

ETERAN ASIAKASHYVITYSTEN JAKOPERUSTE

Sosiaali- ja terveysministeriön päätös

Sosiaali- ja terveysministeriö on päättänyt työntekijän eläkelain 166 §:n 1 momentin nojalla vahvistaa tähän päätökseen liitetyn muutoksen erityisperusteisiin.

Sosiaali- ja terveysministeriö edellyttää, että vakuutuksenottajalla tulee olla mahdollisuus saada riittävästi tietoa, jonka perusteella vakuutuksenottaja pystyy arvioimaan segmenttien osuudet hoitokustannusliikkeen ylijäämästä. Ministeriö toteaa, että segmenttien osuuksien hoitokustannusliikkeen ylijäämästä ei tule vaihdella merkittävästi eri vuosina.

Voimaantulo

Kohta 5.2.2.5 tulee voimaan 1.1.2018.

TyEL:n mukaisen eläkevakuutuksen erityisperusteiden kohta 5.2.2.5 muutetaan seuraavasti.

5.2.2.5 HYVITYKSET OSASTA V_v^{A1} VOIMASSA OLEVILLE VAKUUTUKSILLE

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

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

missä

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

ja vuonna v työnantajajoukkoon i kuuluvan vakuutuksen suure R_v lasketaan kaavalla

$$(43) \quad R_v = \max \left\{ 0; k_{v-1} R_{v-1} + r_v^{(PJ)i} PJ_v + r_v^{(S)i} \sum S_v - H_v \right\},$$

missä vakuutuksen pitkäkestoinen jakotekijä PJ_v lasketaan kaavalla

$$(44) \quad PJ_v = \sum_{j=1}^{15} \sum S_{v-j}.$$

Lisäksi

H_v = TyEL:n mukaisen eläkevakuutuksen erityisperusteen kohdan 5.2.2.4 kaavan (40) mukainen hyvitys vuodelta v ,

$$r_v^{(PJ)i} = \frac{\Delta H_v^{0(SLJ)i}}{\sum_i PJ_v} \text{ ja}$$

$$r_v^{(S)i} = \frac{\Delta H_v^{0(KTON)i} + \Delta H_v^{0(HK)i}}{\sum_i \sum S_v},$$

missä

$$\Delta H_v^{0(SU)^i} = p_v^j \Delta A_v \frac{\sum_i P J_v}{\sum_i P J_v},$$

$$\Delta H_v^{0(KTON)^i} = (1 - p_v^j) \Delta A_v \frac{\sum_i \sum S_v}{\sum_i \sum S_v} \text{ ja}$$

$$\Delta H_v^{0(HK)^i} = \frac{Y_v^{(H)^i}}{Y_v^H} \Delta Y_v^H,$$

missä

$$p_v^j = \frac{\sum_j \bar{V}_{v-1}^{VI}}{\sum_j \bar{V}_{v-1}^{VI} + \bar{V}_{v-1}^T + \bar{V}_{v-1}^Q + TM_{v-1} - TM_{v-1}^{VPO}},$$

$$\Delta A_v = \beta_{\max}^1(z) A_v \frac{\Delta H_v^0}{\Delta H_v^{\max}},$$

$$\Delta Y_v^H = \beta_{\max}^2(z) Y_v^H \frac{\Delta H_v^0}{\Delta H_v^{\max}} \text{ ja}$$

$$Y_v^{(H)^i} = h_v^{(H)} y_i' \sum_i \sum S_v,$$

missä

$$\Delta H_v^{\max} = \beta_{\max}^1(z) A_v + \beta_{\max}^2(z) Y_v^H,$$

$$h_v^{(H)} = \frac{Y_v^H}{\sum_i (y_i' \sum_i \sum S_v)} \text{ ja}$$

$$y_i' = \frac{Y_i^{(H)^i}}{\sum_i \sum S_i},$$

missä

$Y_i^{(H)}$ = TyEL:n mukaisen eläkevakuutuksen erityisperusteiden kohdan 5.2.2.2 suure Y_v^H kohdistettuna työnantajajoukolle i siten, että vuosi $v = t$.

Tässä kohdassa 5.2.2.5 vuosi t on viimeisin sellainen vuosi, jolta on tehty kustannusselvitys Eteran hoitokustannusliikkeen osalta.

Lisäksi suureet \bar{V}_v^{VI} , \bar{V}_v^O ja \bar{V}_v^T on määritelty TyEL:n mukaisen eläkevakuutuksen erityisperusteiden kohdissa 5.2.3 ja 5.3.1.4 sekä suureet TM_v ja TM_v^{PO} on määritelty Eteran TyEL:n mukaisen vakuutuksen erityisperusteiden kohdissa 5.6.1 ja 10.

Suure $\sum_j \bar{V}_v^{VI}$ tarkoittaa tässä kohdassa 5.2.2.5 suureiden \bar{V}_v^{VI} summaa sellaisten vakuutusten osalta joille lasketaan vakuutuksen osuus R_v^0 TyEL:n mukaisen eläkevakuutuksen erityisperusteiden kohdan 5.2.2.5 tai kohdan 5.2.2.6 mukaisesti. Kuitenkin siltä osin kun vakuutuksen suure \bar{V}_v^{VI} on kertynyt ajalta ennen 1.1.2007, käytetään summan $\sum_j \bar{V}_v^{VI}$ laskennassa suureen \bar{V}_v^{VI} sijasta suureiden $L_v(A)(LEL)$ ja $L_v(A)(TaEL)$ summaa, jotka on määritelty Eteran TyEL:n mukaisen vakuutuksen erityisperusteiden kohdassa 5.8.

Tässä kohdassa 5.2.2.5 tarkoitetut työnantajajoukot $i \in (A, B, C)$ määräytyvät seuraavasti:

Vakuutus kuuluu vuonna v työnantajajoukkoon
$$\begin{cases} A, \text{ jos } \alpha_v = 0 \\ B, \text{ jos } 0 < \alpha_v \leq 0,25. \\ C, \text{ jos } \alpha_v > 0,25 \end{cases}$$

Mikäli vakuutus on päättynyt vuonna u , niin tässä kohdassa 5.2.2.5 vakuutuksen suure α_v määräytyy siten, että $v = u$.