

SUOMEN SÄÄDÖSKOKOELMA

Julkaistu Helsingissä 18 päivänä joulukuuta 2025

1223/2025

Sosiaali- ja terveysministeriön asetus

**eläkekassan laskuperusteista yhteisesti kustannettavien kulujen jakamista varten
annetun sosiaali- ja terveysministeriön asetuksen muuttamisesta**

Sosiaali- ja terveysministeriön päätöksen mukaisesti

muutetaan eläkekassan laskuperusteista yhteisesti kustannettavien kulujen jakamista varten annetun sosiaali- ja terveysministeriön asetuksen (1114/2022) liite 1:n 3, 5.2 ja 7 kohta sekä liite 2, sellaisena kuin niistä on liite 1:n 7 kohta asetuksessa 1120/2023 ja liite 2 asetuksessa 824/2024 ja

lisätään liitteen 1 asetuksella 1120/2023 kumotun 12 kohdan tilalle uusi 12 kohta, seuraavasti:

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä tammikuuta 2026 ja sitä sovelletaan ensimmäisen kerran eläkekassan vuodelta 2026 tehtävissä vakuutusteknisissä laskelmissa. Liitteen 2 kohtaa 6 sovelletaan kuitenkin ensimmäisen kerran eläkekassan vuodelta 2024 tehtävissä vakuutusteknisissä laskelmissa ja liitteen 2 kohtaa 3 sovelletaan ensimmäisen kerran vuodelta 2025 tehtävissä vakuutusteknisissä laskelmissa.

Helsingissä 11.12.2025

Sosiaaliturvaministeri Sanni Grahn-Laasonen

Neuvotteleva virkamies Pirjo Moilanen

1223/2025

Liitteet 1–2

Laskuperustemuutokset eläkekassalle työntekijän eläkelain mukaista kustannusten jakoa varten

3 Rahastoituu vanhuuseläke

Seuraavassa esitettävää rahastoidun eläkkeen laskutapaa käytetään vanhuuseläkkeen yhteydessä. TyEL:n mukaisesti osittaista varhennettua vanhuuseläkettä ei pidetä vanhuuseläkkeenä. Muissa etuuslajeissa ei aktiiviaikana muodostu rahastoitua eläkettä.

Rahastoidun eläkkeen määrä vuoden v lopussa määritellään kaavalla

$$(1) \quad E_v^R = \begin{cases} E_{v-1}^R + \Delta E_v^R, & \text{kun } x < 55 \\ (E_{v-1}^R + \Delta E_v^R)(1 + i_v), & \text{kun } x \geq 55, \end{cases}$$

missä rahastoidun eläkkeen lisäys ΔE_v^R vuonna v lasketaan kaavan (3) mukaan. Kertoimella i_v korotetaan rahastoidun eläkkeen määrää. Kerroin i_v määritellään kaavalla

$$(2) \quad i_v = {}^1i_v + {}^2i_v + {}^3i_v + {}^4i_v,$$

missä 1i_v perustuu TyEL 171 §:n 1 momentin mukaiseen täydennykseen, 2i_v TyEL 174 §:n kohdan 3 mukaiseen erikseen siirrettävään täydennykseen, 3i_v TyEL 174 §:n kohdan 3 perusteella 53–62 -vuotiaiden työntekijöiden korotetusta työeläkevakuutusmaksusta tehtävään täydennykseen ja 4i_v TyEL 171 §:n 2 momentin mukaiseen täydennykseen. Kertoimien 1i_v , 2i_v , 3i_v ja 4i_v arvot on annettu liitteessä 2.

Rahastoidun eläkkeen lisäys ΔE_v^R vuonna v lasketaan kaavalla

$$(3) \quad \Delta E_v^R = \begin{cases} 0,004 \cdot S_v, & \text{kun } x < 65 \\ 0,004 \cdot \frac{\bar{N}_x}{\bar{N}_{65}} \cdot S_v, & \text{kun } x \geq 65. \end{cases}$$

Jos työntekijä on ansainnut työansion TyEL:n tai MEL:n mukaisella vanhuuseläkkeellä ollessaan, niin $\Delta E_v^R = 0$.

Jos työntekijän vanhuuseläke alkaa iästä z alkaen, rahastoitua eläkettä muutetaan kaavalla

$$(4) \quad E_v^R(z) = \min\left(\frac{\bar{N}_{65}}{\bar{N}_z}; 5\right) E_v^R,$$

missä z on ikä kuukauden tarkkuudella työntekijän ensimmäiselle TyEL:n tai MEL:n mukaiselle vanhuuseläkkeelle siirtymistä edeltävän kuukauden lopussa. Laskettaessa kaavan (5) mukaista vastaisen vanhuuseläkkeen vastuuvelkaa tapauksessa, jossa $x \geq 65$, rahastoitu eläke muutetaan kaavan (4) mukaisesti käyttäen ikänä z hetkelle 31.12. v kuukauden tarkkuudella laskettua ikää.

Jos rahastoiden vanhuuseläkkeen laskemisen jälkeen joudutaan korjaamaan työntekijän työansioita ja samalla korjataan vuosimaksun tasaosaa, korjattu rahastoitu vanhuuseläke lasketaan kunkin vuoden osalta ao. vuoden perusteita soveltaen.

5.2 Alkaneiden työkyvyttömyyseläkkeiden vastuuvelka

Alkaneiden työkyvyttömyyseläkkeiden vastuuvelka hetkellä 31.12. v lasketaan kaavalla

$$(8) \quad \bar{V}_v^{IA} = \bar{V}_v^1 + \bar{V}_v^2.$$

Vastuuvelan osat \bar{V}_v^1 ja \bar{V}_v^2 lasketaan kaavojen (9) ja (10) mukaisesti.

Vastuuvelan osa ${}^1\bar{V}_v^I$ lasketaan kaikille ennen 1.1.v+1 myönnetyille ja 1.1.v+1 tai myöhemmin maksettaville työkyvyttömyyseläkkeille sekä niille määräaikaisille työkyvyttömyyseläkkeille, jotka päättyvät 31.12.v muusta syystä kuin vanhuuseläkkeelle siirtymisen tai kuoleman vuoksi.

$$(9) \quad {}^1\bar{V}_v^I = \sum E_v^{IR} \bar{a}_{(u)+(h-u):w}^{ii}$$

missä E_v^{IR} on eläkekassan vastuulla oleva osuus vuotuisen työkyvyttömyyseläkkeen rahastoidusta osasta, u on ikä täysinä vuosina ja kuukausina työkyvyttömyyden alkamiskuukauden lopussa, h on ikä täysinä vuosina ja kuukausina hetkellä 31.12.v ja w on liitteessä 2 annettu syntymävuosikohtainen eläkeikä, kuitenkin 1.1.2006–31.12.2016 sattuneiden eläketapahtumien osalta 63 vuotta ja ennen 1.1.2006 sattuneiden eläketapahtumien osalta 65 vuotta tai eläkeikä siinä työsuhhteessa, johon tuleva aika on liitetty.

Vastuuvelan osa ${}^2\bar{V}_v^I$ lasketaan muita työkyvyttömyyseläkkeitä ja kuntoutusrahoja varten kaavalla

$$(10) \quad {}^2\bar{V}_v^I = k_1^I \sum i_x S_{v-1} + k_2^I \sum i_x S_{v-2} + k_3^I \sum i_x S_{v-3},$$

missä esiintyvien kertoimien k_1^I , k_2^I , k_3^I ja i_x arvot on annettu liitteessä 2. Ensimmäisessä summalausekkeessa kertoimelle i_x käytetään vuodelle $v-1$ annettua arvoa, toisessa summalausekkeessa vuodelle $v-2$ annettua arvoa ja kolmannessa summalausekkeessa vuodelle $v-3$ annettua arvoa.

7 Tasausvastuu ja täydennyskerrointa vastaava korkotuotto

TyEL 178 § ja 179 §:n yhteisesti kustannettavia kuluja varten tarkoitettua, maksun tasausosista muodostunutta vastuuta kutsutaan seuraavassa tasausvastuuksi.

Tasausvastuu \bar{V}_v^T hetkellä 31.12.v lasketaan kaavalla

$$\begin{aligned}
(12) \quad \bar{V}_v^T &= (1 + b_1)(1 - q_v^a)\bar{V}_{v-1}^T \\
&+ (1 + b_1)^{0,5} [(1 - q_v^a)\bar{P}_v^T - (q_v^b + q_v^s - q_v^{TR(v)}) \sum S_v] \\
&+ \Delta R_v - \sum \bar{V}_v^V(i_v) - \sum \bar{V}_v^{VA}(i_v) + \Delta V_v^{TQ} + \Delta V_v^{QX} - P_v^{H(T)},
\end{aligned}$$

missä

ΔR_v = kaavan (14) mukainen täydennyskerrointa vastaava korkotuotto

b_1 = määritelty kohdassa 1

$\bar{V}_v^V(i_v)$ = kohdan 3 mukaista rahastoidun eläkkeen osaa $i_v(E_{v-1}^R + \Delta E_v^R)$ vastaava vastaisen vanhuuseläkevastuun määrä hetkellä 31.12.v

$\bar{V}_v^{VA}(i_v)$ = kohdan 3 mukaista rahastoidun eläkkeen osaa $i_v(E_{v-1}^R + \Delta E_v^R)$ vastaava alkaneen vanhuuseläkevastuun määrä hetkellä 31.12.v

ΔV_v^{TQ} = $V_v^{Q'} - V_v^Q$, missä V_v^Q on määritelty kohdassa 8

ΔV_v^{QX} = määritelty kohdassa 8

$P_v^{H(T)}$ = pienten vakuutusten hoidosta aiheutuvien kulujen kattamiseen luettava määrä, joka lasketaan kaavalla

$$(13) \quad P_v^{H(T)} = \sum \min \left[\left(u_v^T \sum S_v \right)^+ ; h_v(C) \cdot \left(\frac{S_v^3 - \max(S_v^2; \sum S_v)}{S_v^3 - S_v^2} \right)^+ \right],$$

missä

u_v^T = keskimääräisen TyEL:n perittävän vakuutusmaksun tasausosa vuonna v ja sen arvo on annettu liitteessä 2,

$h_v(C)$ = $h_{v-1}(C) \min \left(\frac{\pi_v}{\pi_{v-1}} ; 1,03 \right)$, kun $v > 2027$ ja jossa $h_{2027}(C)$ on annettu liitteessä 2 ja π_v on kuluttajahintaindeksin pistelukujen keskiarvo vuoden $v-1$ kolmannelta vuosineljännekseltä ja

S_v^i = $\frac{I_v}{I_{2020}} S_{2020}^i$, jossa S_{2020}^i on liitteen 2 mukainen suure i :n arvoilla 2 ja 3.

Eläketurvakeskus laskee suureiden $h_v(C)$, S_v^2 ja S_v^3 arvot vuosittain, sekä ylläpitää ohjeita koskien laskentaa tarkemmalla tasolla.

Sosiaali- ja terveysministeriö vahvistaa vuosittain kustannustenjakoperusteissa esiintyvien kertoimien q_v^a , q_v^b , q_v^s ja $q_v^{TR(y)}$ arvot ja niiden perusteella määräytyy eläkekassan osuus yhteisesti kustannettavista eläkkeistä.

Suureesta \bar{P}_v^T vähennetään vuodelta v valtion eläkerahastoon maksettu siirtymämaksu ja suureena $\sum S_v$ käytetään palkkasummaa, joka on laskettu kuten sosiaali- ja terveysministeriön vahvistamien kustannustenjakoperusteiden osan I kohdassa 1.2.3 laskettu suure S_v^{psm} . Siirtymämaksulla tarkoitetaan siirtymämaksusta muutettaessa valtion virastoja, laitoksia tai liikelaitoksia osakeyhtiöiksi annetun lain mukaista maksua.

Täydennyskerrointa vastaava korkotuotto ΔR_v vuodelta v lasketaan kaavalla

$$(14) \quad \Delta R_v = b_{16} \bar{V}_{v-1}^{VI} + \frac{(1+i_0+b_{16})^{0,5} - (1+i_0)^{0,5}}{(1+i_0)^{0,5}} \left[\bar{V}_v^{VI} - (1+i_0) \bar{V}_{v-1}^{VI} - \Sigma \bar{V}_v^V(i_v) - \Sigma \bar{V}_v^{VA}(i_v) \right],$$

missä

b_{16} = määritelty kohdassa 1

i_0 = määritelty kohdassa 1

\bar{V}_v^{VI} = $\bar{V}_v^V + \bar{V}_v^I + \bar{V}_v^{VA} + \bar{V}_v^{IA}$

$\bar{V}_v^V(i_v)$ = määritelty kaavassa (12)

$\bar{V}_v^{VA}(i_v)$ = määritelty kaavassa (12)

$$\begin{aligned}
V_v^{Q'} &= (1 + i_0 + b_{16} + \lambda \cdot j) \cdot \bar{V}_{v-1}^Q - \Delta V_v^{QX} \\
&+ \lambda \cdot j \cdot \bar{V}_{v-1}^{VI} \\
(15) \quad &+ \frac{\lambda((1+j)^{0.5} - 1)}{(1+i_0)^{0.5}} \left[\bar{V}_v^{VI} - \sum \bar{V}_v^V(t_v) - \sum \bar{V}_v^{VA}(t_v) - (1+i_0)\bar{V}_{v-1}^{VI} \right] \\
&+ \lambda(j - b_1) \cdot \bar{V}_{v-1}^T \\
&+ \frac{\lambda((1+j)^{0.5} - (1+b_1)^{0.5})}{(1+b_1)^{0.5}} \left[\bar{V}_v^{T*} - (1+b_1)\bar{V}_{v-1}^T \right],
\end{aligned}$$

missä

$$\begin{aligned}
\lambda &= \text{liitteen 2 kohdassa 6 annettu TyEL 168 §:n 2 momentin mukainen} \\
&\text{osaketuottokertoimen osuus,} \\
j &= \text{TyEL 168 §:n 3 momentin mukainen osakkeiden keskimääräisen} \\
&\text{vuosituotto-prosentin sadasosa,} \\
b_1 &= \text{kohdan 1 mukainen perustekorko,} \\
b_{16} &= \text{kohdan 1 mukainen täydennyskerroin,} \\
\bar{V}_{v-1}^Q &= \text{määritelty kohdassa 8,} \\
\bar{V}_v^T &= \text{kaavan (12) mukainen tasausvastuu ja} \\
\bar{V}_v^{T*} &= (1 + b_1)(1 - q_v^a)\bar{V}_{v-1}^T \\
&\quad + (1 + b_1)^{0.5} [(1 - q_v^a)\bar{P}_v^T - (q_v^b + q_v^s - q_v^{TR(y)})\Sigma S_v].
\end{aligned}$$

Jos $\bar{V}_v^T < 0$, määrä $\bar{V}_v^{T'} = -\bar{V}_v^T$ on TyEL:n 183 §:n 2 momentin mukaisten sosiaali- ja terveystieteiden vahvistamien kustannustenjakoperusteiden osan I kohdan 1.1.1.2 mukainen saatava Eläketurvakeskukselta ja tasausvastuulle hetkellä 31.12.v asetetaan arvo $\bar{V}_v^T = 0$.

12 Poikkeukset

Tasausvastuuta \bar{V}_{2026}^T laskettaessa pienten vakuutusten liikekulujen kattamiseen luettavan määrän $P_{2026}^{H(T)}$ kaavassa (13) käytetään suureen $h_{2026}(C)$ arvona:

$$h_{2026}(C) = 478,05 \text{ €}.$$

Laskettaessa kaavan (12) mukaista tasausvastuuta hetkelle 31.12.2026 käytetään kaavaa

$$\begin{aligned}
 (19^*) \quad \bar{V}_{2026}^T &= (1 + b_1)(1 - q_{2026}^a)\bar{V}_{2025}^T \\
 &+ (1 + b_1)^{0,5} \left[(1 - q_{2026}^a)\bar{P}_{2026}^T - (q_{2026}^b + q_{2026}^s - q_{2026}^{TR(y)}) \Sigma S_{2026} \right] \\
 &+ \Delta R_{2026} - \Sigma \bar{V}_{2026}^V(i_{2026}) - \Sigma \bar{V}_{2026}^{VA}(i_{2026}) + \Delta V_{2026}^{TQ} + \Delta V_{2026}^{QX} - P_{2026}^{H(T)} \\
 &- 0,013 \cdot \frac{1}{\bar{V}_{2026}},
 \end{aligned}$$

missä $\frac{1}{\bar{V}_{2026}}$ on kaavan (9) mukaisesti laskettu vastuu alkaneista tunnetuista työkyvyttömyyseläkkeistä ja muut suureet on määritelty kohdassa 7.

Vakuutusteknisiin perusteisiin liittyvät kertoimet**1. Työkyvyttömyyskertoimet i_x**

Taulukko 1. Ikävuosikohtaiset työkyvyttömyysmaksukertoimet

x	$100i_x$
17	0,08
18	0,13
19	0,17
20	0,21
21	0,25
22	0,29
23	0,33
24	0,37
25	0,40
26	0,43
27	0,46
28	0,48
29	0,50
30	0,52
31	0,54
32	0,56
33	0,57
34	0,58
35	0,59
36	0,60
37	0,60
38	0,61
39	0,62
40	0,63
41	0,63
42	0,64
43	0,66
44	0,67
45	0,69
46	0,72
47	0,75

x	$100i_x$
48	0,79
49	0,83
50	0,88
51	0,95
52	1,02
53	1,11
54	1,20
55	1,32
56	1,47
57	1,82
58	2,23
59	2,34
60	1,91
61	1,40
62	0,72
63	0,17
64	0,02
65-	0,00

2. Tasauskertoimet

$$y_{2026}^p = 0,2485 \quad (\text{kaava (11)})$$

3. Rahastoitua vanhuuseläkettä koskevat kertoimet

$${}^1i_{2025} = 0,0125 \quad (\text{kaava (2)})$$

$${}^2i_{2025} = 0,0000 \quad (\text{kaava (2)})$$

$${}^3i_{2025} = 0,0028 \quad (\text{kaava (2)})$$

$${}^4i_{2025} = 0,0290 \quad (\text{kaava (2)})$$

$${}^1i_{2026} = \text{arvo annetaan myöhemmin} \quad (\text{kaava (2)})$$

$${}^2i_{2026} = \text{arvo annetaan myöhemmin} \quad (\text{kaava (2)})$$

$${}^3i_{2026} = \text{arvo annetaan myöhemmin} \quad (\text{kaava (2)})$$

$${}^4i_{2026} = \text{arvo annetaan myöhemmin} \quad (\text{kaava (2)})$$

4. Alkaneiden työkyvyttömyyseläkkeiden vastuun, vuosimaksun tasaosan ja tasausvastuun laskemiseen liittyviä kertoimia

Taulukko 2. Syntymävuosikohtaiset eläkeiät

Syntymä- vuosi	w
1961	64v 9kk
1962	65v
1963	65v
1964	65v
1965	65v
1966	65v 1kk
1967	65v 3kk
1968	65v 5kk
1969	65v 6kk
1970	65v 8kk
1971	65v 9kk
1972	65v 10kk
1973	65v 11kk
1974	66v
1975	66v 2kk
1976	66v 3kk
1977	66v 4kk
1978	66v 5kk
1979	66v 6kk
1980	66v 7kk
1981	66v 8kk
1982	66v 10kk
1983	66v 11kk
1984	67v
1985	67v 1kk
1986	67v 2kk
1987	67v 3kk
1988	67v 4kk
1989	67v 5kk
1990	67v 6kk
1991	67v 7kk
1992	67v 8kk
1993	67v 9kk
1994	67v 10kk
1995	67v 11kk
1996	68v

Syntymä- vuosi	w
1997	68v 1kk
1998	68v 2kk
1999	68v 3kk
2000	68v 4kk
2001	68v 5kk
2002	68v 6kk
2003	68v 7kk
2004	68v 8kk
2005	68v 8kk
2006	68v 9kk
2007	68v 10kk
2008	68v 11kk
2009	69v

$$k_1^I = 0,472 \quad (\text{kaava (10)})$$

$$k_2^I = 0,511 \quad (\text{kaava (10)})$$

$$k_3^I = 0,085 \quad (\text{kaava (10)})$$

$$p_v^M = \begin{cases} 0,0031, & \text{kun } S_v^F \leq 0,1R_v^F \\ 0,0018, & \text{kun } 0,1R_v^F < S_v^F \leq 0,4R_v^F \\ 0,0011, & \text{kun } 0,4R_v^F < S_v^F \leq R_v^F \\ 0,0019, & \text{kun } R_v^F < S_v^F \end{cases} \quad (\text{kaava (11)})$$

missä $R_v^F = \frac{l_{v-2}}{l_{2004}} R_{2004}^F$ ja

$$R_{2004}^F = 1,5 \text{ M€}.$$

$$u_{2025}^T = 0,2069 \quad (\text{kaava (13)})$$

$$u_{2026}^T = 0,2011 \quad (\text{kaava (13)})$$

$$l_{2026} = 0,00046 \quad (\text{kaava (11)})$$

$$h_{2027}(C) = 478,05 \text{ €} \quad (\text{kaava (13)})$$

$$S_{2020}^2 = 100\,000 \text{ €} \quad (\text{kaava (13)})$$

$$S_{2020}^3 = 200\,000 \text{ €} \quad (\text{kaava (13)})$$

$$u_{2026} = 0,0140 \quad (\text{kaava (18)})$$

$$q_{2026} = 0,0137 \quad (\text{kaava (18)})$$

5. Vastaisten työkyvyttömyyseläkkeiden vastuun laskemiseen liittyviä kertoimia

$${}^1k_{2026}^{VI} = 0,985 \quad (\text{kaava (6)})$$

$${}^2k_{2026}^{VI} = 0,587 \quad (\text{kaava (6)})$$

6. Osaketuottosidonnaista lisävakuutusvastuuta \bar{V}^0 koskevat kertoimet

$$k_{2024} = 0,027752 \quad (\text{kaava (16)})$$

$$k_{2025} = \text{arvo annetaan myöhemmin} \quad (\text{kaava (16)})$$

$$k_{2026} = \text{arvo annetaan myöhemmin} \quad (\text{kaava (16)})$$

$$\lambda = 0,2 \quad (\text{kaava (15)})$$