

Keskinäinen Työeläkevakuutusyhtiö Elo

**MUUTOS TYÖNTEKIJÄN ELÄKELAIN (TYEL) MUKAISEN ELÄKEVAKUUTUKSEN
ERITYISPERUSTEISIIN**

Laskuperusteen kohta 4.1.5.1 muutetaan seuraavasti.

Voimaantulo

Muutokset laskuperusteen kohtaan 4.1.5.1 tulee voimaan 1.1.2025.

4.1.5.1 SOPIMUSTYÖNANTAJAN HOITOKUSTANNUSOSA

Hoitokustannusosa P_v^H lasketaan kaavalla

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

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. Yhtäjaksoiseksi vakuuttamiseksi katsotaan tilanne, jossa ansioiden ilmoittaminen ei ole katkennut eläkelaitossiirtoon.
- 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. Suureen S_v^H vähimmäismäärä on 0.

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, omistusyhteyseritykset sekä osakkuusyrytykset, joilla kirjanpitolain mukaan on velvollisuus laatia konsernitilinpäätös ja rekisteröidä se patentti- ja rekisterihallitukselle. Omistusyhteyseritys 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.

Vuoden $v-1$ TyEL-hoitokustannusliikkeen yli- tai alijäämä otetaan huomioon vuoden v perusteen tämän kohdan parametreja määritettäessä. Hoitomaksutulos perustuu ennusteeseen vuonna $v-1$. Kun hoitomaksutuloksen todellinen määrä vuodelta $v-1$ selviää vuonna v , otetaan lisäksi vuoden $v+1$ hoitomaksutariffien parametreja määritettäessä huomioon todellisen ja vuoden v perustetta haettaessa käytetyn arvion erotus vuodelta $v-1$.

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

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

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

$$h_v^{\max} = 0,00259$$

$$a = 0,001962364$$

$$b = -0,289411570$$

$$c = 0,999999720$$

$$g1 = \begin{cases} \min \{k; \max \{m; 1 - n / S_v^H\}\}, & \text{kun } S_v^H > 0 \\ m, & \text{kun } S_v^H = 0 \end{cases}, \text{ missä}$$

$$k = 0,9$$

$$m = 2/3$$

$$n = 50\,000$$

$$g2 = 1.$$