

MUUTOS TYÖNTEKIJÄN ELÄKELAIN (TYEL) MUKAISEN ELÄKEVAKUUTUKSEN ERITYISPERUSTEISIIN

Perusteiden kohtaa 5.2.2.5 muutetaan seuraavasti.

Voimaantulo

Perusteiden kohta 5.2.2.5 tulee voimaan 31.12.2020.

5.2.2.5 HYVITYKSET OSASTA V_v^{A1} VOIMASSA OLEVILLE VAKUUTUKSILLE

Lisävakuutusvastuun osa V_v^{A1} ositetaan vakuutuksille segmenttikohtaisesti. Vakuutus kuuluu segmenttiin j seuraavasti:

$$j = \begin{cases} 1 & , \text{jos } S_v^S < \frac{1}{6} R_v^H \\ 2 & , \text{jos } \frac{1}{6} R_v^H \leq S_v^S < R_v^H \\ 3 & , \text{jos } R_v^H \leq S_v^S < 6R_v^H \\ 4 & , \text{jos } 6R_v^H \leq S_v^S < 50R_v^H \\ 5 & , \text{jos } S_v^S \geq 50R_v^H \end{cases} ,$$

missä

S_v^S = vakuutuksen palkkasumma vuonna v . Vakuutuksen palkkasummana S_v^S huomioidaan koko konsernin tai koko konserniin rinnastettavan yrityskokonaisuuden palkkasumma samoin kuin vakuutuksen maksun hoitokustannusosan kerrointa h_v määrättäessä kohdan 4.1.5 mukaisesti. Päättyneen vakuutuksen osalta vuosi v on päättymisvuosi. Lisäksi

$$R_v^H = \frac{I_v}{I_{2004}} \cdot R_{2004}^F , \text{ jossa } R_{2004}^F \text{ on liitteen kohdassa 1.8 annettu arvo.}$$

5.2.2.5.1 VAKUUTUKSEN RAHASTO-OSUUDEN R^0 LASKENTA

Hetkellä 31.12. v voimassa olevan vakuutuksen osuus R_v^0 lisävakuutusvastuun osasta V_v^{A1} lasketaan kaavalla

$$(41) \quad R_v^0 = k_v R_v ,$$

missä

$$(42) \quad k_v = \frac{V_v^{A1}}{\sum R_v} .$$

Suure R_v lasketaan segmentin j vakuutukselle kaavalla

$$(43) \quad R_v = \max \left\{ 0; {}^j r_v^A \sum_{i=v-20}^{v-1} S_i + {}^j r_v^L S_v^L \right\} ,$$

missä ${}^j r_v^A$ ja ${}^j r_v^L$ on esitetty kohdassa 5.2.2.5.2 sekä

$\sum_{i=v-20}^{v-1} \sum S_i$ = hyvityslaskennan pitkäkestoinen jakotekijä; vakuutuksen vuotta v edeltävien 20 vuoden palkkasummien yhteismäärä ja

S_v^L = hyvityslaskennan lyhytkestoinen jakotekijä; vakuutuksen palkkasumma vuonna v . Jos vakuutus on päättynyt ennen vuotta v , palkkasumma $S_v^L = 0$.

Jos päättynyt vakuutus on oikeutettu osuuteen lisävakuutusvastuun osasta V_v^{A1} kohdan

5.2.2.6 perusteella, lasketaan sen osuus R_v^0 kuten edellä kuitenkin soveltaen kaavaa (43) kohdan 5.2.2.6 mukaisesti.

Jos samalla työnantajalla on useita vakuutuksia, määräytyy osuus lisävakuutusvastuun osasta V_v^{A1} näiden vakuutusten osalta yhteisesti luvun R_v^0 perusteella siten, että kaavassa (43) käytetään vakuutuskohtaisten suureiden tilalla ko. vakuutusten yhteenlaskettuja vastaavia suureita.

Jos yhtiössä vakuutettava palkkasumma pienenee vakuutuksen osittaisen irtisanomisen tai muun järjestelyn johdosta vähintään 20 %, kuitenkin vähintään R_v^F , pienennetään ao. vakuutusten pitkäkestoisen jakotekijän painoa samassa suhteessa. Mikäli palkkasumma pienenee yli 80 %, ko. pitkäkestoinen jakotekijä on nolla. Vastaavaa menettelyä sovelletaan vakuutuksen alkaessa uudelleen.

Jos vakuutuksen alkamiseen liittyy vakuutuskassalain 132 §:ssä tai eläkesäätiölain 100 §:ssä tarkoitettu vakuutuskannanluovutus tai jos vakuutus päättyy TVYL 29 a §:ssä tarkoitettuun työnantajakohtaisen vakuutuskannan luovuttamiseen, kaavaa (43) sovellettaessa vakuutuksen pitkäkestoinen jakotekijä ositetaan sen ajan suhteella, jonka vakuutus on järjestetty yhtiössä vuonna v .

5.2.2.5.2 KERTOIMET ${}^j r_v^A$ JA ${}^j r_v^L$

Kaavassa (43) esiintyvät kertoimet ${}^j r_v^A$ ja ${}^j r_v^L$ lasketaan seuraavasti:

$$(44) \quad \left\{ \begin{array}{l} {}^j r_v^A = \frac{\sum_{j, \text{jatk}} V_{v-1}^{akt}}{\bar{V}_{v-1} \sum_{j, \text{jatk}} \sum_{i=v-20}^{v-1} S_i} \Delta H_v^0(VPO) \\ {}^j r_v^L = \left(1 - \frac{\sum_{\text{jatk}} V_{v-1}^{akt}}{\bar{V}_{v-1}} \right) \frac{\Delta H_v^0(VPO)}{\sum_{\text{jatk}} S_v^L} + {}^j h^{HJ} \frac{\Delta H_v^0(HK)}{\sum_{j, \text{jatk}} S_v^L}, \end{array} \right.$$

missä

- V_{v-1}^{akt} = hetkellä 31.12.v voimassa olevien ja vuonna v päättyneiden vakuutusten osalta hetkelle 31.12.v-1 laskettujen TEL:n ja TyEL:n mukaisten vastaisten ja alkaneiden vanhuus- ja työkyvyttömyyseläkkeiden vastuu ja ennen vuotta v päättyneiden vakuutusten osalta puolet hetkelle 31.12.v-1 laskettujen TEL:n ja TyEL:n mukaisten vastaisten ja alkaneiden vanhuus- ja työkyvyttömyyseläkkeiden vastuusta; TEL tarkoittaa työntekijäin eläkelakia,
- \bar{V}_{v-1} = hetkelle 31.12.v-1 laskettujen TEL:n ja TyEL:n mukaisten vastaisten ja alkaneiden vanhuus- ja työkyvyttömyyseläkkeiden vastuiden sekä kohdan 5.3.1.3 mukaisen tasausvastuun summa,
- \sum_{jatk} = summaus koskee hetkellä 31.12.v voimassa olevia sopimustyönantajien vakuutuksia sekä kohdan 5.2.2.6 mukaan rahastoosuuteen R_v^0 oikeutettuja päättyneitä vakuutuksia,
- $\sum_{j,jatk}$ = summaus koskee segmenttiin j kuuluvien sopimustyönantajien hetkellä 31.12.v voimassa olevia vakuutuksia sekä kohdan 5.2.2.6 mukaan rahasto-osuuteen R_v^0 oikeutettuja päättyneitä vakuutuksia,
- ${}^j h^{Hj}$ = segmentin j osuus hoitokustannusliikkeen ylijäämästä Y_v^H ja

hyvityssiirto ΔH_v^0 on jaettu kohdassa 5.2.2.2 määriteltyjä suureita käyttäen hoitokustannusliikkeen ylijäämän ja vakavaraisuuspääomasta siirrettävän määrän mukaisesti osiin $\Delta H_v^0(HK)$ ja $\Delta H_v^0(VPO)$ seuraavasti:

$$(44a) \quad \begin{cases} \Delta H_v^0(HK) = \min\{\Delta H_v^0; Y_v^H\} \\ \Delta H_v^0(VPO) = \Delta H_v^0 - \Delta H_v^0(HK) \end{cases}.$$

Suureita ${}^j r_v^A$ laskettaessa huomioidaan ennen vuotta v päättyneiden vakuutusten osalta suureiden $\sum S_i$ sijasta puolet suureista $\sum S_i$.

Jos vakuutuksen alkamiseen liittyy vakuutuslainsäädännön 132 §:ssä tai eläkesäätiölain 100 §:ssä tarkoitettu vakuutuskannanluovutus tai jos vakuutus päättyy TVYL 29 a §:ssä tarkoitettuun työnantajakohtaisen vakuutuskannan luovuttamiseen, kaavaa (44) sovellettaessa vakuutuksen

Keskinäinen eläkevakuutusyhtiö Ilmarinen

vastaisten ja alkaneiden vanhuus- ja työkyvyttömyyseläkkeiden vastuut sekä hyvitystenlaskennan pitkäkestoinen jakotekijä ositetaan sen ajan suhteella, jonka vakuutus on järjestetty yhtiössä vuonna *v*.