

FINLANDS FÖRFATTNINGSSAMLING

Utgiven i Helsingfors den 22 december 2014

1144/2014

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 12 december 2014

I enlighet med social- och hälsovårdsministeriets beslut föreskrivs med stöd av 166 § 2 mom. i lagen om pension för arbetstagare (395/2006) och 43 § 2 mom. 3 punkten och 43 § 3 mom. i lagen om pensionsstiftelser (1774/1995), av dem 43 § 2 mom. 3 punkten sådan den lyder i lag 1122/2006 och 43 § 3 mom. sådant det lyder i lag 85/1999:

1 §

Tillämpningsområde

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

2 §

Beräkning av pensionsansvaret enligt lagen om pension för arbetstagare

Det pensionsansvar enligt lagen om pension för arbetstagare som avses i 43 § i lagen om pensionsstiftelser (1774/1995) beräknas i enlighet med de beräkningsgrunder som anges i bilaga 1 till denna förordning.
De koefficienter som behövs för beräkning

av pensionsansvaret i enlighet med 1 mom. ingår i bilaga 2 till denna förordning.

Denna förordning träder i kraft den 1 januari 2015 och den tillämpas första gången på pensionsstiftelsernas försäkringstekniska beräkningar för år 2015. Punkten 7 i bilaga 2 tillämpas dock första gången på pensionsstiftelsernas försäkringstekniska beräkningar för år 2013 och punkten 4 i bilaga 2 tillämpas första gången på pensionsstiftelsernas försäkringstekniska beräkningar för år 2014.

Genom denna förordning upphävs 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).

Helsingfors den 12 december 2014

Social- och hälsovårdsminister *Laura Rätty*

Konsultativ tjänsteman Pirjo Moilanen

Beräkningsgrunder för pensionsstiftelser som bedriver verksamhet enligt lagen om pension för arbetstagare

Innehåll

Bilaga 1

Beräkningsgrunder för pensionsstiftelser som bedriver verksamhet enligt lagen om pension för arbetstagare

- 1 Försäkringstekniska storheter
- 2 Storheter som hänför sig till ålder och lön
 - 2.1 Beräkning av ålder
 - 2.2 Pensionsgrundande lön och uppskattning av den
- 3 Fonderad ålderspension
- 4 Pensionsansvar
 - 4.1 Pensionsansvar för framtida pensioner
 - 4.1.1 Pensionsansvar för framtida ålderspensioner
 - 4.1.2 Pensionsansvar för framtida invalidpensioner
 - 4.2 Pensionsansvar för löpande pensioner
 - 4.2.1 Pensionsansvar för löpande ålderspensioner
 - 4.2.2 Pensionsansvar för löpande invalidpensioner
 - 4.2.3 Utjämningsavsättning och ränteavkastning som motsvarar avsättningskoefficienten
 - 4.3 Tilläggsförsäkringsansvar
 - 4.3.1 Tilläggsförsäkringsansvar V^A
 - 4.3.2 Överföringar till tilläggsförsäkringsansvaret och upplösning av tilläggsförsäkringsansvaret
 - 4.4 Aktieavkastningsrelaterat tilläggsförsäkringsansvar \bar{V}^Q
- 5 Storheter till grund för ansvarsfördelningen
 - 5.1 Årsavgiftens utjämningsdel
 - 5.2 Utjämningsavsättning
 - 5.3 Pensionsstorheterna med anknytning till pensionsordningen och byte av pensionsanstalt
 - 5.4 Korrigering av uppgifter om anställningsförhållanden
- 6 Den del av pensionsansvaret som motsvarar arbetstagarens avgiftsandel
- 7 Undantag

Bilaga 2

Koefficienter i anslutning till de försäkringstekniska grunderna

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

$$1.1.2015- \quad b_1 = 0,0550$$

Dödlighet

- ålderspension, 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, 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

$$1.1.2015- \quad b_{15} = 0,0250$$

Fondränta som används vid beräkning av försäkringstekniska ansvar

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

Avsättningskoefficient för pensionsansvar

$$1.1.2015- \quad b_{16} = 0,0191$$

Försäkringsavgiftsränta

Värdet på försäkringsavgiftsräntan b_{17} bestäms senare.

2 Storheter som hänför sig till ålder och lön

2.1 Beräkning av ålder

Vid beräkning av pensionsansvar används skillnaden mellan år v och födelseåret som ålder x i de försäkringstekniska storheterna. Pensionsåldern anges med w .

2.2 Pensionsgrundande lön och uppskattning av den

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

Vid uppskattning av pensionsansvarets 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 pensionsstiftelsen omfattades eller kunde ha omfattats av ArPL.

Om lönen under något år före år v finns att tillgå, beräknas lönen S_v enligt formeln

$$(1) \quad S_v = I \cdot I \cdot S_k \frac{t_v}{t_k} \cdot \frac{I_v}{I_k},$$

där k är det senaste året före år v , för vilket lönen S_k har anmälts för tiden t_k och t_v är den tid för vilken lönen uppskattas. När tiden räknas i dagar används 30 dagars månader, och om tiden t_i ($t_i \leq 360$) inte är känd, $t_i = 360 \cdot I_i$ ovan

är lönekoeficienten enligt ArPL 96 § år i . När $k < 2004$, tillämpas värdena av index enligt APL 9 § t.o.m. år 2004.

Om inte en enda godtagbar löneanmälan finns att tillgå, beräknas lönen S_v enligt formeln

$$(2) \quad S_v = \begin{cases} S^M \frac{t_v}{30} \frac{I_v}{I_{2007}} & \text{för män och när personens kön inte är känt} \\ S^N \frac{t_v}{30} \frac{I_v}{I_{2007}} & \text{för kvinnor,} \end{cases}$$

där värdena för S^M och S^N ges i bilaga 2.

I bokslutet 31.12. v kan den uppskattade lönesumman användas som lönesumman $\sum S_v$.

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

$$(3) \quad E_v^R = \begin{cases} E_{v-1}^R + \Delta E_v^R, & \text{när } x < 55 \\ (E_{v-1}^R + \Delta E_v^R)(1 + i_v), & \text{när } x \geq 55, \end{cases}$$

där den fonderade pensionens ökning ΔE_v^R beräknas enligt formel (5). Med koefficienten i_v ökas den fonderade pensionens belopp. Koefficienten i_v definieras enligt formeln

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

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 ΔE_v^R år v beräknas enligt formeln

$$(5) \quad \Delta E_v^R = \begin{cases} 0,005 \cdot S_v, & \text{när } x < 55 \\ 0, & \text{när } x \geq 55. \end{cases}$$

Om arbetstagarens ålderspension börjar vid åldern z , ändras den fonderade pensionen enligt formeln

$$(6) \quad E_v^R(z) = \frac{\bar{N}_{65}}{N_z} E_v^R,$$

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 pensionsansvaret för framtida ålderspension enligt formel (7) 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 Pensionsansvar

4.1 Pensionsansvar för framtida pensioner

4.1.1 Pensionsansvar för framtida ålderspensioner

Pensionsansvaret för framtida ålderspensioner per 31.12.v beräknas enligt formeln

$$(7) \quad \bar{V}_v^V = \sum_{x < 65} E_v^R \frac{\bar{N}_{65}}{D_{x+1/2}} + \sum_{65 \leq x < 76} E_v^R(z) \bar{a}_{x+1/2}.$$

Vid beräkning av pensionsansvaret beaktas även fribrev och invalidpensionstagarnas framtida ålderspensioner.

I bokslutet 31.12.v kan som beloppet \bar{V}_v^V användas ett approximativt värde enligt den princip som uttrycks genom följande formel

$$(8) \quad V_v^V = \begin{cases} (1+i_0)\bar{V}_{v-1}^V + (1+i_0)^{0,5} \frac{\sum S_v}{\sum S_{v-1}} \sum \left(\frac{\bar{N}_{65}}{D_{x-1}} \Delta E_{v-1}^R \right), & \text{när } x-1 < 55 \\ (1+i_0)(1+i_v)\bar{V}_{v-1}^V - \bar{V}_v^{VA} (alk), & \text{när } x-1 \geq 55, \end{cases}$$

där $\bar{V}_v^{VA}(alk)$ är pensionsansvaret för de ålderspensioner som har ingått i pensionsansvaren för framtida ålderspension år $v-1$ och har överförts till pensionsansvaren för löpande ålderspensioner år v .

4.1.2 Pensionsansvar för framtida invalidpensioner

Pensionsansvaret för framtida invalidpensioner per 31.12. v beräknas enligt formeln

$$(9) \quad \bar{V}_v^I = {}^1k_v^{VI} \sum i_x S_v + {}^2k_v^{VI} \sum i_x S_{v-1},$$

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 $v-1$.

I bokslutet 31.12. v kan som beloppet \bar{V}_v^I användas ett approximativt värde enligt den princip som uttrycks genom följande formel

$$(10) \quad V_v^I = {}^1k_v^{VI} \Delta i_x \frac{\sum S_v}{\sum S_{v-1}} \sum i_x S_{v-1} + {}^2k_v^{VI} \sum i_x S_{v-1},$$

där värdet på koefficienten Δi_x ges i bilaga 2.

4.2 Pensionsansvar för löpande pensioner

Pensionsansvaret för löpande pensioner består av pensionsansvaret för löpande ålders- och invalidpensioner samt utjämningsavsättningen.

4.2.1 Pensionsansvar för löpande ålderspensioner

Pensionsansvaret för löpande ålderspensioner per 31.12.v beräknas enligt formeln

$$(11) \quad \bar{V}_v^{VA} = \sum E_v^R(z) \bar{a}_{x+1/2},$$

där $E_v^R(z)$ har definierats i punkt 3.

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

Pensionsansvaret för ålderspensioner som betalas av andra pensionsanstalter men som är på pensionsstiftelsens ansvar kan uppskattas i bokslutet så att övergången från framtida ålderspensioner till löpande ålderspensioner inte beaktas.

4.2.2 Pensionsansvar för löpande invalidpensioner

Pensionsansvaret för löpande invalidpensioner per 31.12.v beräknas enligt formeln

$$(12) \quad \bar{V}_v^{IA} = {}^1\bar{V}_v^I + {}^2\bar{V}_v^I.$$

Pensionsansvaren ${}^1\bar{V}_v^I$ och ${}^2\bar{V}_v^I$ beräknas enligt formlema (13) och (14).

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

$$(13) \quad {}^1\bar{V}_v^I = \sum E_v^{IR} \bar{a}_{(u)+(x+1/2-u)w}^{\bar{ii}}$$

där E_v^{IR} betecknar invalidpensionens årliga belopp utan utjämningsdel, u betecknar skillnaden mellan det år då arbetsförmågan inträdde och födelseåret och w betecknar 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.

I bokslutet 31.12. v kan de pensioner som beviljats under slutet av året uppskattas.

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

$$(14) \quad {}^2\bar{V}_v^I = k_1^I \sum i_x S_{v-1} + k_2^I \sum i_x S_{v-2} + k_3^I \sum i_x S_{v-3},$$

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

4.2.3 Utjämningsavsättning och ränteavkastning som motsvarar avsättningskoefficienten

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

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

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

$$(16) \quad \begin{aligned} \bar{V}_v^{IV} = & (1 + b_1)(1 - q_v^a)\bar{V}_{v-1}^{IV} \\ & + (1 + b_1)^{0,5} \left[(1 - q_v^a)\bar{P}_v^T - (q_v^b + q_v^s - q_v^{IVR(y)})\sum S_v \right] \\ & + \Delta R_v - \sum \bar{V}_v^V(i_v) - \sum \bar{V}_v^{VA}(i_v), \end{aligned}$$

där

ΔR_v = ränteavkastning som motsvarar avsättningskoefficienten enligt formel (17)

b_1 = har definierats i punkt 1

$\bar{V}_v^V(i_v)$ = 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 $q_v^{IVR(y)}$ i kostnadsfördelningsgrunderna och på basis av dem bestäms pensionsstiftelsens andel av de pensioner som skall bekostas gemensamt.

Från storhet \bar{P}_v^I dras av överföringsavgift som betalats till statens pensionsfond för år v och som storhet $\sum S_v$, används den lönesumma som har beräknats såsom storhet S_v^{ISM} i punkt 1.4.3 i del I i de av social- och hälsovårdsministeriet fastställda kostnadsfördelningsgrunderna. Med överföringsavgift avses avgiften enligt lagen om överföringsavgift då statens ämbetsverk, inrättningar eller affärsverk ombildas till aktiebolag.

Ränteavkastning ΔR_v , som motsvarar avsättningskoefficienten för år v beräknas enligt formel

$$(17) \quad \Delta R_v = b_{16} \bar{V}_{v-1}^{VI} + \frac{(1+i_0+b_{16})^{0.5} - (1+i_0)^{0.5}}{(1+i_0)^{0.5}} \left[\bar{V}_v^{VI} - (1+i_0) \bar{V}_{v-1}^{VI} - \sum \bar{V}_v^V(i_v) - \sum \bar{V}_v^{VA}(i_v) \right],$$

där

b_{16} = har definierats i punkt 1

i_0 = har definierats i punkt 1

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

$\bar{V}_v^V(i_v)$ = har definierats i formel (16)

$\bar{V}_v^{VA}(i_v)$ = har definierats i formel (16).

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

$$(18) \quad \bar{V}_v^{IQ} = (1+b_1)(1-q_v^a) \bar{V}_{v-1}^{IQ} + \Delta V_v^{IQ},$$

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

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

där

V_v^Q = har definierats i punkt 4.4

$$(20) \quad \begin{aligned} V_v^{Q'} = & (1 + i_0 + b_{16} + \lambda \cdot j) \cdot \bar{V}_{v-1}^Q \\ & + \lambda \cdot j \cdot \bar{V}_{v-1}^{T'} \\ & + \frac{\lambda \left((1+j)^{0,5} - 1 \right)}{(1+i_0)^{0,5}} \left[\bar{V}_v^{T'} - \sum \bar{V}_v^{V'}(i_v) - \sum \bar{V}_v^{VA}(i_v) - (1+i_0) \bar{V}_{v-1}^{T'} \right] \\ & + \lambda (j - b_1) \cdot \bar{V}_{v-1}^{T'} \\ & + \frac{\lambda \left((1+j)^{0,5} - (1+b_1)^{0,5} \right)}{(1+b_1)^{0,5}} \left[\bar{V}_v^{T'^*} - (1+b_1) \bar{V}_{v-1}^{T'} \right] \end{aligned}$$

där

λ = 0,1

j = pensionsanstaltens 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 4.4

$$\begin{aligned}\bar{V}_v^T &= \text{utjämningsavsättning enligt formel (15)} \\ \bar{V}_v^{T*} &= (1+b_1)(1-q_v^a)\bar{V}_{v-1}^T \\ &\quad + (1+b_1)^{0,5} \left[(1-q_v^a)\bar{P}_v^T - (q_v^b + q_v^s - q_v^{IVR(y)}) \sum S_v \right].\end{aligned}$$

Om $\bar{V}_v^T < 0$, är beloppet $\bar{V}_v^{T'} = -\bar{V}_v^T$ en fordran från Pensionsskyddscentralen enligt del I i kostnadsfördelningsgrunderna enligt ArPL 183 § 2 mom. och fastställs för utjämningsavsättningen per 31.12.v värdet $\bar{V}_v^T = 0$. Om då $\bar{V}_v^{IV} > 0$, fastställs för storheten \bar{V}_v^{IQ} värdet $-\bar{V}_v^{IV}$; i annat fall är både $\bar{V}_v^{IV} = 0$ och $\bar{V}_v^{IQ} = 0$.

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 $q_v^{IVR(y)}$ uppskattas. Dessutom kan som beloppen \bar{P}_v^T och \bar{V}_v^{IV} vid bokslutet 31.12.v användas approximativa värden enligt principer som uttrycks genom följande formler:

$$(21) \quad P_v^T = \frac{u_v^s}{u_{v-1}^s} \frac{\sum S_v}{\sum S_{v-1}} \bar{P}_{v-1}^T$$

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

$$(22) \quad V_v^{VI} = V_v^V + V_v^I + \bar{V}_v^{VA} + {}^1\bar{V}_v^I + {}^2\bar{V}_v^I.$$

4.3 Tilläggsförsäkringsansvar

4.3.1 Tilläggsförsäkringsansvar V^A

Tilläggsförsäkringsansvaret V^A enligt 43 § 2 mom. 3 punkten i lagen om pensionsstiftelser i bokslutet 31.12. v beräknas enligt formeln

$$(23) \quad V_v^A = V_{v-1}^A + \Delta W_v + \min \left\{ 0; (V_{v-1}^Q - \bar{V}_{v-1}^Q) \right\} + \Delta H_v^Y - \Delta H_v^A - \Delta H_v^{VPO},$$

där

ΔW_v = i punkt 4.3.2. definierade över- eller underskottet av pensionsstiftelsens placeringsverksamhet och eventuell övertäckning som ska överföras

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

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

ΔH_v^Y = det i punkt 4.3.2 definierade beloppet av understödsavgifterna som används för utökning av tilläggsförsäkringsansvaret

ΔH_v^A = det i punkt 4.3.2 definierade beloppet som används för sänkning av understödsavgifterna genom upplösning av tilläggsförsäkringsansvaret

ΔH_v^{VPO} = det i punkt 4.3.2 definierade beloppet som används till upplösning av tilläggsförsäkringsansvar som återbäring av överskjutande del av solvenskapital.

4.3.2 Överföringar till tilläggsförsäkringsansvaret och upplösning av tilläggsförsäkringsansvaret

Storheten ΔW_v är avkastningen av placeringsverksamheten (inklusive värdeökning) enligt bokslutet 31.12.v efter avdrag för placeringsverksamhetens kostnader och avkastningskravet på pensionsansvaret. Dessutom beaktas i storheten ΔW_v en eventuell överföring av övertäckning från A-avdelningen enligt 6 § i lagen om pensionsstiftelser.

Avkastningskravet på pensionsansvaret beräknas för försäkringen enligt ArPL enligt följande:

$$\begin{aligned}
 (24) \quad & (i_0 + b_{16} + \lambda \cdot j) \bar{V}_{v-1}^Q \\
 & + (i_0 + b_{16} + \lambda \cdot j) \bar{V}_{v-1}^{VI} + \frac{(1 + i_0 + b_{16})^{0.5} - 1 + \lambda((1 + j)^{0.5} - 1)}{(1 + i_0)^{0.5}} \\
 & \cdot \left[V_v^{VI} - (1 + i_0) \bar{V}_{v-1}^{VI} - \sum V_v^V(i_v) - \sum V_v^{VA}(i_v) \right] \\
 & + (b_1 + \lambda(j - b_1)) \bar{V}_{v-1}^T + \left((1 + b_1)^{0.5} - 1 + \lambda((1 + j)^{0.5} - (1 + b_1)^{0.5}) \right) \\
 & \cdot \left[(1 - q_v^a) \bar{P}_v^T - q_v^a (1 + b_1)^{0.5} \bar{V}_{v-1}^T - (q_v^b + q_v^s - q_v^{IR(y)}) \sum S_v \right] \\
 & + V_{v-1}^Q('TUTK) - V_{v-1}^Q('TP),
 \end{aligned}$$

där

$$V_{v-1}^Q('TUTK) = \text{det i punkt 4.4 definierade aktieavkastningsrelaterade tilläggsförsäkringsansvaret enligt den försäkringstekniska undersökningen 31.12.v-1}$$

V_{v-1}^Q (TP) = det aktieavkastningsrelaterade tilläggförsäkringsansvaret i bokslutet 31.12.v-1.

I bokslutet 31.12.v kan pensionsstiftelsen utöka tilläggförsäkringsansvaret med understödsavgifter med beloppet

$$(25) \quad \Delta H_v^Y = \Delta H_v^{Y1} + \Delta H_v^{Y2},$$

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

$$z' = \frac{A'_v - P_v^{LMV}}{S_v}$$

A'_v = pensionsstiftelsens solvenskapital per 31.12.v före överföringen ΔH_v^{Y2} eller ΔH_v^A

P_v^{LMV} = en post som baserar sig på arbetsgivarens tillskottsplikt enligt 48 a § 2 mom. punkt 5 i lagen om pensionsstiftelser

S_v = pensionsstiftelsens solvensgräns vid bokslutet 31.12.v. Solvensgränsen beräknas enligt 48 b § i lagen om pensionsstiftelser samt 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 $z \leq 4,0$.

$$z = \frac{A_v - P_v^{LMV}}{S_v}$$

A_v = pensionsstiftelsens solvenskapital per 31.12.v efter överföringarna ΔH_v^Y eller överföring ΔH_v^{A1} enligt formeln (26).

För att sänka understödsavgifterna kan pensionsstiftelsen i bokslutet 31.12.v upplösa tilläggförsäkringsansvaret högst med beloppet

$$(26) \quad \Delta H_v^A = \Delta H_v^{A1} + \Delta H_v^{A2},$$

där

ΔH_v^{A1} = det belopp, efter upplösningen av vilket $z \geq 1,4$

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

$$\Delta H_v^{A1}$$

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

$$\beta_{\max}(z) = \begin{cases} 0, & \text{om } z \leq 1 \\ 0,011 & \text{om } 1 < z \leq 1,4 \end{cases}$$

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

Pensionsstiftelsen kan upplösa tilläggförsäkringsansvaret till beloppet av solvenskapitalets överskjutande del ΔH_v^{VO} enligt vad som bestäms i 45 § 4 mom. i lagen om pensionsstiftelser.

Om pensionsstiftelsens solvenskapital i bokslutet 31.12.v-1 överstiger det maximala beloppet för solvenskapitalet enligt 48 c § 2 mom. i lagen om pensionsstiftelser och $z' > 4$ fortfarande 31.12.v ska pensionsstiftelsen förfara enligt bestämmelserna i 48 c § 6 mom. i lagen om pensionsstiftelser.

4.4 Aktieavkastningsrelaterat tilläggförsäkringsansvar \bar{V}^Q

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

$$(27) \quad V_v^Q = \min\{0,05; k_v\} \left(\bar{V}_v^{IV} + (1+(b1))(1-q_v^a) \bar{V}_{v-1}^{IQ} + \bar{V}_v^{VI} + V_v^{Q'} \right),$$

där

k_v = koefficient som angetts i bilaga 2 och som beräknats av Pensions-
skyddscentralen enligt ArPL 168 § 2 mom.

\bar{V}_v^{IV} = har definierats i punkt 4.2.3

\bar{V}_{v-1}^{IQ} = har definierats i punkt 4.2.3

\bar{V}_v^{VI} = $\bar{V}_v^V + \bar{V}_v^I + \bar{V}_v^{VA} + \bar{V}_v^{LA}$

$V_v^{Q'}$ = har definierats i punkt 4.2.3.

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

$$(28) \quad \bar{V}_v^Q = \max \left\{ -\frac{0,10}{1,1} \cdot \left(\bar{V}_v^I + \bar{V}_v^{VI} \right); V_v^{Q'} \right\},$$

där

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

I bokslutet och undersökningen 31.12.v beräknas det aktieavkastningsrelaterade tilläggsförsäkringsansvaret genom tillämpning av formeln (20) och med beaktande av formlerna (27) och (28). Vid tillämpning av formeln (20) kan i stället för de slutliga pensionsansvaren och storheten j dock vid behov användas bokslutsuppskattningarna av de aktuella ansvaren och storheten j .

5 Storheter till grund för ansvarsfördelningen

5.1 Årsavgiftens utjämningsdel

Årsavgiftens utjämningsdel \bar{P}_v^T för år v beräknas för varje arbetsgivares del enligt formeln

$$(29) \quad \bar{P}_v^T = y_v^p \sum S_v - \sum \left(\frac{\bar{N}_{65}}{D_x} \Delta E_v^R \right) - \sum (i_x + p_v^M + l_v) S_v \\ - \min \left\{ \max \left\{ p_v^H \sum S_v, p_v^n \cdot 790 \right\}; y_v^p \sum S_v \right\},$$

där värdet på koefficienterna y_v^p , i_x , p_v^M , l_v , p_v^H och p_v^n ges i bilaga 2.

5.2 Utjämningsavsättning

Utgjämningsavsättningen har definierats i punkt 4.2.3.

5.3 Pensionsstorheterna med anknytning till pensionsordningen och byte av pensionsanstalt

I det pensionsansvar för invalidpensioner som hör till varje pensionsordning medräknas pensionsansvaret 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 pensionsansvar som förorsakas av invalidpensioner som enligt APL, som var i kraft före 1.1.2007, hör till pensionsordningen.

5.4 Korrigering av uppgifter om anställningsförhållanden

Om uppgifterna om löner måste korrigeras efter den försäkringstekniska undersökningen, beaktas korrigeringen i formeln (16) sålunda att förändringen i lönen läggs till storheten $\sum S_v$. Den av korrigeringen föranledda förändringen i årsavgiftens utjämningsdel beräknas separat för varje år enligt grunderna för året i fråga. Förräntning utförs enligt försäkringsavgiftsräntan från mitten av året i fråga till mitten av korrigeringsåret. Korrigeringsposten för årsavgiftens utjämningsdel läggs till årsavgiftens utjämningsdel för korrigeringsåret enligt formeln (29). Korrigeringen av årsavgiftens utjämningsdel räknas dock endast för de tio följande åren efter det år som korrigeringen hänför sig till.

6 Den del av pensionsansvaret som motsvarar arbetstagarens avgiftsandel

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

$$(30) \quad L_v = (1 + i_0)(1 - u_v)L_{v-1} + (1 + i_0)^{0,5} q_v \Sigma S_v,$$

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

Den del av pensionsansvaret som motsvarar arbetstagarens försäkringsavgift får inte återlånas.

7 Undantag

Vid tillämpning av dessa grunder används beräkningsräntan i stället för försäkringsavgiftsräntan under tiden 1.1.–31.12.2015.

Vid beräkningen av ränteavkastningen ΔR_{2015} (formel (17)) som motsvarar avsättningskoefficienten, storheten $V_{2015}^{O'}$ (formel (20)) och avkastningskravet på pensionsansvaret för år 2015 (formel (24)) bestäms

$$\bar{V}_{2014}^{VI} = \bar{V}_{2014}^{VII},$$

där \bar{V}_{2014}^{VII} beräknas enligt de grunder som var i kraft 31.12.2014.

Koefficienter i anslutning till de försäkringstekniska grunderna**1. Uppskattning av den pensionsgrundande lönen**

$$S^M = 2860 \text{ €} \quad (\text{formel (2)})$$

$$S^N = 1980 \text{ €} \quad (\text{formel (2)})$$

2. Invaliditetskoefficienterna i_x

x	$100i_x$	x	$100i_x$
18	0,03	41	0,69
19	0,08	42	0,72
20	0,13	43	0,76
21	0,17	44	0,81
22	0,21	45	0,85
23	0,25	46	0,90
24	0,29	47	0,95
25	0,32	48	1,01
26	0,36	49	1,07
27	0,39	50	1,12
28	0,41	51	1,19
29	0,43	52	1,26
30	0,45	53	1,36
31	0,47	54	1,46
32	0,49	55	1,60
33	0,52	56	1,70
34	0,54	57	1,75
35	0,55	58	1,73
36	0,58	59	1,52
37	0,60	60	1,13
38	0,61	61	0,55
39	0,63	62	0,07
40	0,66	63-	0,00

3. Utjämningskoefficienterna

$$y_{2015}^p = 0,247 \quad (\text{formel (29)})$$

4. Koefficienter för fonderad ålderspension

$${}^1i_{2014} = 0,0237 \quad (\text{formel (4)})$$

$${}^2i_{2014} = 0 \quad (\text{formel (4)})$$

$${}^3i_{2014} = 0,0041 \quad (\text{formel (4)})$$

$${}^4i_{2014} = 0 \quad (\text{formel (4)})$$

$${}^1i_{2015} = \text{värdet ges senare} \quad (\text{formel (4)})$$

$${}^2i_{2015} = \text{värdet ges senare} \quad (\text{formel (4)})$$

$${}^3i_{2015} = \text{värdet ges senare} \quad (\text{formel (4)})$$

$${}^4i_{2015} = \text{värdet ges senare} \quad (\text{formel (4)})$$

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

$$k_1^l = 0,57 \quad (\text{formel (14)})$$

$$k_2^l = 0,66 \quad (\text{formel (14)})$$

$$k_3^l = 0,07 \quad (\text{formel (14)})$$

$$u_{2014}^s = 0,193 \quad (\text{formel (21)})$$

$$u_{2015}^s = 0,199 \quad (\text{formel (21)})$$

$$p_{2015}^M = 0,0018 \quad (\text{formel (29)})$$

$$l_{2015} = 0,00064 \quad (\text{formel (29)})$$

$$p_{2015}^H = 0,007086 \quad (\text{formel (29)})$$

$$p_{2015}^n = 1 \quad (\text{formel (29)})$$

$$u_{2015} = 0,0203 \quad (\text{formel (30)})$$

$$q_{2015} = 0,0125 \quad (\text{formel (30)})$$

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

$${}^1k_{2015}^{VI} = 1,55 \quad (\text{formlerna (9) och (10)})$$

$${}^2k_{2015}^{VI} = 0,71 \quad (\text{formlerna (9) och (10)})$$

$$\Delta i_x = 0,89 \quad (\text{formel (10)})$$

7. Koefficienter som gäller det aktieavkastningsbundna tilläggsansvaret \bar{V}^Q

$$k_{2013} = 0,025346 \quad (\text{formel (27)})$$

$$k_{2014} = \text{värdet ges senare} \quad (\text{formel (27)})$$

$$k_{2015} = \text{värdet ges senare} \quad (\text{formel (27)})$$