

## **ELON 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.

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

Perusteen kohta 5.2.2.5 muutetaan seuraavasti.

### **Voimaantulo**

Muutos perusteen kohtaan 5.2.2.5 tulee voimaan 1.1.2018 ja on voimassa 31.12.2020 asti. Muutoksia sovelletaan ensimmäisen kerran laskettaessa vakuutuksen osuutta lisä-vakuutusvastuun osasta  $V_{2018}^{A1}$  ja laskettaessa vakuutusmaksua vuodelta 2019.

### **Poikkeussäännös**

$B_{2018}$  = vakuutuksenottajan suoritukset, jotka on kohdennettu suureen  $B_{2018}$  laskentahetkeen mennessä kohdan 4 mukaan laskettuihin vuonna 2018 erääntyneisiin vakuutusmaksuihin.

### 5.2.2.5 HYVITYKSET OSASTA $V^{A1}$ VOIMASSA OLEVILLE VAKUUTUKSILLE

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

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

missä

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

ja suure  $R_v$  lasketaan kaavalla

$$(43) \quad R_v = \max\{0; k_{v-1} R_{v-1} + r_v^V {}^1V_{v-1} \beta_v^1 + {}^i r_v^B B_v - H_v\},$$

missä

$${}^1V_{v-1} = L_{v-1}(A), \text{ joka on kohdan 5.8 mukainen vakuutusmaksuista kertynyt varsinainen rahasto ja kohdassa 5.2.2.6 tarkoitettu pitkäkestoinen jakotekijä,}$$

$$B_v = \text{vakuutuksenottajan suoritukset, jotka on kohdennettu suureen } B_v \text{ laskentahetkeen mennessä kohdan 4 mukaan laskettuihin vuonna } v \text{ erääntyneisiin vakuutusmaksuihin lisättynä niillä vakuutuksenottajan suorituksilla, jotka on kohdennettu suureen } B_{v-1} \text{ laskentahetken jälkeen kohdan 4 mukaan laskettuihin vuoden 2017 jälkeen ja ennen vuotta } v \text{ erääntyneisiin vakuutusmaksuihin,}$$

$$H_v = \text{kaavan (40) mukainen hyvitys vuodelta } v \text{ ja}$$

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 jatkuville vakuutuksille kerroin  $\beta_v^1 = 1$ .

Kaavassa (43) esiintyvät kertoimet  $r_v^V$  ja  ${}^i r_v^B$  lasketaan seuraavasti:

$$(44) \quad \begin{cases} r_v^V = \frac{\rho_v \Delta H_v^{SH}}{\sum_{jatk} {}^1V_{v-1} \beta_v^1} \\ {}^i r_v^B = \frac{k_i^Y \Delta H_v^{YH}}{\sum_{jatk; i B_v}} + \frac{(1-\rho_v) \Delta H_v^{SH}}{\sum_{jatk} B_v} \end{cases}$$

missä

$$\rho_v = \frac{\sum_{jatk} {}^1V_{v-1} \beta_v^1}{\bar{V}_{v-1}}, \text{ missä } \bar{V}_{v-1} \text{ on yhtiön vuoden } v-1 \text{ mukainen kohtien 5.2.1.1, 5.2.1.2, 5.2.3 ja 5.3.1 mukainen vastuuvélka,}$$

$$\Delta H_v^{YH} = \frac{\Delta H_v^0 \min[(A_v - S_v)^+; \beta_{\max}^2(z) Y_v^H]}{\Delta W_v^{\max}},$$

$$\Delta H_v^{SH} = \Delta H_v^0 - \Delta H_v^{YH},$$

$$k_i^Y = \text{se prosentuaalinen osuus termistä } \Delta H_v^{YH}, \text{ joka kohdistuu vakuutusten joukkoon, jolle parametrin } i \text{ arvo on sama, yhtiön vuosittain tekemän hoitokustannusylijäämäselvityksen perusteella,}$$

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

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

Vakuutukselle valittava parametri  $i$  määräytyy seuraavasti

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

kullekin 31.12.v voimassa olevalle vakuutukselle. Kohdassa 5.2.2.6 tarkoitettulle päättyneelle vakuutukselle, suureen  $i$  määrää päättymisvuoden tiedot.