

MUUTOS TYÖNTEKIJÄN ELÄKELAIN (TYEL) MUKAISEN ELÄKEVAKUUTUKSEN ERITYISPERUSTEISIIN

Laskuperusteen kohdat 4.1.5.1 ja 5.2.2.5 muutetaan seuraavasti.

Voimaantulo

Muutokset laskuperusteen kohtiin 4.1.5.1 ja 5.2.2.5 tulevat voimaan 1.1.2023. Muutoksia sovelletaan ensimmäisen kerran laskettaessa vakuutusmaksua vuodelta 2023 ja $P_{2023}^{Hy}(2) = 0$.

Suuretta B_{2023} laskettaessa suurena B_{2022} käytetään hetkellä 31.12.2022 voimassa olevaa laskuperustetta.

Suuretta C_{2023} laskettaessa suure C_{2022} määritellään siten, että suoritukset huomioidaan kuten suuretta B_{2022} laskettaessa.

4.1.5.1 SOPIMUSTYÖNANTAJAN HOITOKUSTANNUSOSA

Hoitokustannusosa P_v^H lasketaan kaavalla

$$P_v^H = P_v^{Hy}(1) - P_v^{Hy}(2), \text{ missä}$$

$$P_v^{Hy}(1) = h_v^L \left(p + q \cdot \ln \left(S_v^K \right)^+ \right) a e^{-bc \left(S_v^H \right)^+} \sum S_v,$$

missä

- h_v^L = $g1$, jos työnantajalla on ollut vakuutus voimassa yhtäjaksoisesti 1.1.v-3-1.1.v ja vakuutuksella on ansioita jokaisena kolmena edeltävänä vuonna, ja $g2$ muutoin.
- S_v^K = sen konsernin, johon vakuutuksenottaja 31.12.v-1 kuului, tai työnantajan niiden vuonna v-1 vakuutettujen vakuutusten palkkasumma, jotka ovat voimassa 1.1.v.,
- S_v^H = työnantajan vuoden v-1 vakuutusmaksun perusteena ollut palkkasumma $\sum S_{v-1}$, jos työntekijät ovat vakuutettuna koko vuoden v-1. Jos työntekijöiden vakuuttaminen on alkanut 1.1.v-1 jälkeen ja viimeistään 1.10.v-1, S_v^H on vuoden v-1 vakuutusmaksun perusteena ollut palkkasumma $\sum S_{v-1}$ vuositasolle muunnettuna. Muutoin S_v^H on S_v^F , mutta jaetulla vakuutuksella vain Elossa vakuutetun palkkasumman osalta. Jos kuitenkin yhtiö työnantajan ilmoituksen perusteella tai muutoin saa tietää, että työnantajan palkkasumma vuoden v alusta tai aikaisemmin tapahtuneen yritys- tai vakuutusjärjestelyn seurauksena poikkeaa edellä mainitulla tavalla määrätystä suuresta S_v^H vuositasolla vähintään $500\,000 \cdot \frac{I_{v-1}}{I_{2022}}$ euroa, suure S_v^H voidaan määrätä käyttäen vuodelle v arvioitua palkkasummaa.

Saman työnantajan vakuutuksia käsiteltäessä käytetään samoja periaatteita kuin kohtaa 5.1 sovellettaessa.

Laskettaessa suuretta S_v^K , konserniin kuuluviksi työnantajiksi luetaan ne vakuutuksenottajat, ja niiden tytäryritykset, omistusyhteisyrietykset sekä osakkuusyrietykset, joilla kirjanpitolain mukaan on velvollisuus laatia konsernitilinpäätös ja rekisteröidä se patenti- ja rekisterihallitukselle. Omistusyhteisyrietykset liitetään vain siihen konserniin, jonka hallintaosuus on suurin. Edellä mainittuihin konserneihin rinnastettavina yrityskokonaisuuksina pidetään myös pankkeja, vakuutusyhtiöitä- ja yhdistyksiä sekä osuuskuntia koskevan lainsäädännön mukaisia yrityskokonaisuuksia. Lisäksi tällaisina yrityskokonaisuuksina pidetään Euroopan talousalueeseen kuuluvien valtioiden lainsäädännön perusteella konserneihin rinnastettavia yrityskokonaisuuksia. Vakuutuksenottajan on esitettävä vakuutuksenantajalle selvitys kuulumisesta tällaiseen yrityskokonaisuuteen. Vakuutuksenottajat

voidaan kuitenkin jättää ottamatta huomioon yrityskokonaisuudessa, mikäli vakuutuksenantaja katsoo, ettei liittäminen toteuta työnantajien yhdenvertaisen kohtelun periaatetta.

Määritellään $P_v^{Hy}(2)$ kaavalla

$$P_v^{Hy}(2) = \frac{(Y_{v-1}^H)^+}{\sum (C_{v-1})^+} (C_{v-1})^+,$$

missä Y_{v-1}^H on vuoden $v-1$ TyEL -hoitokustannusliikkeen tulos, summaus on yli Elon 1.1.v voimassa olevien vakuutusten ja

C_{v-1} = työnantajan 1.1.v voimassa olevien vakuutusten suoritukset, jotka ovat kohdistuneet suureen C_{v-2} laskentahetken jälkeen ja suureen C_{v-1} laskentahetkeen mennessä kohdan 4 mukaan laskettuihin, vuoden 2017 jälkeen ja suureen C_{v-1} laskentahetkeen mennessä erääntyneisiin vakuutusmaksuihin.

Jos TyEL -hoitokustannusliikkeen tulos on alijäämäinen, yhtiö ottaa sen huomioon seuraavaa hoitomaksuperustetta hakiessa.

Hoitokustannusosan kaavassa esiintyville kertoimille annetaan seuraavat arvot, missä I_v on vuoden v palkkakerroin:

$$p = \begin{cases} 1, & \text{jos } S_v^K < \frac{I_{v-1}}{I_{2022}} 2\,000\,000 \text{ €} \\ 1,4639, & \text{muutoin} \end{cases}$$

$$q = \begin{cases} 0, & \text{jos } S_v^K < \frac{I_{v-1}}{I_{2022}} 2\,000\,000 \text{ €} \\ -0,0385, & \text{muutoin} \end{cases}$$

$$a = 0,002140842$$

$$b = -0,878180496$$

$$c = 0,999999660$$

$$g1 = 0,9$$

$$g2 = 1.$$

5.2.2.5 HYVITYKSET OSASTA V^{A1} VOIMASSA OLEVILLE VAKUUTUKSILLE

Vakuutuksen rahasto-osuus R_v^0 lisävakuutusvastuun osasta V^{A1} lasketaan kaavalla

$$R_v^0 = k_v R_v,$$

missä

$$k_v = \frac{V_v^{A1}}{\Sigma R_v}$$

ja suure R_v lasketaan kaavalla

$$R_v = \max\{0; \min\{B_v; k_{v-1}R_{v-1} + {}^i r_v^V {}^1V_{v-1}\beta_v^1 + {}^i r_v^B B_v f_v^1 - H_v\}\},$$

missä

$${}^1V_{v-1} = L_{v-1}(A), \text{ joka on kohdan 5.7 mukainen vakuutusmaksuista kertynyt varsinainen rahasto ja kohdassa 5.2.2.6 tarkoitettu pitkäkestoinen jakotekijä,}$$

$$B_v = \text{vakuutuksenottajan suoritukset, jotka ovat kohdistuneet suureen } B_{v-1} \text{ laskentahetken jälkeen ja suureen } B_v \text{ laskentahetkeen mennessä kohdan 4 mukaan laskettuihin, vuoden 2017 jälkeen ja suureen } B_v \text{ laskentahetkeen mennessä erääntyneisiin vakuutusmaksuihin. Päättymisvuoden } u \text{ jälkeen kohtaa 5.2.2.6 sovellettaessa vakuutuksen suurena käytetään suuretta } B_u \text{ ja } f_v^1 = 0, \text{ muutoin } f_v^1 = 1,$$

$$H_v = \text{kaavan (36) mukainen hyvitys vuodelta } v \text{ ja}$$

kerroin $\beta_v^1 = 1$ tai $0,5$ sen perusteella, onko vakuutus oikeutettu rahasto-osuuden mukaiseen täyteen hyvitykseen tai puoleen määrään, perusteen kohdan 5.2.2.6 mukaisesti kohtaa 5.2.2.6 soveltaen. Hetkellä $31.12.v$ jatkuvalle vakuutukselle kerroin $\beta_v^1 = 1$.

Kertoimet ${}^i r_v^V$ ja ${}^i r_v^B$ lasketaan seuraavasti:

$$\begin{cases} {}^i r_v^V = \frac{\sigma_v^i \rho_v^i \Delta H_v^0}{\Sigma_{jatk;i} {}^1V_{v-1}\beta_v^1} \\ {}^i r_v^B = \frac{\sigma_v^i (1 - \rho_v^i) \Delta H_v^0}{\Sigma_{jatk;i} B_v} \end{cases},$$

missä

$$\sum_{jatk} = \text{summaus koskee hetkellä } 31.12.v \text{ voimassa olevia sopimustyönantajien TyEL-vakuutuksia sekä kohdan 5.2.2.6 mukaan laskettavia vakuutuksia kohtaa 5.2.2.6 soveltaen,}$$

$$\sum_{jatk;i} = \text{summaus kuten suureessa } \Sigma_{jatk}, \text{ mutta rajoittuen vakuutusten joukkoon, jolle parametrin } i \text{ arvo on sama,}$$

$$\sigma_v^i = \frac{\Sigma_{jatk;i} {}^1V_{v-1}\beta_v^1}{\Sigma_{jatk} {}^1V_{v-1}\beta_v^1},$$

$$\rho_v^i = \frac{\Sigma_{jatk;i} {}^1V_{v-1}\beta_v^1}{\Sigma_{jatk;i} {}^1V_{v-1}\beta_v^1 + V_{v-1}(P;i)},$$

missä

$$V_{v-1}(p; i) = \sum_{\text{pää};i} {}^1V_{v-1} + \frac{\sum_{\text{jatk};i} {}^1V_{v-1}\beta_v^1 + \sum_{\text{pää};i} {}^1V_{v-1}}{\sum_{\text{jatk}} {}^1V_{v-1}\beta_v^1 + \sum_{\text{pää}} {}^1V_{v-1}} \left[\bar{V}_{v-1} - \left(\sum_{\text{jatk}} {}^1V_{v-1}\beta_v^1 + \sum_{\text{pää}} {}^1V_{v-1} \right) \right],$$

missä \bar{V}_{v-1} on yhtiön vuoden v-1 mukainen kohtien 5.2.1.1, 5.2.1.2, 5.2.3 ja 5.3.1 mukainen vastuuvelka ja

$$\sum_{\text{pää}} = \text{summaus koskee niitä TyEL-vakuutuksia, jotka eivät osallistu vuoden v voitonjakoon,}$$

$$\sum_{\text{pää};i} = \text{summaus kuten suureessa } \sum_{\text{pää}} \text{, mutta rajoittuen vakuutusten joukkoon, jolle parametrin } i \text{ arvo on sama.}$$

Vakuutukselle valittava parametri i määräytyy seuraavasti:

$$i = \begin{cases} 1, & \text{kun } 0 \leq S_{v+1}^H \leq \frac{1}{15} R_{v+1}^F \\ 2, & \text{kun } \frac{1}{15} R_{v+1}^F < S_{v+1}^H \leq R_{v+1}^F \\ 3, & \text{kun } R_{v+1}^F < S_{v+1}^H \end{cases}$$

kullekin 31.12.v voimassa olevalle vakuutukselle. Kohdassa 5.2.2.6 tarkoitettulle tai muulle päättyneelle vakuutukselle, suureen i määrää päättymisvuoden tiedot. Niille vuosille, joille suuretta S^H ei ole määritelty, käytetään sen sijaan suuretta S^F .

Jos laskuperusteen kohdan 5.2.2.6. voimassaolo päättyy, kohtaa 5.2.2.5 sovelletaan siten, että ne vakuutukset, jotka olisi huomioitu kohdan 5.2.2.6 mukaan sen voimassaollessa, jätetään kaavoista pois.