

Suunnitteluosasto/Martti Rasimus

29.10.2025

**Vuoden 2026 hoitokustannusosan laskennassa käytettävät suuret**

Eläketurvakeskus on tehnyt laskelman TyEL:n 166 §:ssä tarkoitettujen perusteiden hoitokustannusosan laskennassa käytettävistä suureista  $R_v^I$ ,  $h_v^{tilap}(C)$ ,  $h_v(C)$ ,  $S_v^2$  ja  $S_v^3$  vuodelle 2026. Pienten vakuutusten liikekulujen kattamiseen luettavan määrän laskennassa käytettävässä suureessa  $h_v(C)$  on huomioitu perustemuutos 1.1.2026 alkaen (VN/12728/2025).

Työkyvyttömyyseläkeosasta yhtä korvaushakemuksen ratkaisupäätöstä kohti käytettävä määrä

$$R_{2026}^I = 356,00 \text{ €}.$$

Tilapäisen työnantajan maksun hoitokustannusosan maksimimäärä

$$h_{2026}^{tilap}(C) = 23,73 \text{ €}.$$

Pienten vakuutusten liikekulujen kattamiseen luettavan määrän laskennassa käytettävä suure

$$h_{2026}(C) = 478,05 \text{ €}.$$

Pienten vakuutusten liikekulujen kattamiseen luettavan määrän laskennassa käytettävät palkkasummarajat

$$S_{2026}^2 = 118\,396 \text{ € ja}$$

$$S_{2026}^3 = 236\,791 \text{ €}.$$

Suunnitteluosasto/Martti Rasimus

29.10.2025

**Suureiden laskukaavat**

$$R_v^I = R_{2020}^I \frac{\pi_v}{\pi_{2020}}$$

$$h_v^{tilap}(C) = h_{2020}^{tilap}(C) \frac{\pi_v}{\pi_{2020}}$$

$$h_v(C) = \begin{cases} 478,05 \text{ €}, & \text{kun } v = 2026 \text{ tai } v = 2027 \\ h_{v-1}(C) \min\left(\frac{\pi_v}{\pi_{v-1}}; 1,03\right), & \text{kun } v > 2027 \end{cases}$$

$$S_v^i = S_{2020}^i \frac{I_v}{I_{2020}}, i = 2,3$$

**Laskennan lähtötiedot**

Lähtötieto	Arvo	Selite
$R_{2020}^I$	300,00 €	TyEL-laskuperuste, liitteen kohta 1.2
$h_{2020}^{tilap}(C)$	20,00 €	TyEL-laskuperuste, liitteen kohta 1.5
$h_{2026}(C)$	478,05 €	TyEL-laskuperuste, poikkeussäännös vuodelle 2026
$S_{2020}^2$	100 000 €	TyEL-laskuperuste, liitteen kohta 1.5
$S_{2020}^3$	200 000 €	TyEL-laskuperuste, liitteen kohta 1.5
$\pi_{2020}$	103,4	Kuluttajahintaindeksin pistelukujen keskiarvo vuoden 2019 3. vuosineljännekseltä
$\pi_{2026}$	122,7	Kuluttajahintaindeksin pistelukujen keskiarvo vuoden 2025 3. vuosineljännekseltä
$I_{2020}$	1,446	Palkkakerroin vuonna 2020
$I_{2026}$	1,712	Palkkakerroin vuonna 2026