

Muutos Ilmarisen työntekijän eläkelain (TyEL) mukaisen vakuutuksen erityisperusteisiin

Sosiaali- ja terveysministeriön päätös 17.2.2023 (VN/35397/2022)

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

Sosiaali- ja terveysministeriö edellyttää, että Ilmarinen tekee vuoden 2026 keväällä selvityksen ennen TyEL:n voimaantuloa kertyneen lyhytaikaisissa työsuhteissa olevien työntekijäin eläkelain (LEL) mukaisen vakuutuskannan kuolevuudesta. Jos tällä päätöksellä vahvistettavan perusteen kohdan 8 mukainen kuolevuusperuste tuottaa merkittävästi TyEL:n kuolevuusliikkeestä poikkeavaa ali- tai ylijäämää, tulee Ilmarisen hakea muutosta kohdan 8 vakuutusteknisiin suureisiin hetkelle 31.12.2026.

Sosiaali- ja terveysministeriö toteaa lisäksi, että LEL:n mukaisen vakuutuskannan vanhuuseläkkeitä varten laskettavan vastuun laskuperusteita tarkistetaan samassa yhteydessä TyEL:n perustemuutosten kanssa. LEL:n mukaisen vakuutuskannan laskuperusteiden turvaavuustaso tulee määrätä samalle tasolle TyEL:n perusteiden kanssa mahdollinen kantojen erilainen kuolevuuskehitys huomioiden.

Jos edellä mainittujen laskuperustemuutosten johdosta eläkkeistä ja karttuneista eläkeoikeuksista aiheutuvan vastuun määrä kasvaa, tästä aiheutuvat kustannukset sisällytetään TyEL:n 170 §:n mukaisesti saman lain 179 §:ssä tarkoitettuihin työeläkelaitosten yhteisesti vastattaviin kustannuksiin. Vastaavasti, jos vastuun määrä pienenee, käytetään vapautuvat varat 179 §:ssä tarkoitettuihin kustannuksiin.

MUUTOS TYÖNTEKIJÄN ELÄKELAIN (TYEL) MUKAISEN ELÄKEVAKUUTUKSEN ERITYISPERUSTEISIIN

Voimaantulo

Muutos kohtaan 8 tulee voimaan 1.1.2023.

Poikkeussäännökset

Laskettaessa Keskinäiselle Eläkevakuutusyhtiö Ilmariselle (jatkossa Ilmarinen) kohdan (38) mukaista vanhuuseläkeliikeen tulosta vuodelle 2023, käytetään kaavaa

(38*)

$$T_{2023}(1) = (1 + i_0)^{0,5} (\sum P_{2023}^V - E_{2023}^{VRM}) - [\sum \bar{V}_{2023}^V + \sum \bar{V}_{2023}^{VA} - \sum \sum \bar{V}_{2023}^V(i_{2023}) - \sum \sum \bar{V}_{2023}^{VA}(i_{2023}) - (1 + i_0)(\sum \bar{V}_{2022}^{V,TyEL} + \sum \bar{V}_{2022}^{VA,TyEL} + \bar{V}_{1.1.2023}^{V,LEL} + \bar{V}_{1.1.2023}^{VA,LEL})],$$

missä $\sum \bar{V}_{2022}^{V,TyEL}$ ja $\sum \bar{V}_{2022}^{VA,TyEL}$ ovat TyEL:n mukaisen eläkevakuutuksen erityisperusteiden mukaiset vastaiset ja alkaneet vanhuuseläkevastuut laskettuina erityisperusteiden kohdan 7 mukaisella kuolevuudella, ja $\bar{V}_{1.1.2023}^{V,LEL}$ sekä $\bar{V}_{1.1.2023}^{VA,LEL}$ ovat LEL:n mukaisen eläkevakuutuksen mukaiset vastaiset ja alkaneet vanhuuseläkevastuut laskettuina hetkelle 31.12.2022 hetkestä 1.1.2023 alkaen voimaan haetun Ilmarisen erityisperusteen kuolevuudella.

Laskettaessa Ilmariselle kohdan 5.2.3 mukaista osaketuottosidonnaista lisävakuutusvastuuta \bar{V}_{2023}^Q hetkelle 31.12.2023 käytetään täydennyskerrointa vastaavan korkotuoton ΔR_{2023} laskennassa kaavan (52) sijasta kaavaa (52*) ja kaavan (45) sijasta kaavaa

(45*)

$$V_{2023}^{Q'} = (1 + i_0 + b_{16} + \lambda \cdot j) \cdot \bar{V}_{2022}^Q - \Delta V_{2023}^{QX} + \lambda \cdot j \cdot (\sum \bar{V}_{2022}^{VI} + \Delta \bar{V}_{1.1.2023}^{LEL}) + \frac{\lambda((1+j)^{0,5}-1)}{(1+i_0)^{0,5}} \cdot [\sum \bar{V}_{2023}^{VI} - \sum \sum \bar{V}_{2023}^V(i_{2023}) - \sum \sum \bar{V}_{2023}^{VA}(i_{2023}) - (1 + i_0)(\sum \bar{V}_{2022}^{VI} + \Delta \bar{V}_{1.1.2023}^{LEL})] + \lambda(j - b_1) \cdot (\bar{V}_{2022}^T - \Delta \bar{V}_{1.1.2023}^{LEL}) + \frac{\lambda((1+j)^{0,5} - (1+b_1)^{0,5})}{(1+b_1)^{0,5}} [\bar{V}_{2023}^{T*} - (1 + b_1) \cdot (\bar{V}_{2022}^T - \Delta \bar{V}_{1.1.2023}^{LEL})],$$

missä

$$\Delta \bar{V}_{1.1.2023}^{LEL} = \bar{V}_{1.1.2023}^{V,LEL} - \bar{V}_{2022}^{V,LEL} + \bar{V}_{1.1.2023}^{VA,LEL} - \bar{V}_{2022}^{VA,LEL},$$

missä $\bar{V}_{2022}^{V,LEL}$ ja $\bar{V}_{2022}^{VA,LEL}$ ovat LEL:n mukaisen eläkevakuutuksen mukaiset vastaiset ja alkaneet vanhuuseläkevastuut laskettuina hetkelle 31.12.2022 vuonna 2022 voimassa olleiden perusteiden mukaisesti, \bar{V}_{2023}^{T*} lasketaan kaavalla

$$\bar{V}_{2023}^{T*} = (1 + b_1)(1 - q_{2023}^a)\bar{V}_{2022}^T - (1 + b_1)\Delta\bar{V}_{1.1.2023}^{LEL} + (1 + b_1)^{0,5} \left[(1 - q_{2023}^a) \sum P_{2023}^T - (q_{2023}^b + q_{2023}^s - q_{2023}^{TR(y)}) \sum \sum S_{2023} \right],$$

ja muut suureet on määritelty kohdassa 5.2.3.

Laskettaessa Ilmariselle kaavan (51) mukaista tasausvastuuta hetkelle 31.12.2023 käytetään kaavana

(51*)

$$\bar{V}_{2023}^T = (1 + b_1)(1 - q_{2023}^a)\bar{V}_{2022}^T - (1 + b_1)\Delta\bar{V}_{1.1.2023}^{LEL} + (1 + b_1)^{0,5} \left[(1 - q_{2023}^a) \sum P_{2023}^T - (q_{2023}^b + q_{2023}^s - q_{2023}^{TR(y)}) \sum \sum S_{2023} \right] + \Delta R_{2023} - \sum \sum \bar{V}_{2023}^V(i_{2023}) - \sum \sum \bar{V}_{2023}^{VA}(i_{2023}) + \Delta V_{2023}^{TQ} + \Delta V_{2023}^{QX} - P_{2023}^{H(T)}$$

missä $\Delta\bar{V}_{1.1.2023}^{LEL}$ on määritelty kaavan (45*) yhteydessä, ΔR_{2023} on kuten kaavassa (52*) ja muut suureet on määritelty kohdassa 5.3.1.3.

Laskettaessa Ilmariselle kaavan (52) mukaista täydennyskerrointa vastaavaa korkotuottoa ΔR_{2023} käytetään kaavana

(52*)

$$\Delta R_{2023} = b_{16}(\sum \bar{V}_{2022}^{VI} + \Delta\bar{V}_{1.1.2023}^{LEL}) + \frac{(1+i_0+b_{16})^{0,5} - (1+i_0)^{0,5}}{(1+i_0)^{0,5}} \cdot [\sum \bar{V}_{2023}^{VI} - \sum \sum \bar{V}_{2023}^V(i_{2023}) - \sum \sum \bar{V}_{2023}^{VA}(i_{2023}) - (1 + i_0)(\sum \bar{V}_{2022}^{VI} + \Delta\bar{V}_{1.1.2023}^{LEL})].$$

8 LEL:N MUKAINEN VANHUUSELÄKEVASTUU

Poikkeuksena TyEL:n mukaisen eläkevakuutuksen erityisperusteeseen laskettaessa vanhuuseläkevastuuta ennen TyEL:n voimaantuloa kertyneen lyhytaikaisissa työsuhteissa olevien työntekijäin eläkelain (LEL) mukaisen vanhuuseläkkeen rahastoidun osan ja siihen myöhemmin tehtävien täydennysten osalta, sovelletaan seuraavia vakuutusteknisiä suureita.

Kuolevuus

$$b_2 = \begin{cases} 7, & \text{kun } v - x < 1930 \\ 5, & \text{kun } 1930 \leq v - x < 1940 \\ 5, & \text{kun } 1940 \leq v - x < 1950 \\ 4, & \text{kun } 1950 \leq v - x < 1960 \\ 0, & \text{kun } 1960 \leq v - x < 1970 \\ -1, & \text{kun } 1970 \leq v - x < 1980 \\ -3, & \text{kun } 1980 \leq v - x < 1990 \\ -5, & \text{kun } v - x \geq 1990 \end{cases}$$