

SU/Vakuutusmatemaattinen yksikkö

30.10.2013

Eläkelaitosten osallistuminen Eläketurvakeskuksen kustannuksiin

Esitys sosiaali- ja terveysministeriölle Eläketurvakeskukselle (ETK) suoritettavan ETK:n kustannusosuuden lopullisen maksun ja ennakkomaksun kustannustenjakoperusteissa esiintyvien kertoimien määräämiseksi.

ETK:n kustannuksista vastaavat työntekijän eläkelain 3 §:n 1 momentissa ja 2 momentin 1 – 6 kohdassa tarkoitettujen yksityisten ja julkisten alojen työeläkelakien mukaista eläketurvaa hoitavat eläkelaitokset siten kuin työntekijän eläkelain 180 §:ssä säädetään.

Eläkelaitosten osuudet ETK:n kustannuksista määräytyvät sosiaali- ja terveysministeriön vahvistamien kustannustenjakoperusteiden mukaisesti. Sosiaali- ja terveysministeriö vahvistaa vuosittain perusteiden mukaiset ETK:n kustannuksiin liittyvät kertoimet 1e_v ja 2e_v .

ETK:n kustannusosuudet määräytyvät Melalle, MEK:lle, Kevalle, Kevalle valtion eläkejärjestelmän toimeenpanijana, KKR:lle, Kelalle, SP:lle sekä OPEK:lle kertoimen 1e_v avulla ja TyEL-YEL-eläkelaitoksille kertoimen 2e_v avulla.

Kustannusosuuksilla katettavat kustannukset ovat määrältään arviolta 0,053 % eläkelaitosten vuoden 2014 arvioimista vakuutettujen työansioista. Kertoimen tasoa määritettäessä on lisäksi otettu huomioon, että ETK:n kustannusosuusvelka eläkelaitoksille on tämän vuoden lopussa n. 16,8 milj. euroa. Näin saadaan vuoden 2014 kertoimen ${}^1e_{2014}$ arvoksi 0,053 % ja kertoimen ${}^2e_{2014}$ arvoksi 0,060 %. Tällöin ETK:n kustannusosuusvelka eläkelaitoksille on vuoden 2014 lopussa n. 18,4 milj. euroa.

Eläkelaitokset suorittavat ETK:lle sosiaali- ja terveysministeriön vahvistamien kustannustenjakoperusteiden mukaisesti kustannusosuudestaan ennakkoa, joka otetaan korkoineen huomioon lopullista kustannusosuutta selvitettyä. Perusteiden mukaan ennakoita määrättäessä vakuutettujen työansioina on käytetty eläkelaitosten antamia arvioita vuodelle 2014.

Perusteissa esiintyvien kertoimien arvot

ETK:n kustannuskertoimet vuodelle 2014:

$${}^1e_{2014} = 0,00053$$

$${}^2e_{2014} = 0,00060$$