

MUUTOS TYÖNTEKIJÄN ELÄKELAIN (TYEL) MUKAISEN ELÄKEVAKUUTUKSEN ERITYISPERUSTEISIIN

Perusteiden kohtaa 5.2.2.5 muutetaan seuraavasti.

Voimaantulo

Perusteen muutokset tulevat voimaan 1.1.2023. Muutosta sovelletaan ensimmäisen kerran laskettaessa vakuutuksen osuutta R_{2023}^0 lisävuutusvastuun osasta V_{2023}^{A1} .

5.2.2.5 HYVITYKSET OSASTA V^{A1} VOIMASSA OLEVILLE VAKUUTUKSILLE

Tätä kohtaa sovelletaan hetkellä 31.12.v voimassa oleville sekä hetken 30.12.v-3 jälkeen muuhun kuin vakuutuksenottajan TyEL:n mukaisen toiminnan lakkaamiseen päättyneille vakuutuksille ja muille kuin TyEL:n 147 §:n mukaisille tilapäisille työnantajille. Tätä kohtaa sovellettaessa suuressa S_v ei huomioida aikaisempien vuosien korjausmaksujen perusteena olevia palkkoja.

5.2.2.5.1 VAKUUTUSKOHTAISEN HYVITYKSEN LASKEMINEN

Vakuutuksen osuus R_v^0 lisävakuutusvastuun osasta V_v^{A1} lasketaan kaavalla

$$(V1) \quad R_v^0 = k_v R_v,$$

missä

$$k_v = \begin{cases} 1 + \frac{V_v^{A1} - \sum_{v.jatk.} R_v}{\sum_{v.jatk.} R_v}, & \text{kun vakuutus on ollut voimassa vuonna } v \\ 1, & \text{muulloin.} \end{cases}$$

Edellä $\sum_{v.jatk.}$ koskee hetkellä 31.12.v voimassa olevia sekä hetken 31.12.v-1 jälkeen muuhun kuin vakuutuksenottajan TyEL:n mukaisen toiminnan lakkaamiseen päättyneitä vakuutuksia, joille kaavan (37) ehto on voimassa.

Suure R_v lasketaan vuoden v aikana voimassa olleille vakuutuksille kaavalla

$$(V2) \quad R_v = \max \{0; r_v^{JV} {}^1V_{v-1} + r_v^{PS} S_v\}$$

ja 31.12.v-1 tai aiemmin päättyneille vakuutuksille, joille kaavan (37) ehto on voimassa, kaavalla

$$(V3) \quad R_v = \max \{0; 0,5 r_v^{JV} {}^1V_{v-1}\},$$

missä r_v^{JV} ja r_v^{PS} on määritelty kohdassa 5.2.2.5.3 ja ${}^1V_{v-1}$ on kohdan 5.7 mukainen vakuutusmaksuista kertynyt varsinainen rahasto $L_{v-1}(A)$. Muissa tapauksissa suureen R_v arvo on nolla.

Jos vakuutuksen palkkasummasta laskettua vastaavaa vakuutusmaksua ei ole suoritettu 31.1.v+1 mennessä, voidaan kaavassa (V2) suure R_v rajoittaa vastaamaan suoritettujen vakuutusmaksujen osuutta.

5.2.2.5.2 HYVITYKSEN RAJOITTAMINEN

Hetkellä 31.12.v yhdeksi vakuutuksenottajaksi kohdan 4.1.5.1 mukaisesti katsottavien vakuutuksenottajien hetkellä 31.12.v Varmassa voimassa olevien vakuutusten suureiden R_v yhteismäärää rajoitetaan ehdolla

$$(V4) \quad \sum R_v \leq (H_v^{\max} \sum S_v)^+,$$

missä H_v^{\max} on liitteen kohdassa 1.3 sopimustyönantajalle määritetty kerroin y_v^p vähennettynä Työntekijän eläkelain 153 §:ssä tarkoitetulla alle 53-vuotiaan työntekijän vuoden v työeläkevakuutusmaksuprosentin sadasosalla. Jos vakuutuksenottajan suureiden R_v yhteismäärää rajataan ehdon (V4) mukaisesti, rajattu yhteismäärä jaetaan kaavassa (V4) huomioitujen vakuutuksenottajan vakuutusten kesken ennen rajoittamista laskettujen suureiden R_v suhteessa.

Aikavälillä 1.1.v-30.12.v päättyneelle vakuutukselle rajoitusehtoa (V4) sovelletaan huomioiden vain kyseinen vakuutus.

5.2.2.5.3 HYVITYSSIIRRON JAKAMINEN

Jatkuvien vakuutusten osuus kohdan 5.2.2.2 mukaisesta hyvityssiirrosta ΔH_v^0 lasketaan kaavalla

$$(V5) \quad A_v^{JV} = \frac{\sum_{jatk.} V_{v-1}}{\sum_{kaikki} V_{v-1}} \cdot \Delta H_v^0,$$

missä $\sum_{jatk.} V_{v-1}$ sisältää hetkellä 31.12.v voimassaolevien sopimustyönantajien TyEL-vakuutusten sekä hetken 30.12.v-3 jälkeen muuhun kuin vakuutuksenottajan TyEL:n mukaisen toiminnan lakkaamiseen päättyneiden sopimustyönantajien vakuutusten vuoden $v-1$ työkyvyttömyyseläkevastuut sekä vanhuuseläkevastuut laskettuna sellaisista rahastoitujen vanhuuseläkkeiden osista, joissa ei ole huomioitu vuoden 2006 jälkeen tehtyjä i_v -korotuskertoimien mukaisia täydennyksiä, ja $\sum_{kaikki} V_{v-1}$ sisältää Varman koko vastuuelan, josta on vähennetty ositettu ja osaketuotto-sidonnainen lisävakuutusvastuu sekä osittamaton lisävakuutusvastuu lukuun ottamatta vakuutusliikkeen tuloksista kertynyttä osuutta.

Muu osuus hyvityssiirrosta ΔH_v^0 lasketaan kaavalla

$$(V6) \quad A_v^{PS} = \Delta H_v^0 - A_v^{JV}.$$

Kaavoissa (V2) ja (V3) esiintyvät kertoimet lasketaan kaavoilla

$$(V7) \quad r_v^{JV} = \frac{A_v^{JV}}{\sum_{jatk.} V_{v-1}}$$

ja

$$(V8) \quad r_v^{PS} = \frac{A_v^{PS}}{\sum_{jatk.} S_v}.$$

Summaus $\sum_{jatk.}$ koskee hetkellä 31.12.v voimassa olevia TyEL-vakuutuksia sekä hetken 30.12.v-3 jälkeen muuhun kuin vakuutuksenottajan TyEL:n mukaisen toiminnan lakkaamiseen päättyneitä vakuutuksia, joille kaavan (37) ehto on voimassa.