

Siirtymämaksuperusteen g_v -kertoimen laskenta vuodelle 2017

Siirtymämaksulain 4 §:n mukaan Eläketurvakeskus voi esittää siirtymämaksun perusteisiin muutoksia, jos TyEL-maksun tasausosaa käytetään rahastojen lisätäydennyksiin. Siirtymämaksun määräytymisperusteessa tulee huomioida las-kuperusteiden mukaiset 2i_v - ja 3i_v -korotukset sekä niihin rinnastettavat muut rahastotäydennykset sellaisina, kun ne ovat keskimäärin järjestelmässä. Täyden-nykset huomioidaan ns. g -kertoimella.

Vuonna 2017 g_{2017} -kertoimen arvossa tulee huomioida työmarkkinajärjestöjen sopima 2i_v -kertoimella tehtävä rahastotäydennys. Lisäksi g_{2017} -kertoimen ar-vossa tulee huomioida 3i_v -kertoimella tehtävä vanhuuseläkerahastojen täyden-nys, joka syntyy 53-62-vuotiaiden (vuoteen 2016 asti kaikkien 53 vuotta täyttä-neiden) työntekijöiden vakuutusmaksun korotetusta osasta.

Vuonna 2017 3i_v -kertoimessa ja myös g_{2017} -kertoimessa huomioidaan myös vuonna 2016 tekemättä jäänyt rahastotäydennys. Vuonna 2016 vanhuuseläke-rahastoja ei täydennetty, koska samaan aikaan tehtiin kuolevuusperustetäyden-nys.

Kertoimelle g_{2017} esitetään arvoa 0,0106 seuraavan laskelman mukaisesti.

Laskennan lähtötiedot	Arvo	Peruste
$g_{2017}^{(iv2)}$	0,004	Työmarkkinajärjestöjen erikseen sopima rahastotäydennys.
53-62-vuotiaiden koro-tettu vakuutusmaksu-osuus vuonna 2017	1,50 %	STM:n asetus
53-62-vuotiaiden osuus palkkasummasta vuonna 2017	20,80 %	Arvioitu vuoden 2016 palkka-jakaumasta, jossa 53 vuotta täyttäneiden osuus oli 22,16 %.
53 vuotta täyttäneiden korotettu vakuutusmak-suosuus vuonna 2016	1,50 %	STM:n asetus
53 vuotta täyttäneiden osuus palkkasummasta vuonna 2016	22,16 %	Saadaan eläkelaitosten ETK:lle kustannustenjakoa varten il-moittamista tiedoista.
b_I ajalla 1.1.-30.6.2017	0,0475	STM:n vahvistama arvo
b_I ajalla 1.7.-31.12.2017	0,0525	STM:n vahvistama arvo

SU/Hanna Mäkinen

7.12.2017

Suurelle $g_{2017}^{(iv3)}$ saadaan arvo

$$\begin{aligned}g_{2017}^{(iv3)} &= 0,2080 \times 0,0150 + (1 + 0,0475)^{1/2} \times (1 + 0,0525)^{1/2} \times 0,2216 \times 0,0150 \\ &= 0,0031 + 0,0035 = 0,0066\end{aligned}$$

ja kertoimelle g_{2017} saadaan siten arvo

$$g_{2017} = g_{2017}^{(iv2)} + g_{2017}^{(iv3)} = 0,004 + 0,0066 = 0,0106.$$