

MUUTOS TYÖNTEKIJÄN ELÄKELAIN (TYEL) MUKAISEN ELÄKEVAKUUTUKSEN ERITYISPERUSTEISIIN

Perusteiden kohtia 4.1.5.1, 4.1.5.1.1 ja liitteen kohtaa 1.5.1 muutetaan seuraavasti.

Voimaantulo

Perusteen kohdat 4.1.5.1, 4.1.5.1.1 ja liitteen kohta 1.5.1 tulevat voimaan 1.1.2026.

4.1.5.1 SOPIMUSTYÖNANTAJAN HOITOKUSTANNUSOSA

Sopimustyönantajan vakuutuksen vuoden v kuukausittainen hoitokustannusosa lasketaan kaavalla

$$(20a) P_{kk,v}^H = \begin{cases} (h_v^{max} - a_v^H) \sum S_{kk,v}, & \text{jos } 12S < 2,3R_v^H \\ \min \left((h_v^{max} - a_v^H) \sum S_{kk,v}; h_1(S) \sum S_{kk,v} + h_2(N)N_{kk,v} \right), & \text{muulloin,} \end{cases}$$

missä

$$a_v^H = \begin{cases} h_v^a, & \text{jos } \sum S_{kk,v} < S_v^Y \text{ ja } \sum_{kk} S < S_v^{YK}, \\ 0, & \text{muulloin.} \end{cases}$$

Edellä

h_v^{max} = liitteen 1.5.1 mukainen maksimikerroin,

h_v^a = liitteen 1.5.1 mukainen kerroin,

$\sum S_{kk,v}$ = vakuutuksen kuukaudelle kk ilmoitettujen ansioiden yhteismäärä,

$\sum_{kk} S$ = vakuutuksen kuukausille $1 - kk$ ilmoitettujen ansioiden yhteismäärä,

R_v^H = liitteen 1.5.1 määritelmän mukainen,

S_v^Y = liitteen 1.5.1 määritelmän mukainen,

S_v^{YK} = liitteen 1.5.1 määritelmän mukainen,

$N_{kk,v}$ = vakuutuksen henkilöiden lukumäärä, joille on ilmoitettu kuukaudelle kk positiivisia ansioita,

$h_1(S) = a \cdot S + b$, missä S on jäljempänä määritelty vakuutuksen hoitokustannuskertoimen määräävä palkkasumma kuukaudelta kk , ja kertoimet a ja b ovat palkkasummaa S vastaavat kertoimet liitteessä 1.5.1 ja

$h_2(N) = k \cdot N + m$, missä N on jäljempänä määritelty vakuutuksen hoitokustannuskertoimen määräävä työntekijälukumäärä kuukaudelta kk , ja kertoimet k ja m ovat työntekijälukumäärää N vastaavat kertoimet liitteessä 1.5.1.

Vakuutuksen kuukaudelle kk ilmoitettujen ansioiden yhteismääränä $\sum S_{kk,v}$ huomioidaan ansiot, jotka työnantaja on ilmoittanut kuukauden kk lain tulotietojärjestelmästä (53/2018) 12 §:n mukaiseen kuukauden kk viimeisen päivän viimeiseen ilmoituspäivään mennessä vuoden v kuukautta kk koskien. Vastaavat ansiot huomioidaan suuretta $N_{kk,v}$ määrättäessä.

Poimittaessa tammikuussa edeltävän joulukuun ansioita ilmoitusaikaa on kuitenkin siihen asti, että Ilmarinen kiinnittää palkkojen kohdevuoden ansiot tilinpäätöstä varten.

Lopullinen TyEL-maksun hoitokustannusosa lasketaan kuukausittain. Hoitokustannusosalle ei lasketa korkoa.

Vakuutuksen hoitokustannuskertoimen määräävänä kuukausittaisena palkkasummana S ja työntekijälukumääränä N käytetään kaikkien samaan konserniin kuuluvien Ilmarisessa vakuutettujen vakuutusten yli summattuja palkkasummia $\sum \sum S_{kk,v}$ ja työntekijälukumääriä $\sum N_{kk,v}$. Konserni tarkoittaa alla kuvattua yrityskokonaisuutta. Mikäli työnantaja ei kuulu konserniin, lasketaan vakuutuksen hoitokustannuskertoimen määräävä palkkasumma ja työntekijälukumäärä Ilmarisessa vakuutettujen samaan työnantajaan kuuluvien vakuutusten palkkasummien ja työntekijälukumäärien summana.

Mikäli vakuutusnottaja ilmoittaa kuukaudelle kk ansioita myöhässä tai muuttaa jo ilmoitettuja ansioita jälkikäteen, hoitokustannusosaa laskettaessa sovelletaan vakuutukselle aiemmin kuukaudelle kk määritettyjen kertoimien perusteella muodostettua kokonaishoitokustannuskerrointa. Kokonaishoitokustannuskerroin on kaavan (20a) mukainen hoitokustannusmaksu $P_{kk,v}^H$ jaettuna vakuutuksen palkkasummalla $\sum S_{kk,v}$ ja määritellään kaavalla $h_{kk,v}^{tot} = P_{kk,v}^H / \sum S_{kk,v}$. Jos kuitenkin $h_{kk,v}^{tot} = h_v^{max} - h_v^a$, käytetään kerrointa $h_{kk,v}^{tot} = h_v^{max}$. Mikäli kerrointa ei ole määritetty ja vakuutusnottaja ilmoittaa kaikki ansionsa myöhässä, sovelletaan kerrointa h_v^{max} .

Laskettaessa kaavan (20a) mukaista hoitokustannusosaa $P_{kk,v}^H$, samaan osakeyhtiöitä, pankkeja tai vakuutusyhtiöitä koskevan lainsäädännön mukaiseen konserniin palkanmaksukuukauden kk alussa kuuluvat vakuutusnottajat katsotaan kertoimia $h_1(S)$ ja $h_2(N)$ määrättäessä yhdeksi vakuutusnottajaksi. Samoin menetellään edellä mainittuihin konserneihin rinnastettavien yrityskokonaisuuksien suhteen, joissa emoyrityksen yhtiömuoto on muu kuin edellä mainittu. Yhdeksi vakuutusnottajaksi katsotaan myös ne vakuutusnottajat, jotka kuuluvat jonkun muun Euroopan talousalueeseen kuuluvan valtion kuin Suomen lainsäädännön perusteella konserniin rinnastettavaan yrityskokonaisuuteen. Konserniksi luettavan yrityskokonaisuuden muodostavat myös osuuskunta ja sen jäsenosuuskunnat. Suomen Osuuskauppojen Keskuskunta, sen jäsenkaupat ja S-Pankki Oyj sekä niiden tytäryhtiöt katsotaan konserniksi. Vastaavasti Kesko Oyj, sen tytäryhtiöt sekä niiden ja K-kauppioiden muodostamaan K-ryhmään kuuluvat itsenäiset yritykset rinnastetaan konserniksi. Lisäksi konserneiksi luetaan Suomea velvoittavien kansainvälisten sopimusten perusteella muodostetut organisaatiot, joita ovat esimerkiksi Suomen Punaisesta Rististä annetun lain (238/2000) ja siitä annetun asetuksen (827/2017) mukaisesti muodostetut organisaatiot.

Vakuutusnottajan on esitettävä vakuutusnottajalle selvitys kuulumisesta konserniin tai siihen rinnastettavaan yrityskokonaisuuteen. Edellä tarkoitettujen konsernin sisällä tapahtuneen sulautumisen, jakautumisen tai liikkeen luovutuksen yhteydessä alkanut vakuutus katsotaan kuuluvaksi konserniin alkamiskuukautensa alusta alkaen laskettaessa kertoimia $h_1(S)$ ja $h_2(N)$ konsernin vakuutuksille.

Vakuutusnottajat, jotka luettiin hetkellä 31.12.2022 voimassa olleiden laskuperusteiden mukaisesti samaan konserniin kuuluviksi, voidaan vakuutusten edelleen jatkuessa huomioida tuolloin voimassa olleiden säännöin konserniin kuuluviksi kaavan (20a) mukaista hoitokustannusosaa laskettaessa.

Sopimustyönantajan vakuutuskohtaiselle hoitokustannusosalle P_v^H vuodelta v pätee

$$(20b) \quad P_v^H = \sum_{kk=1}^{12} P_{kk,v}^H .$$

4.1.5.1.1 HOITOKUSTANNUSLIIKKEEN ALI- JA YLIJÄÄMÄN HUOMIOINTI

Aikaisempien vuosien hoitokustannusliikkeen mahdollinen ali- tai ylijäämä huomioidaan vuoden v hoitokustannusosan kertoimia määrättäessä siten, että vuoden v kustannusennuste sisältää arvion hoitokustannusliikkeen kumulatiivisesta ali- tai ylijäämästä vuoden $v-1$ lopussa.

Hoitokustannusliikkeen kumulatiivisella ali- tai ylijäämällä tarkoitetaan hoitokustannustulosten yhteenlaskettua määrää vuodesta 2023 alkaen. Vuoden $v-1$ hoitokustannustulos on arvio vuoden v hoitokustannusosan kertoimia määrättäessä. Kun sen todellinen määrä selviää, otetaan se huomioon vuoden v lopun kumulatiivisessa ali- tai ylijäämässä vuoden $v+1$ hoitokustannusosan kertoimia määrättäessä.

Mikäli aikaisempien vuosien ali- tai ylijäämän huomioinnista seuraisi, että vaikutus vuoden v hoitokustannusosaan olisi yli 5 %, voidaan muutokset jaksottaa siten, että osa huomioidaan vasta vuoden $v+1$ hoitokustannusosan kertoimia määrättäessä.

Vuonna v muusta kuin aiemman ali- tai ylijäämän käytöstä syntynyt ali- tai ylijäämä huomioidaan hoitokustannusosan kertoimia määrättäessä vuosien $v+1-v+3$ kuluessa.

LIITE

1 VAKUUTUSMAKSUJA VUODELTA 2026 LASKETTAESSA KÄYTETTÄVIÄ KERTOIMIA

1.5.1 MAKSUN YHTIÖKOHTAINEN HOITOKUSTANNUSOSA

Hoitokustannusosan kaavassa esiintyvien kertoimien arvoja, missä I_v on vuoden v palkkakerroin

$$h_v^{max} = 0,0018$$

$$h_v^a = 0,0016$$

$$S_v^Y = 2500 \cdot I_v$$

$$S_v^{YK} = 12000 \cdot I_v$$

$$R_v^H = \frac{I_v}{I_{2004}} \cdot R_{2004}^F, \text{ missä } R_{2004}^F \text{ on liitteen kohdassa 1.7 annettu arvo.}$$

Vuositasoistetun kuukausipalkkasumman perusteella määräytyvän hoitokustannusosan kertoimet

12S	a	b
Alle 2,3 R_v^H	0	0,0015782
2,3 R_v^H –	$-2,229 \cdot 10^{-9}$	0,0026291
3,4 R_v^H –	$-5,021 \cdot 10^{-10}$	0,0013731
6,0 R_v^H –	$-5,717 \cdot 10^{-10}$	0,0016072
7,6 R_v^H –	$-2,731 \cdot 10^{-11}$	0,0007223
9,8 R_v^H –	$-2,731 \cdot 10^{-11}$	0,0007223
12,6 R_v^H –	$-2,319 \cdot 10^{-11}$	0,0007112
17,5 R_v^H –	0	0,0006244
24,0 R_v^H –	0	0,0006244
34,1 R_v^H –	0	0,0006244
50,0 R_v^H –	0	0,0006244
68,3 R_v^H –	0	0,0006244
86,3 R_v^H –	$-1,300 \cdot 10^{-13}$	0,0006266
130,0 R_v^H –	$-1,300 \cdot 10^{-13}$	0,0006266
177,5 R_v^H –	$-1,300 \cdot 10^{-13}$	0,0006266

LIITE

Työntekijälukumäärän perusteella määräytyvän hoitokustannusosan kertoimet, kun vuositasoistetun kuukausipalkkasumman määrä

$$12S < 6,0 R_v^H$$

N	k	m
1–	-0,0542507	4,657
26–	-0,0011396	3,343
101–	-0,0008548	3,315
201–	-0,0002849	3,200
501–	-0,0002765	3,196
1001–	-0,0000329	2,953
2001–	-0,0000066	2,900
5001–	-0,0000046	2,890

muulloin

$$d = 0,8391530 \text{ ja } e = 0,8391530$$

N	k	m
1–	-0,0542507· d	4,657· e
26–	-0,0011396· d	3,343· e
101–	-0,0008548· d	3,315· e
201–	-0,0002849· d	3,200· e
501–	-0,0002765· d	3,196· e
1001–	-0,0000329· d	2,953· e
2001–	-0,0000066· d	2,900· e
5001–	-0,0000046· d	2,890· e