

ETERAN TyEL:n MUKAISEN VAKUUTUKSEN ERITYISPERUSTEET

Tässä perusteessa kaikki suureet koskevat Eteraa, ellei toisin ole määritelty.

Tässä perusteessa käytetyt lyhenteet:

LEL Lyhytaikaisissa työsuhteissa olevien työntekijäin eläkelaki

TaEL Taiteilijoiden ja eräiden erityisryhmiin kuuluvien työntekijäin eläkelaki

TyEL Työntekijän eläkelaki

Voimaantulo

Kohta 8 on voimassa 1.1.2013–31.12.2013.

Kohta 9 tulee voimaan 1.1.2014.

Muutokset muissa kohdissa tulevat voimaan 1.1.2013.

TyEL:n mukaisen eläkevakuutuksen erityisperusteiden kohta 4.1.2 muutetaan seuraavasti.

4.1.2 TYÖKYVYTTÖMYYSELÄKEOSA

Vakuutuksen meno vuonna i on

$$(15) \quad E_{v,i}^I = {}^1\bar{V}_i^{IA}(U, t) + {}^{lask}E_{v,i}^I,$$

missä

${}^1\bar{V}_i^{IA}(U, t)$ = TyEL:n mukaisen eläkevakuutuksen erityisperusteiden kaavan (49) mukaisesti laskettu vastuu hetkellä 31.12. i uusista vuonna i toistaiseksi myönnetyistä työkyvyttömyyseläkkeistä.
Huomioon ei kuitenkaan oteta vuonna i entisin perustein myönnettyjä eläkkeitä, jos henkilön edellinen työkyvyttömyyseläke on myönnetty toistaiseksi ennen vuotta i .

Suure ${}^{lask}E_{v,i}^I$ lasketaan kaavalla

$$(15.1) \quad {}^{lask}E_{v,i}^I = \frac{LEL}{TaEL} E_{v,i}^I + \frac{1}{3} \frac{LEL}{TaEL} E_{v,2013+}^I, \quad \text{kun } i = 2010, 2011, 2012.$$

Kaavassa (15.1)

$\frac{LEL}{TaEL} E_{v,i}^I$ = työnantajalle ositettu vuonna i myönnetyistä maksuluokkiin vaikuttavista eläkkeistä aiheutuva LEL/TaEL-aikaan kohdistuva arvioitu eläkemeno ja

$\frac{LEL}{TaEL} E_{v,2013+}^I$ = työnantajalle ositettu vuonna 2013 tai sen jälkeen myönnetyistä maksuluokkiin vaikuttavista eläkkeistä aiheutuva LEL/TaEL-aikaan kohdistuva arvioitu eläkemeno.

Suureet $\frac{LEL}{TaEL} E_{v,i}^I$ ja $\frac{LEL}{TaEL} E_{v,2013+}^I$ lasketaan kaavoilla

$$(15.2) \quad \frac{LEL}{TaEL} E_{v,i}^I = \frac{LEL E_{v,i}^I}{\sum P_{2006}^I(LEL)} \cdot P_{2006}^I(LEL) + \frac{TaEL E_{v,i}^I}{\sum P_{2006}^I(TaEL)} \cdot P_{2006}^I(TaEL),$$

kun $i = 2010, 2011, 2012$

ja

$$(15.3) \quad {}^{LEL/TaEL}E_{v,2013+}^I = \frac{{}^{LEL}E_{v,2013+}^I}{\sum P_{2006}^I(LEL)} \cdot P_{2006}^I(LEL) + \frac{{}^{TaEL}E_{v,2013+}^I}{\sum P_{2006}^I(TaEL)} \cdot P_{2006}^I(TaEL).$$

Kaavoissa (15.2) ja (15.3)

${}^{LEL}E_{v,i}^I$ = tämän erityisperusteen liitteen kohdan 3 mukainen vuonna i myönnettyistä maksuluokkiin vaikuttavista eläkkeistä aiheutuva LEL-työnantajille kohdistuva arvioitu eläkemeno,

${}^{TaEL}E_{v,i}^I$ = tämän erityisperusteen liitteen kohdan 3 mukainen vuonna i myönnettyistä maksuluokkiin vaikuttavista eläkkeistä aiheutuva TaEL-työnantajille kohdistuva arvioitu eläkemeno,

${}^{LEL}E_{v,2013+}^I$ = tämän erityisperusteen liitteen kohdan 3 mukainen vuonna 2013 tai sen jälkeen myönnettyistä eläkkeistä aiheutuva maksuluokkiin vaikuttava LEL-työnantajille kohdistuva arvioitu eläkemeno ja

${}^{TaEL}E_{v,2013+}^I$ = tämän erityisperusteen liitteen kohdan 3 mukainen vuonna 2013 tai sen jälkeen myönnettyistä eläkkeistä aiheutuva maksuluokkiin vaikuttava TaEL-työnantajille kohdistuva arvioitu eläkemeno sekä

$P_{2006}^I(LEL)$ = LEL:n alainen työkyvyttömyystariffi vuonna 2006, niillä työnantajilla joilla $\alpha_{2010} > 0$ ja

$P_{2006}^I(TaEL)$ = TaEL:n alainen työkyvyttömyystariffi vuonna 2006, niillä työnantajilla joilla $\alpha_{2010} > 0$.

Mikäli suuretta ${}^{lask}E_{v,i}^I$ ei ole määritelty, käytetään suureen ${}^{lask}E_{v,i}^I$ arvona lukua 0.

Laskettaessa tämän erityisperusteen kaavan (15) mukaisia suureita $E_{v,i}^I$, otetaan ennen vuotta 2007 tapahtuneet yhtiöjärjestelyt huomioon seuraavasti:

Mikäli työnantajaan on sulautunut yksi tai useampi työnantaja, taikka työnantaja on syntynyt sulautumisen tuloksena, otetaan suuretta ${}^{lask}E_{v,i}^I$ laskettaessa huomioon lakkaavien työnantajien vastaavat suuret.

Jos työnantaja on syntynyt jakautumisen tuloksena tai jatkaa toimintaa jakautumisen jälkeen, on jakautuneen työnantajan suure ${}^{lask}E_{v,i}^I$ summattu LEL- ja TaEL-palkkasummalla mitattuna suurimmalle jakautumisen tuloksena syntyneelle tai toimintaa jatkavalle työnantajalle.

Ennen vuotta 2007 tapahtuneet sulautumiset ja jakautumiset on huomioitu sen tiedon mukaan, mitä Eteralla oli käytettävissä hetkellä 15.3.2007.

Vakuutuksen teoreettinen meno $R_{v,i}^p$ vuodelta i lasketaan kaavalla

TyEL:n mukaisen eläkevakuutuksen erityisperusteiden kohta 5.2.2.2 muutetaan seuraavasti.

5.2.2.2 OSITTAMATON LISÄVAKUUTUSVASTUU

Osittamaton lisävakuutusvastuu V^{A0} tilinpäätöksessä 31.12. v lasketaan kaavalla

$$(33) \quad V_v^{A0} = V_{v-1}^{A0} + \Delta W_v - \Delta H_v^0,$$

missä

ΔH_v^0 = määrä, joka tilinpäätöksessä 31.12. v siirretään osittamattomasta lisävakuutusvastuusta V^{A0} ositetun lisävakuutusvastuun osaan V^{A1} .

Suure ΔH_v^0 lasketaan kaavalla

$$(34) \quad \Delta H_v^0 = \min \{ \Delta W_v^0; \Delta W_v^{\max} \},$$

missä

(35) ΔW_v^0 = yhtiön hallituksen ennen vuoden v päättymistä tekemän päätöksen mukainen määrä siirroksi osittamattomasta lisävakuutusvastuusta ositettuun lisävakuutusvastuuseen,

$$(36) \quad \Delta W_v^{\max} = \min \left\{ \left[\frac{A_v - S_v}{1 + p} \right]^+; \beta_{\max}^1(z)(A_v - T_v^{VPO}) + \beta_{\max}^2(z)Y_v^H \right\},$$

$$(37) \quad \beta_{\max}^1(z) = \begin{cases} 0, & \text{jos } z \leq 1 \\ 0,011 & \text{jos } z > 1, \end{cases}$$

$$(38) \quad \beta_{\max}^2(z) = \begin{cases} 0, & \text{jos } z \leq 1 \\ 0,50 & \text{jos } z > 1, \end{cases}$$

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

missä

- A_v = lain työeläkevakuutusyhtiöistä mukaan laskettu vakavaraisuuspääoma hetkellä 31.12.v ennen siirtoa ΔH_v^0 ,
- T_v^{VPO} = tämän erityisperusteen kohdan 10 kaavassa (84) laskettu määrä,
- Y_v^H = tilinpäätösanalyysin mukainen hoitokustannusliikkeen ylijäämä ja
- S_v = yhtiön vakavaraisuusraja tilinpäätöshetkellä 31.12.v. Vakavaraisuusraja lasketaan lain työeläkevakuutusyhtiöistä 7 luvun 17 § 1 momentin sekä lain eläkelaitoksen vakavaraisuusrajan laskemisesta ja vastuuvelan katteesta mukaisesti; lisävakutusvastuun osa V^{A1} otetaan tällöin vuoden alun määräisenä vähennettynä vuoden v aikana maksetuilla hyvityksillä ja
- p = lain eläkelaitoksen vakavaraisuusrajan laskemisesta ja vastuuvelan kattamisesta 10 §:n mukainen kerroin, jolla lasketaan eläkelaitoksen vakavaraisuusraja.

Mikäli $A_v - T_v^{VPO} < \frac{1}{3} S_v$, on siirto $\Delta H_v^0 = 0$.

Mikäli $A_v > 4S_v$ ja yhtiön vakavaraisuuspääoma A_v siirron ΔH_v^0 jälkeen edelleen ylittäisi vakavaraisuuspääoman enimmäismäärän, korotetaan siirtoa ΔH_v^0 määrällä $\frac{1}{3}(A_v - 4S_v)$.

TyEL:n mukaisen eläkevakuutuksen erityisperusteiden kohta 5.3.2.1 muutetaan seuraavasti.

5.3.2.1 TASOITUSVASTUU

Tasoitusvastuu hetkellä 31.12.v lasketaan yhtiökohtaisesti kaavalla

$$(60) \quad \bar{T}_v = \sum_{i=1}^3 \bar{T}_v(i) + \bar{T}_v(5) + \bar{T}_v(6),$$

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

$$\bar{T}_v(1) = \text{TyEL:n mukaisen eläkevakuutuksen erityisperusteiden kaavassa (61) määritelty suure } \bar{T}_v^t(1),$$

$$\bar{T}_v(2) = \text{TyEL:n mukaisen eläkevakuutuksen erityisperusteiden kaavassa (61) määriteltyjen suureiden } \bar{T}_v^t(2) \text{ ja } \bar{T}_v^t(3) \text{ summa ja}$$

$$\bar{T}_v(3) = \text{TyEL:n mukaisen eläkevakuutuksen erityisperusteiden kaavassa (61) määritelty suure } \bar{T}_v^t(4)$$

sekä

$$(60.1) \quad \bar{T}_v(5) = \text{HKkuorm}_v,$$

$$(60.2) \quad \bar{T}_v(6) = \Delta \text{MT}_v,$$

joissa

HKkuorm_v = tämän erityisperusteen liitteen kohdassa 1 annettu määrä ja

ΔMT_v = tämän erityisperusteen liitteen kohdassa 2 annettu määrä.

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

TyEL:n mukaisen eläkevakuutuksen erityisperusteiden kohta 5.3.2.2 muutetaan seuraavasti.

5.3.2.2 TASOITUSVASTUUN YLÄ- JA ALARAJA

TyEL:n mukaisen eläkevakuutuksen erityisperusteiden kaavan (63) mukaista tasoitusvastuun ylärajaa sovelletaan Eteralle tämän erityisperusteen kohdassa 9 määritellyn vuoden u jälkeen.

Tasoitusvastuun alaraja hetkellä 31.12. v määritellään kaavalla

$$(64) \quad T_v^{\min} = p^{\min} S_v^K,$$

missä

$$S_v^K = \sum \sum S_v.$$

Kertoimen p^{\min} arvo on annettu TyEL:n mukaisen eläkevakuutuksen erityisperusteiden liitteen kohdassa 2.3.

TyEL:n mukaisen eläkevakuutuksen erityisperusteiden kohta 5.3.2.3 muutetaan seuraavasti.

5.3.2.3 TASOITUSVASTUUN LASKENNASSA KÄYTETTÄVÄT SUUREET

Vanhuuseläkeliiikkeen suure $T_v(1)$ lasketaan kaavalla

$$(65) \quad T_v(1) = (1+i_0) \bar{T}_{v-1}^t(1) + (1+i_0)^{0.5} \left(\sum P_v^V - E_v^{VRM} \right) - \left[\sum \bar{V}_v^V + \sum \bar{V}_v^{VA} - \sum \sum \bar{V}_v^V(i_v) - \sum \sum \bar{V}_v^{VA}(i_v) - (1+i_0) \left(\sum \bar{V}_{v-1}^V + \sum \bar{V}_{v-1}^{VA} \right) \right] - KP_v,$$

missä suureet $\bar{V}_v^V(i_v)$ ja $\bar{V}_v^{VA}(i_v)$ on määritelty TyEL:n mukaisen eläkevakuutuksen erityisperusteiden kohdassa 5.3.1.4, i_0 TyEL:n mukaisen eläkevakuutuksen erityisperusteiden kohdassa 7 ja

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

$$KP_v = \text{tämän erityisperusteen kohdassa 8 määritelty suure.}$$

Työkyvyttömyyseläkeliikkeen suure $T_v(2)$ lasketaan kaavalla

$$(66) \quad T_v(2) = (1+i_0)\bar{T}'_{v-1}(2) + (1+i_0)^{0,5} \left[\sum P'_v - P'_v(r) - E_v^{IRM} \right] - \left[\sum \bar{V}'_v + \sum \bar{V}^{IA}_v - (1+i_0)(\sum \bar{V}'_{v-1} + \sum \bar{V}^{IA}_{v-1}) \right] - TK_v,$$

missä i_0 on määritelty TyEL:n mukaisen eläkevakuutuksen erityisperusteiden kohdassa 7 ja

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

TK_v = tämän erityisperusteen kohdassa 9 määritelty suure.

Suure $TK_v = 0$, kun $v < 2014$.

Laskettaessa tämän erityisperusteen kaavan (66) mukaista työkyvyttömyyseläkeliikkeen suuretta $T_{2013}(2)$ vuodelle 2013 kaavana käytetään

$$T_{2013}(2) = (1+i_0)\bar{T}'_{2012}(2) + (1+i_0)^{0,5} \left[\sum P'_{2013} + (c_{2013}^2 + c_{2013}^3) \sum_{Sop.ta} \sum S_{2013} - P'_{2013}(r) - E_{2013}^{IRM} \right] - \left[\sum \bar{V}'_{2013} + \sum \bar{V}^{IA}_{2013} - (1+i_0)(\sum \bar{V}'_{2012} + \sum \bar{V}^{IA}_{2012}) \right],$$

missä

c_{2013}^2 = 0, ellei sille ole vahvistettu muuta arvoa,

c_{2013}^3 = 0, ellei sille ole vahvistettu muuta arvoa,

$\sum_{Sop.ta}$ = summaus koskee sopimustyöntantajien vakuutuksia ja

E_{2013}^{IRM} = yhtiön vastuulla olevat vuonna 2013 maksetut työkyvyttömyyseläkkeet ja kuntoutusrahat sekä muut kuntoutuksesta aiheutuneet vuoden 2013 aikana maksetut kustannukset.

Työttömyyseläkeliikkeen suure $T_v(3)$ lasketaan kaavalla

Maksutappioliikkeen suure $T_v(4)$ lasketaan kaavalla

$$(68) \quad T_v(4) = (1+i_0)\bar{T}'_{v-1}(4) + (1+b_1)^{0,5} \sum P_v^M - M_v - \left[\bar{T}_v(6) - (1+i_0)\bar{T}'_{v-1}(6) \right],$$

missä i_0 on määritelty TyEL:n mukaisen eläkevakuutuksen erityisperusteiden kohdassa 7 ja

$M_v =$ vuonna v kirjatut saamatta jääneistä maksuista aiheutuvat tappiot perustekorkoineen. Lisäksi osaan M_v sisällytetään perustekorkoineen ne vuonna v lasketut vakuutusmaksut, joita vanhentuneina ei voida periä.

Laskettaessa tämän erityisperusteen kaavan (68) mukaista maksutappioliikkeen suuretta $T_{2013}(4)$ vuodelle 2013 kaavana käytetään

$$T_{2013}(4) = (1+i_0)\bar{T}_{2012}(4) + (1+b_1)^{0.5} \sum P_{2013}^M - M_{2013} - c_{2013}^3 (1+i_0)^{0.5} \sum_{Sop.ta} \sum S_{2013} - [\bar{T}_{2013}(6) - (1+i_0)\bar{T}_{2012}(6)].$$

Suureita $T_v(i)$ ($i = 1, 2, 3$ tai 4) laskettaessa käytetään maksun, korvauksen ja vastuiden määriä ilman mahdollista jälleenvakuuttajan osuutta.

TyEL:n mukaisen eläkevakuutuksen erityisperusteiden kohta 5.8 muutetaan seuraavasti

5.8 VAKUUTUSMAKSUISTA JA TYÖNTEKIJÄN ELÄKEMAKSUSTA KERTYNYT RAHASTO

$L_v(A)$ on vakuutusmaksuista kertynyt varsinainen rahasto.

Sopimustyönantajien osalta

$$(73) \quad L_v(A) = L_v(A)(LEL) + L_v(A)(TaEL) + L_v(A)(TyEL).$$

LEL:n ja TaEL:n vakuutusmaksuista kertyneet rahastot lasketaan kaavoista

$$(73.1) \quad L_v(A)(LEL) = (1 - s(LEL))L_{v-1}(A)(LEL),$$

$$(73.2) \quad L_v(A)(TaEL) = (1 - s(TaEL))L_{v-1}(A)(TaEL),$$

joissa

$s(LEL) =$ tämän erityisperusteen liitteen kohdassa 4.1 annettu kerroin ja

$s(TaEL)$ = tämän erityisperusteiden liitteen kohdassa 4.2 annettu kerroin.

Jos suure $\alpha_v = 0$, on

$$(73.3) \quad L_v(A)(TyEL) = (1-s)L_{v-1}(A)(TyEL) \frac{\sum V_{v-1}}{\sum L_{v-1}(A)} + rP_v,$$

missä P_v on määritelty TyEL:n mukaisen eläkevakuutuksen erityisperusteiden kaavassa (9) ja kertoimet r ja s on annettu TyEL:n mukaisen eläkevakuutuksen erityisperusteiden liitteen kohdassa 3. $\sum V_{v-1}$ on hetkelle 31.12.v-1 laskettujen vastaisten ja alkaneiden vanhuuseläkkeiden sekä vastaisten ja alkaneiden työkyvyttömyyseläkkeiden ja alkaneiden työttömyyseläkkeiden vastuu kaikkien 31.12.v jatkuvien vakuutusten osalta, joilla suure $\alpha_v = 0$, ja $\sum L_{v-1}(A)$ suureiden $L_{v-1}(A)$ summa vastaavista vakuutuksista.

Jos suure $\alpha_v > 0$, on

$$(74) \quad L_v(A)(TyEL) = \left[1 - \frac{(S_v^F - R_v^F)^+}{5R_v^F} \right]^+ \left((1-s)L_{v-1}(A)(TyEL) \frac{\sum V_{v-1}}{\sum L_{v-1}(A)} + rP_v \right) + \min \left[1; \frac{(S_v^F - R_v^F)^+}{5R_v^F} \right] V_v,$$

missä V_v on vakuutuksen hetkelle 31.12.v laskettu vastaisten ja alkaneiden vanhuuseläkkeiden sekä vastaisten ja alkaneiden työkyvyttömyyseläkkeiden ja alkaneiden työttömyyseläkkeiden vastuu, $\sum V_{v-1}$ on suureiden V_{v-1} summa kaikista hetkellä 31.12.v jatkuvista vakuutuksista, joilla $R_v^F < S_v^F \leq 6R_v^F$, ja $\sum L_{v-1}(A)$ on suureiden $L_{v-1}(A)$ summa kaikista hetkellä 31.12.v jatkuvista vastaavista vakuutuksista.

TyEL:n mukaisen eläkevakuutuksen erityisperusteiden kohta 7 muutetaan seuraavasti.

7 VAKUUTUSTEKNISET SUUREET

7.1 VAKUUTUSTEKNISET SUUREET

Kuten TyEL:n mukaisen eläkevakuutuksen erityisperusteiden kohta 7.

7.2 LEL KUOLEVUUS

Poikkeuksena TyEL:n mukaisen eläkevakuutuksen erityisperusteeseen laskettaessa kuitenkin vanhuuseläkevastuuta ennen TyEL:n voimaantuloa kertyneen LEL:n mukaisen vanhuuseläkkeen rahastoidun osan ja siihen myöhemmin tehtävien täydennysten osalta, sovelletaan seuraavia vakuutusteknisiä suureita.

Kuolevuus LEL

- miesten vanhuuseläke

$$b_2 = \begin{cases} 5, & \text{kun } v-x < 1940 \\ 4, & \text{kun } 1940 \leq v-x < 1950 \\ 3, & \text{kun } 1950 \leq v-x < 1960 \\ 2, & \text{kun } 1960 \leq v-x < 1970 \\ 1, & \text{kun } 1970 \leq v-x < 1980 \\ 0, & \text{kun } v-x \geq 1980 \end{cases}$$

- naisten vanhuuseläke

$$b_2 = \begin{cases} -4, & \text{kun } v-x < 1940 \\ -5, & \text{kun } 1940 \leq v-x < 1950 \\ -6, & \text{kun } 1950 \leq v-x < 1960 \\ -7, & \text{kun } 1960 \leq v-x < 1970 \\ -8, & \text{kun } 1970 \leq v-x < 1980 \\ -9, & \text{kun } v-x \geq 1980 \end{cases}$$

8 LEL KUOLEVUUSPERUSTEEN YLI- TAI ALIJÄÄMÄ

TyEL:n voimaanpanolain 5 §:n mukaisen erityisen kuolevuusperusteen yli- tai alijäämän vaikutus TyEL:n 179 §:n mukaisten yhteisesti kustannettavien etuuksien määrään lasketaan seuraavasti.

TyEL 179 §:n mukaisten yhteisesti kustannettavien etuuksien määrästä vähennetään suure KP_v , joka lasketaan kaavalla

$$(78) \quad KP_v = \begin{cases} E_v^V - V_p(Q)_v & , \text{ jos } E_v^V > 1,05V_p(Q)_v, \\ E_v^V - V_p(Q)_v & , \text{ jos } E_v^V < 0,95V_p(Q)_v, \\ 0 & , \text{ jos } 0,95V_p(Q)_v \leq E_v^V \leq 1,05V_p(Q)_v, \end{cases}$$

missä

E_v^V = vuonna v kuolleiden henkilöiden osalta vapautunut vanhuuseläkevastuu 31.12. v . Vapautunut vanhuuseläkevastuu lasketaan siten, että vastuun määrä vastaa tilannetta jossa kuolinpäivä olisi ollut myöhempi kuin 31.12. v ja

$V_p(Q)_v$ = vuonna v kuolleilta vapautuva vanhuuseläkevastuu.

Suure $V_p(Q)_v$ lasketaan kaavalla

$$(79) \quad V_p(Q)_v = \sum_x (\mu_x + \mu_x^2/2) \bar{V}_{vx}^{VA} + (\mu_x + \mu_x^2/2) \bar{V}_{vx}^V,$$

missä

\bar{V}_{vx}^{VA} = TyEL:n mukaisen eläkevakuutuksen erityisperusteiden kaavan (48) mukainen alkaneiden eläkkeiden vastuu vuonna v x -ikäisten osalta,

\bar{V}_{vx}^V = TyEL:n mukaisen eläkevakuutuksen erityisperusteiden kaavan (29) mukainen vastuu vuonna v x -ikäisten osalta ja

μ_x = TyEL:n mukaisen eläkevakuutuksen yleisten laskuperusteiden mukainen vanhuuseläkkeiden vastuun laskennassa käytetty kuolevuus käyttäen tämän erityisperusteen kohdassa 7.2 määriteltyjä kuolevuusperusteita.

Suureet \bar{V}_{vx}^{VA} ja \bar{V}_{vx}^V on laskettu käyttäen TyEL:n mukaisen eläkevakuutuksen erityisperusteiden kaavassa (4) kertoimen i_v arvona nollaa.

Laskettaessa suureita \bar{V}_{vx}^{VA} ja \bar{V}_{vx}^V käytetään vuoden lopun ikää $x + 1/2$, mutta kuolevuutta μ_x laskettaessa ikää x .

9 TYÖKYVYTTÖMYYSELÄKEMENON TÄYDENNYSMÄÄRÄ

Työntekijän eläkelain voimaantulon 5 §:n mukaista Eteran työkyvyttömyyseläkemenoa täydennysmäärää tai saman lain 32 §:n mukaista yhteisesti kustannettavien etuuksien kustantamiseen siirrettävää määrää merkitään suurella TK_v vuodelle v . Se lasketaan kaavalla

$$(80) \quad TK_v = \begin{cases} \min \left[0; \bar{T}_v^{TK}(2) - 0,7 \cdot S_v^K \cdot Spros_v \right] & , \text{ jos } v < u \\ \max \left[0; \bar{T}_v^{TK}(2) - 1,3 \cdot S_v^K \cdot Spros_v \right] & , \text{ jos } v = u \end{cases}$$

missä

$\bar{T}_v^{TK}(2)$ = tämän erityisperusteen kohdassa 5.3.2.1 määritelty tasoitusvastuun työkyvyttömyyseläkeliikeen suure $\bar{T}_v(2)$ ottamatta siinä huomioon kaavassa (80) määriteltyä suuretta TK_v ,

S_v^K = tämän erityisperusteen kohdassa 5.3.2.2 määritelty suure ja

$Spros_v$ = muiden työeläkevakuutusyhtiöiden tasoitusmäärien työkyvyttömyyseläkeosien yhteismäärä suhteessa muiden työeläkevakuutusyhtiöiden vakuutettujen palkkojen yhteismäärään vuonna v .

Vuosi u on ensimmäinen sellainen vuosi, joka toteuttaa ehdot $u > 2013$ ja

$$(81) \quad TKM_u^{ETERA} - TKM_u^{MUUT} \leq 0,003,$$

missä

$$(82) \quad TKM_v^{ETERA} = \frac{1}{3} \cdot \sum_{j=1}^3 \left\{ \frac{E_{v-j}^{IRM} + (1+i_0)^{(-0,5)} \left[{}^1\bar{V}_{v-j}^I + {}^2\bar{V}_{v-j}^I + \bar{V}_{v-j}^I - (1+i_0) \left({}^1\bar{V}_{v-1-j}^I + {}^2\bar{V}_{v-1-j}^I + \bar{V}_{v-1-j}^I \right) \right]}{S_{v-j}^K} \right\}$$

ja

$$(83) \quad TKM_v^{MUUT} = \frac{1}{3} \cdot \sum_{j=1}^3 \left\{ \frac{\sum_{\text{muut yhtiöt}} E_{v-j}^{IRM} + (1+i_0)^{(-0,5)} \left[{}^1\bar{V}_{v-j}^I + {}^2\bar{V}_{v-j}^I + \bar{V}_{v-j}^I - (1+i_0) \left({}^1\bar{V}_{v-1-j}^I + {}^2\bar{V}_{v-1-j}^I + \bar{V}_{v-1-j}^I \right) \right]}{\sum_{\text{muut yhtiöt}} S_{v-j}^K} \right\}$$

Eläketurvakeskus laskee ja ilmoittaa Eteralle suureiden $Spros_v$ ja TKM_v^{MUUT} arvot.

Tämän erityisperusteen kohdan 9 mukaista laskentaa ei enää suoriteta vuoden u jälkeen.

10 VAKAVARAISUUSPÄÄOMAAN LUETTAVA TASOITUSMÄÄRÄ

Vuonna v Eteran vakavaraisuuspääomaan luettava tasoitusmäärään sisältyvä osuus T_v^{VPO} lasketaan kaavalla

$$(84) \quad T_v^{VPO} = T_v^{TP}(1) + T_v^{VPO}(2) + T_v^{TP}(4) + T_v^{TL},$$

missä

$T_v^{TP}(1)$ = tilinpäätöksessä tehty arvio tämän erityisperusteen kohdassa 5.3.2.3 määritellystä vanhuuseläkeliikkeen suuresta $T_v(1)$,

$T_v^{TP}(4)$ = tilinpäätöksessä tehty arvio tämän erityisperusteen kohdassa 5.3.2.3 määritellystä maksutappioliikkeen suuresta $T_v(4)$ ja

T_v^{TL} = Työntekijäin eläkelain (TEL) mukaisen lisäeläkevakuutuksen ja Työnantajan eläkevakuutuksen (TAE) erityisperusteiden kohdassa 8.5. määritelty suure T_v^{TP} .

Suure $T_v^{VPO}(2)$ on Eteran tasoitusmäärän työkyvyttömyysliikkeen suuresta vakavaraisuuspääomaan luettava osuus ja se lasketaan kaavalla

(85)

$$T_v^{VPO}(2) = \begin{cases} \min \left\{ T_v^{TP}(2); \max \left[1, 3 \cdot S_v^K \cdot S_{pros_v}^{TP}; VLV_{pros_v}^{TP} \cdot \frac{VLV_v' - T_v^{TP}(1) - T_v^{TP}(4) - T_v^{TL}}{(1 + VLV_{pros_v}^{TP})} \right] \right\}, & \text{jos } v < 2018 \\ \min [T_v^{TP}(2); 1, 3 \cdot S_v^K \cdot S_{pros_v}^{TP}] & , \text{ jos } v > 2017, \end{cases}$$

missä

$T_v^{TP}(2)$ = tämän erityisperusteen kohdassa 5.3.2.3 määritellyn työkyvyttömyyseläkeliikkeen suureen $T_v(2)$ sekä TyEL:n mukaisen eläkevakuutuksen erityisperusteiden kohdassa 5.3.2.3 määritellyn työttömyyseläkeliikkeen suureen $T_v(3)$ summa arvioituna tilinpäätöksessä,

$S_{pros_v}^{TP}$ = arvio muiden työeläkevakuutusyhtiöiden vuoden v tasoitusmäärien työkyvyttömyyseläkeosien yhteismäärästä suhteessa vakuutettujen palkkojen yhteismäärään,

$VLVpros_v^{TP}$ = arvio muiden työeläkevakuutusyhtiöiden vuoden v tasoitusmäärien työkyvyttömyyseläkeosien yhteismäärästä suhteessa vakavaraisuusrajan laskennassa käytettävien vastuovelkojen yhteismäärään ja

VLV_v' = Eteran vakavaraisuusrajan laskennassa käytettävä vastuovelka ennen suureen T_v^{VPO} vähentämistä.

Eläketurvakeskus laskee ja ilmoittaa Eteralle suureiden $Spros_v^{TP}$ ja $VLVpros_v^{TP}$ arvot.

Tämän erityisperusteen kohdan 10 soveltaminen päättyy kohdassa 9 määritellyn vuoden u jälkeen.

LIITE

1 KUORMITUS HOITOKUSTANNUSMENOJA VARTEN

HKkuorm		€
HKkuorm ₂₀₁₂	=	8 364 816
HKkuorm ₂₀₁₃	=	7 282 279
HKkuorm ₂₀₁₄	=	6 200 043
HKkuorm ₂₀₁₅	=	5 111 619
HKkuorm ₂₀₁₆	=	4 026 469
HKkuorm ₂₀₁₇	=	3 526 626
HKkuorm ₂₀₁₈	=	3 061 788
HKkuorm ₂₀₁₉	=	2 638 266
HKkuorm ₂₀₂₀	=	2 259 749
HKkuorm ₂₀₂₁	=	1 930 638
HKkuorm ₂₀₂₂	=	1 659 170
HKkuorm ₂₀₂₃	=	1 454 660
HKkuorm ₂₀₂₄	=	1 314 363
HKkuorm ₂₀₂₅	=	1 181 366
HKkuorm ₂₀₂₆	=	1 055 564
HKkuorm ₂₀₂₇	=	936 951
HKkuorm ₂₀₂₈	=	825 488
HKkuorm ₂₀₂₉	=	721 235
HKkuorm ₂₀₃₀	=	623 994
HKkuorm ₂₀₃₁	=	533 862
HKkuorm ₂₀₃₂	=	450 725
HKkuorm ₂₀₃₃	=	374 121
HKkuorm ₂₀₃₄	=	303 802
HKkuorm ₂₀₃₅	=	241 143
HKkuorm ₂₀₃₆	=	183 348
HKkuorm ₂₀₃₇	=	130 039
HKkuorm ₂₀₃₈	=	82 207
HKkuorm ₂₀₃₉	=	38 972

2 TASOITUSVASTUUN MAKSUTAPPIO-OSAAN SIIRRETTÄVÄ MÄÄRÄ

ΔMT_v		€
ΔMT_{2012}	=	149 237
ΔMT_{2013}	=	67 834
ΔMT_{2014}	=	29 957
ΔMT_{2015}	=	13 472
ΔMT_{2016}	=	2 249

3 LEL TaEL ELÄKEMENOT

$$\begin{array}{ll} {}^{LEL}E_{v,2010}^I = 3\,518\,028 \text{ €} & {}^{TaEL}E_{v,2010}^I = 244\,095 \text{ €} \\ {}^{LEL}E_{v,2011}^I = 1\,995\,924 \text{ €} & {}^{TaEL}E_{v,2011}^I = 138\,485 \text{ €} \\ {}^{LEL}E_{v,2012}^I = 1\,090\,125 \text{ €} & {}^{TaEL}E_{v,2012}^I = 75\,637 \text{ €} \\ {}^{LEL}E_{v,2013+}^I = 1\,167\,022 \text{ €} & {}^{TaEL}E_{v,2013+}^I = 80\,974 \text{ €} \end{array}$$

4 KERTOIMET s

4.1 LEL KERROIN

$$s(\text{LEL}) = 0,02$$

4.2 TaEL KERROIN

$$s(\text{TaEL}) = 0,01$$