

## **MUUTOS TYÖNTEKIJÄN ELÄKELAIN (TYEL) MUKAISEN ELÄKEVAKUUTUKSEN ERITYISPERUSTEISIIN**

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

### **Voimaantulo**

Perusteen kohdat 4.1.5.1 ja 4.1.5.1.1 sekä liitteen kohta 1.5.1 tulevat voimaan 1.1.2023.

Tässä perusteessa kaikki suureet koskevat Keskinäinen työeläkevakuutusyhtiö Varmaa.

#### 4.1.5.1 SOPIMUSTYÖNANTAJAN HOITOKUSTANNUSOSA

---

$S_v^{ka}(i, \nu)$  = vakuutukselle  $\nu$  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.

---

##### 4.1.5.1.1 HOITOKUSTANNUSLIIKKEEN YLI- JA ALIJÄÄMÄN HUOMIOIMINEN

Vuoden  $\nu$  hoitokustannusliikkeen tulos huomioidaan liitteen kohdan 1.5.1 mukaisissa kertoimissa vuonna  $\nu+1$  siten, että hoitokustannusliikkeen ylijäämä alentaa kertoimia ja vastaavasti alijäämä korottaa kertoimia. Kertoimien alentaminen tai korotus mitoitetaan vastaamaan yli- tai alijäämän suuruutta.

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

### 1.5.1 MAKSUN YHTIÖKOHTAINEN HOITOKUSTANNUSOSA

$$h_{2023}^{\max} = 0,003562.$$

$$S_v^{ala} = \frac{I_{2023}}{I_{2020}} S_{2020}^{ala}, \text{ missä palkkakerroin } I_i \text{ on kuten kohdassa 2.3 ja } S_{2020}^{ala} = 200\,000 \text{ €}.$$

$$S_v^{yla} = \frac{I_{2023}}{I_{2020}} S_{2020}^{yla}, \text{ missä } S_{2020}^{yla} = 2\,000\,000 \text{ €}.$$

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 $12 \cdot S_v^{ka} \cdot \frac{I_{2020}}{I_{2023}} < 2 \text{ M€}$ :	
$12 \cdot S_v^{ka} \cdot \frac{I_{2020}}{I_{2023}} \text{ M€}$	$100 \cdot A_{v,1}^H$
0	0
alle 0,2	$100 \cdot h_{2023}^{\max} \left( 1 - \frac{12 \cdot S_v^{ka} \cdot \frac{I_{2020}}{I_{2023}}}{200\,000} \right)$
0,2-	0

$\text{Kun } 12 \cdot S_v^{ka} \cdot \frac{I_{2020}}{I_{2023}} \geq 2 \text{ M€:}$			
$12 \cdot S_v^{ka} \cdot \frac{I_{2020}}{I_{2023}} \text{ M€}$	$100 \cdot A_{v,1}^H$	$12 \cdot S_v^{ka} \cdot \frac{I_{2020}}{I_{2023}} \text{ M€}$	$100 \cdot A_{v,1}^H$
2,00-	0,0281	32,27-	0,1168
2,10-	0,0301	33,89-	0,1180
2,21-	0,0321	35,58-	0,1192
2,32-	0,0340	37,36-	0,1204
2,43-	0,0359	39,23-	0,1216
2,55-	0,0378	41,19-	0,1228
2,68-	0,0396	43,25-	0,1239
2,81-	0,0415	45,41-	0,1251
2,95-	0,0433	47,68-	0,1262
3,10-	0,0452	50,06-	0,1274
3,26-	0,0470	52,57-	0,1285
3,42-	0,0488	55,20-	0,1296
3,59-	0,0506	57,96-	0,1307
3,77-	0,0524	60,85-	0,1318
3,96-	0,0541	63,90-	0,1329
4,16-	0,0559	67,09-	0,1340
4,37-	0,0576	70,44-	0,1351
4,58-	0,0593	73,97-	0,1361
4,81-	0,0610	77,67-	0,1372
5,05-	0,0627	81,55-	0,1383
5,31-	0,0643	85,63-	0,1393
5,57-	0,0660	89,91-	0,1403
5,85-	0,0676	94,40-	0,1414
6,14-	0,0692	99,12-	0,1424
6,45-	0,0708	104,08-	0,1434
6,77-	0,0724	109,28-	0,1444
7,11-	0,0740	114,75-	0,1454
7,47-	0,0755	120,48-	0,1464
7,84-	0,0771	126,51-	0,1474
8,23-	0,0786	132,83-	0,1484
8,64-	0,0801	139,48-	0,1493
9,08-	0,0817	146,45-	0,1503
9,53-	0,0832	153,77-	0,1513
10,01-	0,0846	161,46-	0,1522
10,51-	0,0861	169,53-	0,1532
11,03-	0,0876	178,01-	0,1541
11,58-	0,0890	186,91-	0,1550
12,16-	0,0904	196,26-	0,1559
12,77-	0,0919	206,07-	0,1569
13,41-	0,0933	216,37-	0,1578
14,08-	0,0947	227,19-	0,1587
14,78-	0,0961	238,55-	0,1596
15,52-	0,0974	250,48-	0,1605
16,30-	0,0988	263,00-	0,1613
17,11-	0,1002	276,15-	0,1622
17,97-	0,1015	289,96-	0,1631
18,87-	0,1028	304,46-	0,1640
19,81-	0,1042	319,68-	0,1648
20,80-	0,1055	335,67-	0,1657
21,84-	0,1068	352,45-	0,1665
22,93-	0,1081	370,07-	0,1674
24,08-	0,1093	388,57-	0,1682
25,29-	0,1106	408,00-	0,1690
26,55-	0,1119	428,40-	0,1699
27,88-	0,1131	449,82-	0,1707
29,27-	0,1143	472,31-	0,1715
30,73-	0,1156	495,93-	0,1719