{V}_v^{TV} + (1 + (b1))(1 - q_v^a) \bar{V}_{v-1}^{TQ} + \bar{V}_v^{VIU} + V_v^{Q'} \right),$$

där

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

$\bar{V}_v^{TV}$  = har definierats i punkt 7,

$\bar{V}_{v-1}^{TQ}$  = har definierats i punkt 7,

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

$V_v^{Q'}$  = har definierats i punkt 7.

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



$$(22) \quad \bar{V}_v^Q = \max \left\{ -\frac{0,10}{1,1} \cdot (\bar{V}_v^T + \bar{V}_v^{VIU}); V_v^Q \right\},$$

där

$\bar{V}_v^T$  = utjämningsavsättning enligt formeln (15).

## 9 PENSIONSSTORHETERNA MED ANKNYTNING TILL PENSIONSORDNINGEN OCH BYTE AV PENSIONSANSTALT

I den ansvarsskuld för invalidpensioner som hör till varje pensionsordning medräknas ansvaret för löpande invalidpensioner till den del det grundar sig på löner som i fråga om denna pensionsordning betalats till den försäkrade under de två närmast föregående kalenderåren före pensionsfallsåret och som enligt ArPL 175 § skall beaktas. Dessutom ingår där ansvar som förorsakas av invalidpensioner som enligt APL, som var i kraft före 1.1.2007, hör till pensionsordningen.

Till varje pensionsordning anses höra de enligt APL 6 a § och APL 6 b §, sådana paragraferna lydte före 1.1.2005, beviljade arbetslöshetspensioner, för vilkas del anställningsförhållandet har hört till denna pensionsordning. Om anställningsförhållandet i fråga under olika tider har omfattats av olika pensionsordningar, anses pensionen hänföra sig till den av dessa som anställningsförhållandet omfattades av vid pensionsfallstidpunkten eller senast före det. Om anställningsförhållandet emellertid har fortgått utan avbrott när arbetsgivaren byttes, bestäms den pensionsordning som pensionen anses hänföra sig till på samma sätt som om anställningsförhållandet hade avbrutits när arbetsgivaren byttes. Härvid anses dock inte att arbetsgivaren byts vid

fusion eller fördelning. Därutöver anses arbetslöshetspensioner som avses i 29 § i lagen om införande av ArPL hänföra sig till pensionsordningen.

## 10 KORRIGERING AV UPPGIFTER OM ANSTÄLLNINGSFÖRHÅLLANDEN

Om inkomsterna måste korrigeras efter den försäkringstekniska undersökningen, beaktas korrigeringen i formeln (16) 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 (14).

## 11 DEN DEL AV ANSVARSSKULDEN SOM MOTSVARAR ARBETSTAGARENS AVGIFTSANDEL

Den del av ansvarsskulden som motsvarar arbetstagarens försäkringsavgift per 31.12.v beräknas enligt formeln

$$(23) \quad L_v = (1 + i_0)(1 - u_v)L_{v-1} + (1 + i_0)^{0,5} q_v \Sigma S_v,$$

där värdet på koefficienterna  $u_v$  och  $q_v$  ges i bilaga 2.

Den del av ansvarsskulden som motsvarar arbetstagares försäkringsavgift får inte återlånas.

## BILAGA 2

**KOEFFICIENTER I ANSLUTNING TILL DE FÖRSÄKRINGSTEKNISKA  
GRUNDERNA**

**1. Invaliditetskoefficienterna  $i_x$**

$x$	$100i_x$	$x$	$100i_x$
18	0,09	41	1,47
19	0,13	42	1,55
20	0,21	43	1,64
21	0,33	44	1,81
22	0,47	45	1,99
23	0,58	46	2,17
24	0,63	47	2,36
25	0,72	48	2,60
26	0,75	49	2,90
27	0,79	50	3,22
28	0,83	51	3,54
29	0,85	52	3,84
30	0,86	53	4,13
31	0,87	54	4,35
32	0,88	55	4,52
33	0,91	56	4,71
34	0,96	57	4,69
35	1,02	58	4,70
36	1,09	59	4,15
37	1,15	60	2,73
38	1,23	61	1,41
39	1,33	62	0,39
40	1,41	63-	0,00

**2. Arbetslöshetskoefficienterna  $u_x$** 

$$u_x = 0 \quad (\text{formel (13)})$$

**3. Utjämningskoefficienterna**

$$y_{2007}^P = 0,2204 \quad (\text{formel (14)})$$

**4. Koefficienter för fonderad ålderspension**

$${}^1i_{2007} = 0,0542 \quad (\text{formel (2)})$$

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

$${}^3i_{2007} = 0,0044 \quad (\text{formel (2)})$$

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

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

$$k_1^I = 0,44 \quad (\text{formel (10)})$$

$$k_2^I = 0,95 \quad (\text{formel (10)})$$

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

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

$$k_2^U = 1,00 \quad (\text{formel (13)})$$

$$k_3^U = 0,90 \quad (\text{formel (13)})$$

$$k_4^U = 0,50 \quad (\text{formel (13)})$$

$$p_v^M = \begin{cases} 0,003, & \text{när } \sum S_{v-2} \leq 0,1 R_v^F \\ 0,0015, & \text{när } 0,1 R_v^F < \sum S_{v-2} \leq 0,4 R_v^F \\ 0,0005, & \text{när } 0,4 R_v^F < \sum S_{v-2} \leq R_v^F \\ 0,0015, & \text{när } R_v^F < \sum S_{v-2}, \end{cases} \quad (\text{formel (14)})$$

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

$$R_{2004}^F = 1,5 \text{ M€}$$

$$p_{2006}^H = 0,006578 \quad (\text{formel (14)})$$

$$u_{2007} = 0,0167 \quad (\text{formel (23)})$$

$$q_{2007} = 0,0133 \quad (\text{formel (23)})$$

$$l_{2007} = 0,00094 \quad (\text{formel (14)})$$

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

$${}^1k_{2007}^{VI} = 1,01 \quad (\text{formel (6)})$$

$${}^2k_{2007}^{VI} = 0,52 \quad (\text{formel (6)})$$

## 7. Aktieavkastningsrelaterat tilläggförsäkringsansvar $V^Q$

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

## Nr 1250

**Inrikesministeriets förordning****om studiesociala förmåner för studerande vid Polisyrkeshögskolan**

Given i Helsingfors den 13 december 2007

I enlighet med inrikesministeriets beslut föreskrivs med stöd av 18 § 2 mom. i lagen av den 4 februari 2005 om polisutbildning (68/2005), sådant detta moment lyder i lag 103/2007:

## 1 §

*Lön och dagpenning*

Polisyrkeshögskolan betalar 3,60 euro per dag i dagpenning till polisaspiranter under närstudieperioden. Den polisenhet där en yngre konstapel genomför arbetspraktik eller en period av fältarbete inom ramen för yrkestudierna betalar lön till konstapeln för denna tid. Lönen betalas enligt det preciserande tjänstekollektivavtalet för avlöning inom polisväsendet.

Polisenheterna betalar sina tjänstemän som studerar vid Polisyrkeshögskolan lön för studietiden enligt det preciserande tjänstekollektivavtalet för avlöning inom polisväsendet.

Polisenheterna betalar sina tjänstemän som är studerande vid Polisyrkeshögskolan dagpenning och kursdagpenning enligt tjänste- och arbetskollektivavtalet om ersättning av resekostnader.

## 2 §

*Inkvartering och måltider*

Polisyrkeshögskolan ordnar avgiftsfritt inkvarteringen och måltiderna under de närundervisningsperioder som hör till examen för

den som genomgår utbildning för tjänsteexamen. Inkvartering och måltider ordnas inte under sommar-, jul- och påskledigheterna.

## 3 §

*Utrustning*

Polisyrkeshögskolan ordnar tjänsteuniform för polisaspiranten. Kostnaderna för anskaffningen av uniformen fördelas mellan polisaspiranten och Polisyrkeshögskolan enligt vad som föreskrivs i förordningen om statens uniformsbidrag (850/1969) och den föreskrift av polisens högsta ledning som gäller polisens tjänsteuniform.

## 4 §

*Hälsovård*

Polisyrkeshögskolan ordnar avgiftsfri hälso- och sjukvård på allmänläkarnivå för studerande under närundervisningsperioderna inom utbildningen för polistjänsteexamen samt i brådskande fall sådan sjukvårdsservice som en studerande under de förutsättningar som anges i lagen om polisutbildning (68/2005) har rätt till.

Polisyrkeshögskolan ordnar vid behov en hälsoundersökning som avses i statsrådets

förordning om hälsoundersökningar i arbete som medför särskild fara för ohälsa (1485/2001) och i arbetarskyddslagen (738/2002) för att innan den arbetspraktikperiod som ingår i utbildningen för grundexamen inleds utreda om personen är lämplig för ett arbete som medför särskild fara för olycksfall eller sjukdom.

Vid ersättning av skada eller sjukdom tillämpas lagen om ersättning för skada eller sjukdom som har uppkommit under studierelaterade förhållanden som är jämförbara med arbete (1318/2002).

Helsingfors den 13 december 2007

Inrikesminister *Anne Holmlund*

5 §

*Ikraftträdande*

Denna förordning träder i kraft den 1 januari 2008.

Genom denna förordning upphävs inrikesministeriets förordning av den 12 maj 2005 om studerandes studiesociala förmåner vid polisläroinrättningar (286/2005).

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

Överinspektör Riitta Aulanko

**FÖRFS/ELEKTRONISK VERSION**

---

UTGIVARE: JUSTITIEMINISTERIET

Nr 1249—1250, 3 ark

---

EDITA PRIMA AB, HELSINGFORS 2007

EDITA PUBLISHING AB, HUVUDREDAKTÖR JARI LINHALA

ISSN 1456-9663