

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 1.1.2025.

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 määrättäessä.

Kertoimen $A_{v,1}^H$ arvoa määrävää suuretta S_v^{ka} määrättäessä, 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 päättyntä vakuutusta ei oteta huomioon suuretta S_v^{ka} muille vakuutuksenottajan vakuutuksille määrättäessä. 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 määrättäessä 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} määrättäessä.

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

$$h_{2025}^{\max} = 0,002484.$$

$$S_v^{ala} = \frac{I_{2025}}{I_{2020}} S_{2020}^{ala}, \text{ missä palkkakerroin } I_i \text{ on kuten kohdassa 2.3 ja } S_{2020}^{ala} = 200\,000 \text{ €}.$$

$$S_v^{yla} = \frac{I_{2025}}{I_{2020}} S_{2020}^{yla}, \text{ missä } S_{2020}^{yla} = 2\,000\,000 \text{ €}.$$

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

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

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 $12 \cdot S_v^{ka} \cdot \frac{I_{2020}}{I_{2025}} < 2 \text{ M€}$:	
$12 \cdot S_v^{ka} \cdot \frac{I_{2020}}{I_{2025}} \text{ M€}$	$100 \cdot A_{v,1}^H$
0	0
alle 0,2	$100 \cdot h_{2025}^{\max} \left(1 - \frac{12 \cdot S_v^{ka} \cdot \frac{I_{2020}}{I_{2025}}}{200\,000} \right)$
0,2-	0

$\text{Kun } 12 \cdot S_v^{ka} \cdot \frac{I_{2020}}{I_{2025}} \geq 2 \text{ M€:}$			
$12 \cdot S_v^{ka} \cdot \frac{I_{2020}}{I_{2025}} \text{ M€}$	$100 \cdot A_{v,1}^H$	$12 \cdot S_v^{ka} \cdot \frac{I_{2020}}{I_{2025}} \text{ M€}$	$100 \cdot A_{v,1}^H$
2-	0,0161	32,27-	0,0867
2,1-	0,0190	33,89-	0,0873
2,21-	0,0217	35,58-	0,0879
2,32-	0,0242	37,36-	0,0885
2,43-	0,0265	39,23-	0,0890
2,55-	0,0289	41,19-	0,0896
2,68-	0,0311	43,25-	0,0901
2,81-	0,0332	45,41-	0,0906
2,95-	0,0352	47,68-	0,0912
3,1-	0,0372	50,06-	0,0917
3,26-	0,0391	52,57-	0,0922
3,42-	0,0409	55,2-	0,0927
3,59-	0,0426	57,96-	0,0932
3,77-	0,0443	60,85-	0,0937
3,96-	0,0459	63,9-	0,0942
4,16-	0,0475	67,09-	0,0947
4,37-	0,0490	70,44-	0,0951
4,58-	0,0504	73,97-	0,0956
4,81-	0,0518	77,67-	0,0961
5,05-	0,0532	81,55-	0,0965
5,31-	0,0546	85,63-	0,0970
5,57-	0,0559	89,91-	0,0974
5,85-	0,0571	94,4-	0,0978
6,14-	0,0583	99,12-	0,0983
6,45-	0,0595	104,08-	0,0987
6,77-	0,0607	109,28-	0,0991
7,11-	0,0618	114,75-	0,0995
7,47-	0,0629	120,48-	0,0999
7,84-	0,0640	126,51-	0,1003
8,23-	0,0650	132,83-	0,1007
8,64-	0,0660	139,48-	0,1011
9,08-	0,0670	146,45-	0,1015
9,53-	0,0680	153,77-	0,1019
10,01-	0,0689	161,46-	0,1023
10,51-	0,0699	169,53-	0,1027
11,03-	0,0708	178,01-	0,1030
11,58-	0,0716	186,91-	0,1034
12,16-	0,0725	196,26-	0,1038
12,77-	0,0734	206,07-	0,1041
13,41-	0,0742	216,37-	0,1045
14,08-	0,0750	227,19-	0,1049
14,78-	0,0758	238,55-	0,1052
15,52-	0,0766	250,48-	0,1055
16,3-	0,0773	263-	0,1059
17,11-	0,0781	276,15-	0,1062
17,97-	0,0788	289,96-	0,1066
18,87-	0,0796	304,46-	0,1069
19,81-	0,0803	319,68-	0,1072
20,8-	0,0810	335,67-	0,1076
21,84-	0,0816	352,45-	0,1079
22,93-	0,0823	370,07-	0,1082
24,08-	0,0830	388,57-	0,1085
25,29-	0,0836	408-	0,1088
26,55-	0,0843	428,4-	0,1091
27,88-	0,0849	449,82-	0,1094
29,27-	0,0855	472,31-	0,1097
30,73-	0,0861	495,93-	0,1100