

MUUTOS TYÖNTEKIJÄN ELÄKELAIN (TYEL) MUKAISEN ELÄKEVAKUUTUKSEN ERITYISPERUSTEISIIN

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

Voimaantulo

Perusteiden kohdat 4.1.5.1 ja 4.1.5.1.1 sekä liitteen kohta 1.5.1 tulevat voimaan 1.1.2026.

Tässä perusteessa kaikki suureet koskevat Keskinäinen työeläkevakuutusyhtiö Varmaa.

4.1.5.1 SOPIMUSTYÖNANTAJAN HOITOKUSTANNUSOSA

Sopimustyönantajan maksun hoitokustannusosa P_v^H lasketaan kaavalla

$$P_v^H = (h_v^{\max} - A_{v,1}^H)(1 - A_{v,2}^H w_v^H) \sum S_v,$$

missä $h_v^{\max}$ on annettu liitteen kohdassa 1.5.1 ja

$A_{v,1}^H$ = suuretta S_v^{ka} vastaava liitteen kohdassa 1.5.1 annettu kerroin. Suure S_v^{ka} lasketaan vakuutukselle v kaavalla $\sum_j S_v^{ka}(\kappa_v(v), j)$, missä summaus on yli vakuutuksenottajan kaikkien Varmassa olevien vakuutusten.

$S_v^{ka}(i, v)$ = vakuutukselle v määritetty keskimääräinen kuukausitasoinen palkkasumma tarkastelujaksolla. Tarkastelujaksolla tarkoitetaan kuukautta i edeltävää kalenterikuukautta edeltävää 12 peräkkäisen kalenterikuukauden ajanjaksoa. Tarkastelujakso alkaa kuitenkin aikaisintaan vakuutuksen alkamiskuukaudesta. Mikäli vakuutus on alkanut tarkastelujakson aikana tai sen jälkeen, eikä tarkastelujaksoon kohdistu yhtäkään palkkailmoitusta, suureen arvona käytetään vakuutushakemuksen palkkasummasta määritettyä keskimääräistä kuukausitasoista palkkasummaa. Suuretta laskettaessa voidaan jättää huomioimatta palkkailmoitukset, jotka on ilmoitettu kuukautta i edeltävän kuukauden 10. päivän jälkeen.

$\kappa_v(v)$ = tarkastelukuukausi, joka on vakuutuksen v vuoden v myöhäisin palkanmaksukuukausi.

$A_{v,2}^H$ = $A_v^{HU} \cdot \min \left[1; \left(\frac{\alpha^{HU} S_v^{yla} - 12 \cdot S_v^{ka}}{\alpha^{HU} S_v^{yla} - S_v^{ala}} \right)^+ \right]$, jossa kertoimet S_v^{yla} , S_v^{ala} ja vakuutuksen alkamishetkeä vastaavat kertoimet A_v^{HU} ja α^{HU} on annettu liitteen kohdassa 1.5.1. Jos vakuutus on alkanut teknisen järjestelyn tai yritysjärjestelyn seurauksena, jossa luovuttavan työnantajan kyseisen henkilöryhmän vakuutus on ollut Varmassa, tai jos vakuutus on alkanut ennen 1.1.2023, on suureen arvo 0.

w_v^H = liitteen kohdassa 1.5.1. annettu $w^{H\%}$, jos vakuutus on alkanut Varmassa eläkelaitossiirron tai sellaisen yritysjärjestelyn seurauksena, missä samalla vakuuttava eläkelaitos vaihtuu, arvon 1 kun vakuutus on alkanut Varmassa uutena vakuutuksena ja arvon 0 muulloin. Jos kuitenkin Varma saa tietää, että vakuutus päättyy vuoden v aikana, kertoimen arvo on 0. Jos vakuutus päättyy vuonna v ja viimeisin palkkailmoitus i , jossa $|S_{v,i}| > 0$, on ilmoitettu ennen Varman saamaa

vakuutuksen irtisanomisilmoitusta, tulkitaan vakuutus jatkuvaksi kertoimen arvoa määrittäessä.

Kertoimen $A_{v,1}^H$ arvoa määräävää suuretta S_v^{ka} määrittäessä, samaan osakeyhtiöitä, pankkeja tai vakuutusyhtiöitä koskevan lainsäädännön mukaiseen konserniin vuonna v kuuluvat vakuutuksenottajat katsotaan yhdeksi vakuutuksenottajaksi. Samoin menetellään edellä mainittuihin konserneihin rinnastettavien yrityskokonaisuuksien suhteen, joissa emoyrityksen yhtiömuoto on muu kuin edellä mainittu. Yhdeksi vakuutuksenottajaksi katsotaan myös ne vakuutuksenottajat, jotka kuuluvat jonkun muun Euroopan talousalueeseen kuuluvan valtion kuin Suomen lainsäädännön perusteella konserniin rinnastettavaan yrityskokonaisuuteen. Lisäksi Suomen Osuuskauppojen Keskuskunta ja sen jäsenosuuskaupat tytäryrityksineen katsotaan yhdeksi vakuutuksenottajaksi. Samoin Kesko Oyj, sen tytäryritykset ja K-ryhmään kuuluvat itsenäiset yritykset katsotaan yhdeksi vakuutuksenottajaksi. Vakuutuksenottajan on esitettävä Varmalle selvitys kuulumisesta konserniin tai siihen rinnastettavaan yrityskokonaisuuteen. Konserniin kuuluva vakuutuksenottaja voidaan kuitenkin jättää ottamatta huomioon, mikäli tällä ei ole kokonaisuuden kannalta oleellista merkitystä. Vuoden v aikana tai aiemmin päättynyttä vakuutusta ei oteta huomioon suuretta S_v^{ka} muille vakuutuksenottajan vakuutuksille määrittäessä. Vuoden v aikana päättyneelle vakuutukselle suure S_v^{ka} määrätään huomioiden vain kyseinen vakuutus. Lisäksi, jos päättyneelle vakuutukselle $12 \cdot S_v^{ka} > S_v^{yla}$, suuretta S_v^{ka} muutetaan päättymisvuonna vakuutuksen voimassaoloa vastaavaksi kertoimella $\frac{k}{12}$, missä k on vakuutuksen päättymiskuukausi.

Edellä tarkoitetun konsernin sisällä tapahtuneen sulautumisen, jakautumisen tai liikkeen luovutuksen yhteydessä Varmassa päättynyt vakuutus voidaan kuitenkin katsoa jatkuvaksi vakuutukseksi määrittäessä suuretta S_v^{ka} konsernin vakuutuksille. Muutokset vakuutuksen suureen S_v^{ka} laskennassa käytettävän vakuutuksenottajan laajuudessa huomioidaan vain, jos Varma saa tiedon laajuuden muutoksesta ja sitä seuraa vuoteen v kohdistuva palkkailmoitus.

Vakuutuksenottajat, jotka luettiin hetkellä 31.12.2018 voimassa olleiden laskuperusteiden mukaisesti samaan konserniin kuuluviksi tai jotka luettiin hetkellä 31.12.2020 Yhdistyneen kuningaskunnan lainsäädännön perusteella konserniin rinnastettavaan yrityskokonaisuuteen, voidaan vakuutusten edelleen jatkuessa huomioida tuolloin voimassa ollein säännöin konserniin kuuluviksi suuretta S_v^{ka} määrittäessä.

Jos vuoden 2023 tai myöhemmän vuoden vakuutuskohtaisen maksun laskemisen jälkeen työntekijän ansioita korjataan korjauksen kohdevuotta myöhempänä vuonna, vakuutustason korjaus hoitokustannusosaan lasketaan kaavalla

$$P_i^{H,korj} = h_i^{\max} \sum S_i^{korj},$$

missä i on korjauksen kohdevuosi, ja S_i^{korj} korjausmaksun perusteena ollut palkkasumma.

4.1.5.1.1 HOITOKUSTANNUSLIIKKEEN YLI- JA ALIJÄÄMÄN HUOMIOIMINEN

Vuoden v hoitokustannusliikkeen tulos huomioidaan liitteen kohdan 1.5.1 mukaisissa kertoimissa vuonna $v+1$ siten, että hoitokustannusliikkeen ylijäämä alentaa kertoimia ja vastaavasti alijäämä korottaa kertoimia. Kertoimien alentaminen tai korottaminen mitoitetaan vastaamaan yli- tai alijäämän suuruutta. Mitoituksessa huomioidaan vain se osuus yli- tai alijäämästä, joka ei ole seurausta ennen vuotta v syntyneen yli- tai alijäämän huomioimisen vaikutuksesta vuoden v hoitokustannusliikkeen tulokseen.

Kertoimien alentamista tai korottamista mitoitettaessa käytetään parasta arviota vuoden v hoitokustannusliikkeen tuloksesta. Mikäli toteutuva hoitokustannusliikkeen tulos eroaa arvioidusta, huomioidaan erotus vuonna $v+2$ vastaavalla periaatteella kuin vuoden $v+1$ kertoimia alennettaessa tai korotettaessa.

1.5.1 MAKSUN YHTIÖKOHTAINEN HOITOKUSTANNUSOSA

$$h_{2026}^{\max} = 0,002462.$$

$$S_v^{ala} = \frac{I_{2026}}{I_{2020}} S_{2020}^{ala}, \text{ missä palkkakerroin } I_i \text{ on kuten kohdassa 2.3 ja } S_{2020}^{ala} = 175\,000 \text{ €}.$$

$$S_v^{yla} = \frac{I_{2026}}{I_{2020}} S_{2020}^{yla}, \text{ missä } S_{2020}^{yla} = 2\,000\,000 \text{ €}.$$

$$\alpha^{HU} = \begin{cases} 4,25, & \text{kun vakuutus on alkanut 1.1.2025 tai myöhemmin} \\ 1, & \text{muutoin.} \end{cases}$$

$$w^{H\%} = \begin{cases} 0,7, & \text{kun vakuutus on alkanut 1.1.2025 tai myöhemmin} \\ 0,5, & \text{muutoin.} \end{cases}$$

Vakuutus alkanut	A_v^{HU}
1.10.v-1–31.12.v	1/2
1.10.v-2–30.9.v-1	1/3
1.10.v-3–30.9.v-2	1/6
ennen 1.10.v-3	0

Kun $12 \cdot S_v^{ka} \cdot \frac{I_{2020}}{I_{2026}} < 2 \text{ M€}$:	
$12 \cdot S_v^{ka} \cdot \frac{I_{2020}}{I_{2026}} \text{ M€}$	$100 \cdot A_{v,1}^H$
0	0
alle 0,175	$100 \cdot h_{2026}^{\max} \left(1 - \frac{12 \cdot S_v^{ka} \cdot \frac{I_{2020}}{I_{2026}}}{175\,000} \right)$
0,175-	0

Kun $12 \cdot S_v^{ka} \cdot \frac{I_{2020}}{I_{2026}} \geq 2 \text{ M€}$:			
$12 \cdot S_v^{ka} \cdot \frac{I_{2020}}{I_{2026}} \text{ M€}$	$100 \cdot A_{v,1}^H$	$12 \cdot S_v^{ka} \cdot \frac{I_{2020}}{I_{2026}} \text{ M€}$	$100 \cdot A_{v,1}^H$
2-	0,0161	32,27-	0,1014
2,1-	0,0205	33,89-	0,1019
2,21-	0,0246	35,58-	0,1025
2,32-	0,0282	37,36-	0,1031
2,43-	0,0315	39,23-	0,1036
2,55-	0,0348	41,19-	0,1042
2,68-	0,0378	43,25-	0,1047
2,81-	0,0406	45,41-	0,1053
2,95-	0,0433	47,68-	0,1058
3,1-	0,0459	50,06-	0,1063
3,26-	0,0483	52,57-	0,1068
3,42-	0,0506	55,2-	0,1073
3,59-	0,0527	57,96-	0,1078
3,77-	0,0548	60,85-	0,1083
3,96-	0,0568	63,9-	0,1087
4,16-	0,0587	67,09-	0,1092
4,37-	0,0605	70,44-	0,1097
4,58-	0,0622	73,97-	0,1101
4,81-	0,0639	77,67-	0,1106
5,05-	0,0655	81,55-	0,1110
5,31-	0,0670	85,63-	0,1114
5,57-	0,0685	89,91-	0,1119
5,85-	0,0699	94,4-	0,1123
6,14-	0,0713	99,12-	0,1127
6,45-	0,0726	104,08-	0,1131
6,77-	0,0739	109,28-	0,1135
7,11-	0,0752	114,75-	0,1139
7,47-	0,0764	120,48-	0,1143
7,84-	0,0776	126,51-	0,1147
8,23-	0,0787	132,83-	0,1151
8,64-	0,0798	139,48-	0,1155
9,08-	0,0809	146,45-	0,1159
9,53-	0,0819	153,77-	0,1162
10,01-	0,0830	161,46-	0,1166
10,51-	0,0839	169,53-	0,1170
11,03-	0,0849	178,01-	0,1173
11,58-	0,0858	186,91-	0,1177
12,16-	0,0868	196,26-	0,1180
12,77-	0,0877	206,07-	0,1184
13,41-	0,0885	216,37-	0,1187
14,08-	0,0894	227,19-	0,1190
14,78-	0,0902	238,55-	0,1194
15,52-	0,0910	250,48-	0,1197
16,3-	0,0918	263-	0,1200
17,11-	0,0926	276,15-	0,1203
17,97-	0,0934	289,96-	0,1207
18,87-	0,0941	304,46-	0,1210
19,81-	0,0948	319,68-	0,1213
20,8-	0,0955	335,67-	0,1216
21,84-	0,0962	352,45-	0,1219
22,93-	0,0969	370,07-	0,1222
24,08-	0,0976	388,57-	0,1225
25,29-	0,0982	408-	0,1228
26,55-	0,0989	428,4-	0,1231
27,88-	0,0995	449,82-	0,1234
29,27-	0,1001	472,31-	0,1237
30,73-	0,1008	495,93-	0,1239