

**ELÄKEKASSAN LASKUPERUSTEET TYÖNTEKIJÄN ELÄKELAIN MUKAISTA  
ELÄKETURVAA VARTEN**

Kokooma 17.2.2015.

Viimeisin kokoomaan sisällytetty perustemuutos on vahvistettu 29.1.2015.

Eläkekassat voivat erikseen hakea sosiaali- ja terveysministeriön vahvistusta laskuperusteilleen. Tähän kokoomaan on merkitty kohdat, joissa eri eläkekassoille on vahvistettu toisistaan poikkeavia laskuperusteita.

# ELÄKEKASSAN LASKUPERUSTEET TYÖNTEKIJÄN ELÄKELAIN MUKAISTA ELÄKETURVAA VARTEN

## SISÄLLYSLUETTELO

1	PERUSTEIDEN SOVELTAMISALUE.....	1
2	VAKUUTUSTEKNISET SUUREET .....	1
3	VASTUUVELKA.....	1
3.1	VAKUUTUSMAKSUVASTUU.....	1
3.1.1	VASTAISTEN VANHUUSELÄKKEIDEN VASTUUVELKA.....	1
3.1.2	VASTAISTEN TYÖKYVYTTÖMYYSELÄKKEIDEN VASTUUVELKA ...	2
3.1.3	LISÄVAKUUTUSVASTUU .....	2
3.1.3.1	LISÄVAKUUTUSVASTUU V <sup>A</sup> .....	2
3.1.3.2	SIIRROT LISÄVAKUUTUSVASTUUSEEN JA LISÄVAKUUTUSVASTUUN PURKAMINEN .....	3
3.1.4	OSAKETUOTTOSIDONNAINEN LISÄVAKUUTUSVASTUU V <sup>Q</sup> .....	6
3.2	KORVAUSVASTUU.....	7
3.2.1	ALKANEIDEN VANHUUSELÄKKEIDEN VASTUUVELKA.....	7
3.2.2	ALKANEIDEN TYÖKYVYTTÖMYYSELÄKKEIDEN VASTUUVELKA ...	7
3.2.3	ALKANEIDEN TYÖTTÖMYYSELÄKKEIDEN VASTUUVELKA.....	7
3.2.4	TASAUSVASTUU .....	8
3.2.5	VAKUUTUSKASSALAIN 7 LUVUN 79 §:N 3 MOMENTISSA TARCOITETTU TASOITUSMÄÄRÄ .....	9
3.2.5.1	TASOITUSMÄÄRÄ.....	9
3.2.5.2	TASOITUSMÄÄRÄN YLÄRAJA JA ALARAJA .....	10
3.2.5.3	TASOITUSMÄÄRÄN LASKENNASSA KÄYTETTÄVÄT SUUREET ...	10
3.2.5.4	TASOITUSMÄÄRÄ TILINPÄÄTÖKSESSÄ .....	12
4	VAKUUTUSMAKSUN HOITOKUSTANNUSOSA.....	12
5	TÄYDENTÄVÄT MÄÄRÄYKSET.....	12
6	VAKUUTUSMAKSU .....	14
7	POIKKEUKSET .....	14

LIITE: VAKUUTUSTEKNIISIIN PERUSTEISIIN LIITTYVIÄ KERTOIMIA

## 1 PERUSTEIDEN SOVELTAMISALUE

*Vahvistettu 29.6.2007. Sovelletaan 1.1.2007 alkaen.*

Näitä perusteita sovelletaan eläkekassan TyEL:n mukaiseen eläketurvaan.

## 2 VAKUUTUSTEKNISET SUUREET

*Vahvistettu 29.6.2007. Sovelletaan 1.1.2007 alkaen.*

Näissä perusteissa esiintyvinä vakuutusteknisinä suureina käytetään sosiaali- ja terveysministeriön asetuksessa eläkekassan laskuperusteista TyEL:n mukaista kustannusten jakoa varten (tasauseruste) tarkoitettuja vakuutusteknisiä suureita, jotka lasketaan tasauserusteessa annettuja erikoisvakioita käyttäen.

## 3 VASTUUVELKA

*Vahvistettu 29.6.2007. Sovelletaan 1.1.2007 alkaen.*

Vastuuvelka muodostuu vakuutusmaksuvastuusta ja korvausvastuusta. Vastuuvelka tilinpäätöksessä 31.12. v lasketaan kohtien 3.1 ja 3.2 mukaisesti.

### 3.1 VAKUUTUSMAKSUVASTUU

*Vahvistettu 29.6.2007. Sovelletaan 1.1.2007 alkaen.*

Vakuutusmaksuvastuu muodostuu vastaisten vanhuuseläkkeiden ja työkyvyttömyyseläkkeiden vastuuvelasta, lisävakuutusvastuusta ja osaketuottosidonnaisesta lisävakuutusvastuusta.

#### 3.1.1 VASTAISTEN VANHUUSELÄKKEIDEN VASTUUVELKA

*Vahvistettu 29.6.2007. Sovelletaan 1.1.2007 alkaen.*

Vastaisten vanhuuseläkkeiden vastuuvelka  $\bar{V}_v^V$  on määritelty tasauserusteessa.

Tilinpäätöksessä 31.12. v voidaan määränä  $\bar{V}_v^V$  käyttää seuraavan kaavan ilmaisevan periaatteen mukaista likiarvoa

$$(1) \quad V_v^V = \begin{cases} (1+i_0)\bar{V}_{v-1}^V + (1+i_0)^{0.5} \frac{\sum S_v}{\sum S_{v-1}} \sum \left( \frac{\bar{N}_{65}}{D_{x-1}} \Delta E_{v-1}^R \right), & \text{kun } x-1 < 55 \\ (1+i_0)(1+i_v)\bar{V}_{v-1}^V - \bar{V}_v^{VA} (alk), & \text{kun } x-1 \geq 55 \end{cases}$$

missä  $x$ ,  $i_0$ ,  $\Delta E_{v-1}^R$  ja  $S_v$  määritellään tasausperusteessa.

Lausekkeessa  $\bar{V}_v^{VA} (alk)$  on niiden vanhuuseläkkeiden vastuuelka, joka on sisältynyt vastaisten vanhuuseläkkeiden vastuuelkaan vuonna  $v-1$  ja siirtynyt alkaneiden vanhuuseläkkeiden vastuuelkaan vuonna  $v$ .

### 3.1.2 VASTAISTEN TYÖKYVYTTÖMYYSELÄKKEIDEN VASTUUELKA

*Vahvistettu 29.6.2007. Sovelletaan 1.1.2007 alkaen.*

Vastaisten työkyvyttömyyseläkkeiden vastuuelka  $\bar{V}_v^I$  on määritelty tasausperusteessa. Tilinpäätöksessä 31.12.  $v$  voidaan määränä  $\bar{V}_v^I$  käyttää seuraavan kaavan ilmaiseman periaatteen mukaista likiarvoa

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

missä  ${}^1k_v^{VI}$ ,  ${}^2k_v^{VI}$  ja  $i_x$  määritellään tasausperusteessa. Kertoimen  $\Delta i_x$  arvo on annettu liitteessä 1.

### 3.1.3 LISÄVAKUUTUSVASTUU

#### 3.1.3.1 LISÄVAKUUTUSVASTUU $V^A$

*Vahvistettu 24.1.2013.*

*Sovelletaan ensimmäisen kerran vuodelta 2013 tehtävissä vakuutusteknisissä laskelmissa.*

*Viimeisin muutos ei koske selvitystilassa olevia eläkekassoja.*

Vakuutuskassalain 79 §:n 2 momentin mukainen lisävakuutusvastuu  $V^A$  tilinpäätöksessä 31.12.  $v$  lasketaan kaavalla

$$(3) \quad V_v^A = V_{v-1}^A + \Delta W_v + \min \left\{ 0; V_{v-1}^Q - \bar{V}_{v-1}^Q \right\} + \Delta H_v^Y - \Delta H_v^A - \Delta H_v^{VPO},$$

missä

$\Delta W_v$  = eläkekassan sijoitustoiminnan yli- tai alijäämä ja mahdollinen siirrettävä ylikate, jotka on määritelty kohdassa 3.1.3.2

$V_{v-1}^Q$  = määritelty kohdassa 3.1.4

$\bar{V}_{v-1}^Q$  = määritelty kohdassa 3.1.4

$\Delta H_v^Y$  = lisävakuutusvastuun kartuttamiseen vakuutusmaksuista käytettävä määrä, joka on määritelty kohdassa 3.1.3.2

$\Delta H_v^A$  = lisävakuutusvastuun purkamisella vakuutusmaksujen alentamiseen käytettävä määrä, joka on määritelty kohdassa 3.1.3.2

$\Delta H_v^{VPO}$  = lisävakuutusvastuun purkamiseen vakavaraisuuspääoman ylitteen palautuksena käytettävä määrä, joka on määritelty kohdassa 3.1.3.2.

### 3.1.3.2 SIIRROT LISÄVAKUUTUSVASTUUSEEN JA LISÄVAKUUTUSVASTUUN PURKAMINEN

*Vahvistettu eläkekassoille 13.1.2015 ja 29.1.2015.*

*Sovelletaan ensimmäisen kerran vuodelta 2015 tehtävissä vakuutusteknisissä laskelmissa.*

Suure  $\Delta W_v$  on eläkekassan tilinpäätöksen 31.12.  $v$  mukaiset sijoitustoiminnan tuotot (arvonkorotukset mukaan lukien) vähennettynä sijoitustoiminnan kuluilla sekä vastuuvelan tuottovaatimuksella. Lisäksi suureessa  $\Delta W_v$  huomioidaan mahdollinen vakuutuskassalain 8 a §:n mukaisen ylikatteen siirto lisäetuja myöntävästä osastosta.

Vastuuvelan tuottovaatimus lasketaan TyEL:n mukaisen vakuutuksen osalta seuraavasti:

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

missä

$\bar{V}^{VIPK}$  = TEL-L:n mukainen vastainen eläkevastuu

$\bar{V}^{VIP(A)}$  = TEL-L:n mukainen alkanut eläkevastuu

$V_{v-1}^Q \text{'(TUTK)}$  = vakuutusteknisen tutkimuksen 31.12.  $v-1$  mukainen osake-  
tuottosidonnainen lisävakuutusvastuu

$V_{v-1}^Q \text{'(TP)}$  = tilinpäätöksen 31.12.  $v-1$  mukainen osaketuottosidonnai-  
nen lisävakuutusvastuu.

Eläkekassa voi tilinpäätöksessä 31.12.  $v$  kartuttaa lisävakuutusvastuuta vakuu-  
tusmaksuilla määrän

$$(5) \quad \Delta H_v^Y = \Delta H_v^{Y1} + \Delta H_v^{Y2},$$

missä

- $\Delta H_v^{Y1}$  = määrä, joka vakuutuskassalain 83 d §:n 5 momentin mukaisesti on siirrettävä lisävakuutusvastuuseen siten, että siirron jälkeen  $z' = 1,0$
- $z'$  =  $\frac{A'_v - P_v^{LMV}}{S_v}$
- $A'_v$  = eläkekassan vakavaraisuuspääoma hetkellä 31.12. v ennen siirtoa  $\Delta H_v^{Y2}$  tai  $\Delta H_v^A$
- $P_v^{LMV}$  = vakuutuskassalain 83 b §:n 2 momentin 8 kohdan mukainen osakkaan lisämaksuvelvollisuuteen perustuva erä
- $S_v$  = eläkekassan vakavaraisuusraja tilinpäätöshetkellä 31.12. v. Vakavaraisuusraja lasketaan vakuutuskassalain 83 c §:n sekä lain eläkelaitoksen vakavaraisuusrajan laskemisesta ja vastuuelan katteesta mukaisesti.
- $\Delta H_v^{Y2}$  = määrä, joka voidaan siirtää vakuutuskassalain 83 d §:n 2 momentin mukaisesti lisävakuutusvastuuseen. Siirron jälkeen  $z \leq 4,0$ .
- $z$  =  $\frac{A_v - P_v^{LMV}}{S_v}$
- $A_v$  = eläkekassan vakavaraisuuspääoma hetkellä 31.12. v siirtojen  $\Delta H_v^Y$  tai kaavan (6) mukaisen siirron  $\Delta H_v^{A1}$  jälkeen.

Eläkekassa voi tilinpäätöksessä 31.12. v purkaa lisävakuutusvastuuta vakuutusmaksujen alentamiseen enintään määrän

$$(6) \quad \Delta H_v^A = \Delta H_v^{A1} + \Delta H_v^{A2},$$

missä

$$\begin{aligned} \Delta H_v^{A1} &= \text{määrä, jonka purkamisen jälkeen } z \geq 1,4 \\ \Delta H_v^{A2} &= \text{määrä, joka voidaan purkaa määrän } \Delta H_v^{A1} \text{ purkamisen jälkeen} \\ &= \min \left\{ \left[ \frac{A_v - P_v^{LMV} - S_v}{1 + p} \right]^+ ; \beta_{\max}(z) (A_v - P_v^{LMV} - T_v^{TP}) \right\} \end{aligned}$$

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

$p$  = lain eläkelaitoksen vakavaraisuusrajan laskemisesta ja vastuuvellan kattamisesta 10 §:n mukainen kerroin, jolla lasketaan eläkelaitoksen vakavaraisuusraja

$T_v^{TP}$  = eläkekassan tilinpäätöksen mukainen tasoitusmäärä hetkellä 31.12.  $v$ .

Eläkekassa voi purkaa lisävakuutusvastuuta vakavaraisuuspääoman ylitteen palautuksena määrän  $\Delta H_v^{VPO}$  siten kuin vakuutuslainsäädännön 83 a §:n 3 momentissa säädetään.

Jos eläkekassan vakavaraisuuspääoma tilinpäätöksessä 31.12.  $v-1$  ylittää vakuutuslainsäädännön 83 d §:n 2 momentin mukaisen toimintapääoman enimmäismäärän ja 31.12.  $v$  edelleen  $z' > 4$ , eläkekassan tulee menetellä siten kuin vakuutuslainsäädännön 83 d §:n 6 momentissa säädetään.

### 3.1.4 OSAKETUOTTOSIDONNAINEN LISÄVAKUUTUSVASTUU $V^Q$

*Vahvistettu 29.6.2007. Sovelletaan 1.1.2007 alkaen.*

Osaketuottosidonnainen lisävakuutusvastuu  $V^Q$  ja lopullinen osaketuottosidonnainen lisävakuutusvastuu  $\bar{V}^Q$  on määritelty tasauserusteissa.

Tilinpäätöksessä ja tutkimuksessa 31.12.  $v$  osaketuottosidonnainen lisävakuutusvastuu  $V_{v-1}^Q$  lasketaan soveltaen tasauserusteen kaavaa (20) ja ottaen huomioon tasauserusteen kaava (21). Sovellettaessa tasauserusteen kaavaa (20) lopullisten vastuiden ja suureen  $j$  sijaan voidaan kuitenkin tarvittaessa käyttää kyseisten vastuiden ja suureen  $j$  tilinpäätösarvioita.

## 3.2 KORVAUSVASTUU

Vahvistettu eläkekassoille 13.1.2015 ja 29.1.2015.

Sovelletaan ensimmäisen kerran vuodelta 2015 tehtävissä vakuutusteknisissä laskelmissa.

Korvausvastuu muodostuu alkaneiden vanhuus- ja työkyvyttömyyseläkkeiden vastuuvelasta, tasausvastuusta ja tasoitusmäärästä.

### 3.2.1 ALKANEIDEN VANHUUSELÄKKEIDEN VASTUUVELKA

Vahvistettu 29.6.2007. Sovelletaan 1.1.2007 alkaen.

Alkaneiden vanhuuseläkkeiden vastuuvelka  $\bar{V}_v^{VA}$  on määritelty tasausperusteissa.

Muiden eläkelaitosten maksamien, mutta eläkekassan vastuulla olevien vanhuuseläkkeiden vastuuvelka voidaan arvioida tilinpäätökseen siten, että siirtymää vastaisista vanhuuseläkkeistä alkaneisiin vanhuuseläkkeisiin ei oteta huomioon.

### 3.2.2 ALKANEIDEN TYÖKYVYTTÖMYYSELÄKKEIDEN VASTUUVELKA

Vahvistettu 29.6.2007. Sovelletaan 1.1.2007 alkaen.

Alkaneiden työkyvyttömyyseläkkeiden vastuuvelka muodostuu osista  ${}^1\bar{V}_v^I$  ja  ${}^2\bar{V}_v^I$ , jotka on määritelty tasausperusteissa.

### 3.2.3 ALKANEIDEN TYÖTTÖMYYSELÄKKEIDEN VASTUUVELKA

Vahvistettu 2.2.2010.

Sovelletaan ensimmäisen kerran vuodelta 2009 tehtävissä vakuutusteknisissä laskelmissa.

Kohta on kumottu osalle eläkekassoista 29.1.2015. Kohtaa ei ole enää tarpeen soveltaa, koska työttömyyseläkkeitä ei makseta enää vuodesta 2015 alkaen ja työttömyyseläkkeiden vastuuvelka on nolla.

Alkaneiden työttömyyseläkkeiden vastuuvelka muodostuu osista  ${}^1\bar{V}_v^U$  ja  ${}^2\bar{V}_v^U$ , jotka on määritelty tasausperusteissa. Tilinpäätöksessä 31.12. v vastuuvelan

osana  ${}^2\bar{V}_v^U$  voidaan käyttää seuraavan kaavan ilmaiseman periaatteen mukaisesti laskettua arviota

$$(7) \quad {}^2V_v^U = \Delta u_x \frac{\Sigma S_v}{\Sigma S_{v-1}} \Sigma u_x S_{v-1} + k_1^U \Sigma u_x S_{v-1} + k_2^U \Sigma u_x S_{v-2} \\ + k_3^U \Sigma u_x S_{v-3} + k_4^U \Sigma u_x S_{v-4},$$

missä esiintyvien kertoimien  $k_1^U$ ,  $k_2^U$ ,  $k_3^U$ ,  $k_4^U$  ja  $u_x$  arvot on annettu tasausperusteessa. Kertoimen  $\Delta u_x$  arvo on annettu liitteessä 1.

### 3.2.4 TASAUSVASTUU

*Vahvistettu eläkekassoille 13.1.2015 ja 29.1.2015.*

*Sovelletaan ensimmäisen kerran vuodelta 2015 tehtävissä vakuutusteknisissä laskelmissa.*

Tasausvastuu  $V_v^T$  lasketaan tasausperusteen kaavaa (12) soveltaen.

Tilinpäätöksessä 31.12.  $v$  tasausvastuuna käytetään arvioitua suuretta  $V_v^T$ , jota laskettaessa kertoimet  $q_v^a$ ,  $q_v^b$ ,  $q_v^s$  ja  $q_v^{TVR(y)}$  arvioidaan. Lisäksi määrinä  $\bar{P}_v^T$  ja  $\bar{V}_v^{VI}$  voidaan tilinpäätöksessä 31.12.  $v$  käyttää seuraavien kaavojen ilmaisemien periaatteiden mukaisia likiarvoja

$$(8) \quad \Sigma P_v^T = \frac{u_v^s}{u_{v-1}^s} \frac{\Sigma S_v}{\Sigma S_{v-1}} \Sigma \bar{P}_{v-1}^T,$$

missä  $u_v^s$  on keskimääräisen TyEL:n perittävän vakuutusmaksun tasausosa vuonna  $v$  ja sen arvo on annettu liitteessä 1 ja

$$(9) \quad V_v^{VI} = V_v^V + V_v^I + \bar{V}_v^{VA} + {}^1\bar{V}_v^I + {}^2\bar{V}_v^I.$$

### 3.2.5 VAKUUTUSKASSALAIN 7 LUVUN 79 §:N 3 MOMENTISSA TARKOITETTU TASOITUSMÄÄRÄ

#### 3.2.5.1 TASOITUSMÄÄRÄ

Vahvistettu eläkekassoille 13.1.2015 ja 29.1.2015.

Sovelletaan ensimmäisen kerran vuodelta 2015 tehtävissä vakuutusteknisissä laskelmissa.

Huom. Tässä kokoomassa esitetty tapa koskee muuten kaikkia eläkekassoja paitsi selvitystilassa olevilla eläkekassoilla tasoitusmäärän liikkeen  $i$  osuus  $\bar{T}_v(i) = 0$ ,  $i = 1, 2, 3$ .

Tasoitusmäärä hetkellä 31.12.  $v$  lasketaan kaavalla

$$(10) \quad \bar{T}_v = \sum_{i=1}^3 \bar{T}_v(i)$$

missä  $\bar{T}_v(i)$  on liikkeen  $i$  ( $i = 1$  vanhuuseläkeliike,  $i = 2$  työkyvyttömyyseläkeliike,  $i = 3$  maksutappioliike) osuus tasoitusmäärästä.

Liikkeen  $i$  osuus  $\bar{T}_v(i)$  lasketaan kaavalla

$$(11) \quad \bar{T}_v(i) = \begin{cases} T_v(i) - \frac{[T_v(i)]^+}{\sum_{i=1}^3 [T_v(i)]^+} [\sum_{i=1}^3 T_v(i) - T_v^{\max}], & \text{kun } \sum_{i=1}^3 T_v(i) > T_v^{\max} \\ T_v(i) + \frac{[T_v^{\min} - T_v(i)]^+}{\sum_{i=1}^3 [T_v^{\min} - T_v(i)]^+} [T_v^{\min} - \sum_{i=1}^3 T_v(i)], & \text{kun } \sum_{i=1}^3 T_v(i) < T_v^{\min} \\ T_v(i), & \text{muulloin.} \end{cases}$$

Suureet  $T_v^{\max}$  ja  $T_v^{\min}$  on määritelty kohdassa 3.2.5.2 ja suureet  $T_v(i)$  kohdassa 3.2.5.3.

### 3.2.5.2 TASOITUSMÄÄRÄN YLÄRAJA JA ALARAJA

Vahvistettu eläkekassoille 13.1.2015 ja 29.1.2015.

Sovelletaan ensimmäisen kerran vuodelta 2015 tehtävissä vakuutusteknisissä laskelmissa.

Huom. Tässä kokoomassa esitetty tapa koskee muuten kaikkia eläkekassoja paitsi selvitystilassa olevilla eläkekassoilla  $T_v^{\min} = 0$ .

Tasoituserän yläraja  $T_v^{\max}$  hetkellä 31.12. v määritellään kaavalla

$$(12) \quad T_v^{\max} = 0,160 \sum S_v .$$

Tasoituserän alaraja  $T_v^{\min}$  hetkellä 31.12. v määritellään kaavalla

$$(13) \quad T_v^{\min} = 0,005 \sum S_v .$$

### 3.2.5.3 TASOITUSMÄÄRÄN LASKENNASSA KÄYTETTÄVÄT SUUREET

Vahvistettu 13.1.2015.

Sovelletaan ensimmäisen kerran vuodelta 2015 tehtävissä vakuutusteknisissä laskelmissa.

Viimeisin muutos ei koske selvitystilassa olevia eläkekassoja.

Vanhuuseläkeliiikkeen suure  $T_v(1)$  lasketaan kaavalla

$$(14) \quad T_v(1) = (1+i_0) \bar{T}_{v-1}(1) + (1+i_0)^{0,5} \left[ \sum \frac{\bar{N}_w}{D_x} \Delta E_v^R - E_v^{VRM} \right. \\ \left. - \frac{\bar{V}_v^V + \bar{V}_v^{VA} - \sum \bar{V}_v^V(i_v) - \sum \bar{V}_v^{VA}(i_v) - (1+i_0)(\bar{V}_{v-1}^V + \bar{V}_{v-1}^{VA})}{(1+i_0)^{0,5}} \right]$$

missä

$E_v^{VRM}$  = TyEL:n 183 §:n 2 momentin mukaisten kustannustenjakoperusteiden osan I kohdassa 1.1.1.1 määritelty suure

ja muut suureet on määritelty tasausperusteessa.

Työkyvyttömyysliikkeen suure  $T_v(2)$  lasketaan kaavalla

$$(15) \quad T_v(2) = (1+i_0)\bar{T}_{v-1}(2) + (1+i_0)^{0,5} \left\{ (1+\lambda^I)\bar{f}_v^I - f_v^I \right\} \sum S_v,$$

missä

$$\bar{f}_v^I = \frac{1}{5} \sum_{j=1}^5 f_{v-j}^I$$

$$f_i^I = \frac{(1+i_0)^{-0,5} \left( (\bar{V}_i^{IA} + \bar{V}_i^I) - (1+i_0) (\bar{V}_{i-1}^{IA} + \bar{V}_{i-1}^I) \right) + E_i^{IRM}}{\sum S_i}$$

$E_v^{IRM}$  = eläkekassan vastuulla olevat, vuonna  $v$  maksetut työkyvyttömyyseläkkeet ja kuntoutusrahat sekä muut kuntoutuksesta aiheutuneet, vuoden  $v$  aikana maksetut kustannukset

$$\lambda^I = -\frac{346}{31} \frac{\bar{T}_{v-1}}{\sum S_{v-1}} + \frac{12,89}{31}$$

ja muut suureet on määritelty tasausperusteessa.

Maksutappioliikkeen suure  $T_v(3)$  lasketaan kaavalla

$$(17) \quad T_v(3) = (1+i_0)\bar{T}_{v-1}(3) + (1+\lambda^M)\bar{f}_v^M \sum S_v - M_v,$$

missä

$$\bar{f}_v^M = \frac{3}{6} f_{v-1}^M + \frac{2}{6} f_{v-2}^M + \frac{1}{6} f_{v-3}^M$$

$$f_i^M = \frac{M_i}{\sum S_i}$$

$M_i =$  vuonna  $i$  kirjatut, saamatta jääneistä maksuista aiheutuvat tappiot vakuutusmaksukorkoineen. Lisäksi osaan  $M_i$  sisällytetään vakuutusmaksukorkoineen ne vuonna  $i$  lasketut vakuutusmaksut, joita vanhentuneina ei voida periä

$$\lambda^M = 0,05.$$

### 3.2.5.4 TASOITUSMÄÄRÄ TILINPÄÄTÖKSESSÄ

*Vahvistettu 13.1.2015.*

*Sovelletaan ensimmäisen kerran vuodelta 2015 tehtävissä vakuutusteknisissä laskelmissa.*

*Viimeisin muutos ei koske selvitystilassa olevia eläkekassoja.*

Tasointumäärä tilinpäätöksessä 31.12. v lasketaan kaavoja (10) – (17) soveltaen. Tällöin voidaan kuitenkin käyttää arvioita niille suureille, joiden tarkat arvot eivät vielä tilinpäätöslaskelmaa tehtäessä ole tiedossa.

## 4 VAKUUTUSMAKSUN HOITOKUSTANNUSOSA

*Vahvistettu 29.6.2007. Sovelletaan 1.1.2007 alkaen.*

Jaettaessa eläkekassan liikekustannukset TyEL- ja YEL-osastojen kesken käytetään TyEL-hoitokustannusosana vuodelle  $v$  määrää  $p_v^H \Sigma S_v$ , missä kertoimen  $p_v^H$  arvo on annettu tasauserusteessa.

## 5 TÄYDENTÄVÄT MÄÄRÄYKSET

*Vahvistettu 24.5.2012.*

*Sovelletaan ensimmäisen kerran vuodelta 2012 tehtävissä vakuutusteknisissä laskelmissa.*

*Viimeisin muutos ei koske selvitystilassa olevia eläkekassoja.*

Eläkejärjestelyyn liittyvien eläkesuureiden osalta, eläkelaitoksen vaihtamisen osalta ja työsuhdekohtaisten tietojen korjaamisessa noudatetaan vastaavasti, mitä tasauserusteessa on määrätty.

Jos on käytettävissä palkka joltakin vuotta  $v$  edeltävältä vuodelta, palkka  $S_v$  lasketaan kaavalla

$$(18) \quad S_v = I, I \cdot S_k \frac{t_v}{t_k} \cdot \frac{I_v}{I_k},$$

missä  $k$  on viimeisin vuotta  $v$  edeltävä vuosi, jolta palkka  $S_k$  on ilmoitettu ajalle  $t_k$ , ja  $t_v$  on aika, jolle palkka arvioidaan. Aikaa päivinä laskettaessa käytetään 30 päivän kuukausia ja mikäli aika  $t_i$  ( $t_i \leq 360$ ) ei ole tiedossa, niin  $t_i = 360$ . Edellä  $I_i$  on TyEL 96 §:n mukainen palkkakerroin vuonna  $i$ . Silloin, kun  $k < 2004$ , sovelletaan vuoteen 2004 saakka TEL 9 §:n mukaisen indeksin arvoja.

Ellei ole käytettävissä yhtään hyväksyttävää palkkailmoitusta, palkka  $S_v$  lasketaan kaavalla

$$(19) \quad S_v = \begin{cases} S^M \frac{t_v}{30} \frac{I_v}{I_{2007}} & \text{miesten osalta ja silloin kun henkilön sukupuoli ei} \\ & \text{ole tiedossa} \\ S^N \frac{t_v}{30} \frac{I_v}{I_{2007}} & \text{naisten osalta,} \end{cases}$$

missä  $S^M$ :n ja  $S^N$ :n arvot ovat annettuina liitteessä 1.

Tilinpäätöksessä 31.12.  $v$  palkkasummana  $\sum S_v$  voidaan käyttää arviopalkkasummaa.

## 6 VAKUUTUSMAKSU

*Vahvistettu 24.5.2012.*

*Sovelletaan ensimmäisen kerran vuodelta 2012 tehtävissä vakuutusteknisissä laskelmissa.*

*Ei koske selvitystilassa olevia eläkekassoja.*

Osakkaat maksavat eläkekassan vakuutusmaksuina vuosittain määrän, joka eläkekassan muiden tuottojen lisäksi tarvitaan eläkkeiden maksamiseen, sosiaali- ja terveysministeriön vahvistamien perusteiden edellyttämiin siirtoihin vakuutusmaksuvastuuseen ja korvausvastuuseen sekä eläkekassan muiden kulujen peittämiseen. Edellä sanotun määrän kustantamiseen osakkaat osallistuvat eläkekassan jäsenille kyseisenä vuonna maksamiensa ennakonpidätysten alaisten palkkojen sekä kustantamiensa luontoisetujen raha-arvon mukaisessa suhteessa.

Eläkekassa voi periä vakuutusmaksuna työkykyä ylläpitävän toiminnan kustannusten kattamiseksi enintään määrän  $c_v \sum i_x S_v$ , missä kerroin  $c_v$  on työeläkevakuutusyhtiöille vahvistettujen erityisperusteiden liitteen kohdassa 1.2. tarkoitettu kerroin  $c_v$ .

## 7 POIKKEUKSET

*Vahvistettu eläkekassoille 13.1.2015 ja 29.1.2015.*

*Sovelletaan ensimmäisen kerran vuodelta 2015 tehtävissä vakuutusteknisissä laskelmissa.*

Sovellettaessa näitä perusteita käytetään ajalla 1.1.–31.12.2015 vakuutusmaksukoron sijaan perustekorkoa.

Laskettaessa vastuuvelan tuottovaatimusta vuodelle 2015 (kaava (4)), asetetaan

$$\overline{V}_{2014}^{VI} = \overline{V}_{2014}^{VIU},$$

missä  $\overline{V}_{2014}^{VIU}$  lasketaan 31.12.2014 voimassa olleiden perusteiden mukaan.

**VAKUUTUSTEKNISIIN PERUSTEISIIN LIITTYVIÄ KERTOIMIA**

*Vahvistettu eläkekassoilte 13.1.2015 ja 29.1.2015.*

*Sovelletaan ensimmäisen kerran vuodelta 2015 tehtävissä vakuutusteknisissä laskelmissa.*

**1. Eläkkeen perusteena olevan palkan arviointiin liittyviä kertoimia**

$$S^M = 2860 \text{ €} \quad (\text{kaava (19)})$$

$$S^N = 1980 \text{ €} \quad (\text{kaava (19)})$$

**2. Vastaisten työkyvyttömyyseläkkeiden laskemiseen liittyviä kertoimia**

$$\Delta i_x = 0,89 \quad (\text{kaava (2)})$$

**3. Vuosimaksun tasausosan laskemiseen liittyviä kertoimia**

$$u_{2014}^s = 0,193 \quad (\text{kaava (8)})$$

$$u_{2015}^s = 0,199 \quad (\text{kaava (8)})$$