

## **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 1.1.2024.

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.

$$A_{v,2}^H = A_v^{HU} \cdot \min \left[ 1; \left( \frac{S_v^{yla} - 12 \cdot S_v^{ka}}{S_v^{yla} - S_v^{ala}} \right)^+ \right], \text{ jossa kertoimet } S_v^{yla}, S_v^{ala} \text{ ja}$$

vakuutuksen alkamishetkeä vastaava kerroin  $A_v^{HU}$  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.

$w_v^H$  = 0,5 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

$$h_{2024}^{\max} = 0,002791.$$

$$S_v^{ala} = \frac{I_{2024}}{I_{2020}} S_{2020}^{ala}, \text{ missä palkkakerroin } I_i \text{ on kuten kohdassa 2.3 ja } S_{2020}^{ala} = 200\,000 \text{ €}.$$

$$S_v^{yla} = \frac{I_{2024}}{I_{2020}} S_{2020}^{yla}, \text{ missä } S_{2020}^{yla} = 2\,000\,000 \text{ €}.$$

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 $12 \cdot S_v^{ka} \cdot \frac{I_{2020}}{I_{2024}} < 2 \text{ M€}$ :	
$12 \cdot S_v^{ka} \cdot \frac{I_{2020}}{I_{2024}} \text{ M€}$	$100 \cdot A_{v,1}^H$
0	0
alle 0,2	$100 \cdot h_{2024}^{\max} \left( 1 - \frac{12 \cdot S_v^{ka} \cdot \frac{I_{2020}}{I_{2024}}}{200\,000} \right)$
0,2-	0

$\text{Kun } 12 \cdot S_v^{ka} \cdot \frac{I_{2020}}{I_{2024}} \geq 2 \text{ M€:}$			
$12 \cdot S_v^{ka} \cdot \frac{I_{2020}}{I_{2024}} \text{ M€}$	$100 \cdot A_{v,1}^H$	$12 \cdot S_v^{ka} \cdot \frac{I_{2020}}{I_{2024}} \text{ M€}$	$100 \cdot A_{v,1}^H$
2-	0,0027	32,27-	0,0801
2,1-	0,0048	33,89-	0,0810
2,21-	0,0069	35,58-	0,0819
2,32-	0,0088	37,36-	0,0827
2,43-	0,0107	39,23-	0,0836
2,55-	0,0126	41,19-	0,0845
2,68-	0,0145	43,25-	0,0853
2,81-	0,0163	45,41-	0,0861
2,95-	0,0181	47,68-	0,0869
3,1-	0,0200	50,06-	0,0878
3,26-	0,0217	52,57-	0,0886
3,42-	0,0234	55,2-	0,0894
3,59-	0,0251	57,96-	0,0902
3,77-	0,0268	60,85-	0,0909
3,96-	0,0284	63,9-	0,0917
4,16-	0,0301	67,09-	0,0925
4,37-	0,0316	70,44-	0,0932
4,58-	0,0332	73,97-	0,0940
4,81-	0,0347	77,67-	0,0947
5,05-	0,0362	81,55-	0,0954
5,31-	0,0377	85,63-	0,0962
5,57-	0,0392	89,91-	0,0969
5,85-	0,0406	94,4-	0,0976
6,14-	0,0420	99,12-	0,0983
6,45-	0,0434	104,08-	0,0990
6,77-	0,0448	109,28-	0,0997
7,11-	0,0461	114,75-	0,1004
7,47-	0,0475	120,48-	0,1010
7,84-	0,0488	126,51-	0,1017
8,23-	0,0501	132,83-	0,1024
8,64-	0,0514	139,48-	0,1030
9,08-	0,0526	146,45-	0,1037
9,53-	0,0539	153,77-	0,1043
10,01-	0,0551	161,46-	0,1050
10,51-	0,0563	169,53-	0,1056
11,03-	0,0575	178,01-	0,1062
11,58-	0,0586	186,91-	0,1068
12,16-	0,0598	196,26-	0,1075
12,77-	0,0610	206,07-	0,1081
13,41-	0,0621	216,37-	0,1087
14,08-	0,0632	227,19-	0,1093
14,78-	0,0643	238,55-	0,1099
15,52-	0,0654	250,48-	0,1105
16,3-	0,0664	263-	0,1110
17,11-	0,0675	276,15-	0,1116
17,97-	0,0685	289,96-	0,1122
18,87-	0,0696	304,46-	0,1128
19,81-	0,0706	319,68-	0,1133
20,8-	0,0716	335,67-	0,1139
21,84-	0,0726	352,45-	0,1144
22,93-	0,0736	370,07-	0,1150
24,08-	0,0745	388,57-	0,1155
25,29-	0,0755	408-	0,1161
26,55-	0,0764	428,4-	0,1166
27,88-	0,0774	449,82-	0,1171
29,27-	0,0783	472,31-	0,1176
30,73-	0,0792	495,93-	0,1179