

Eläkelaitosten osallistuminen Eläketurvakeskuksen kustannuksiin

Eläketurvakeskuksen (ETK) kustannuksista vastaavat työntekijän eläkelain 3 §:n 1 momentissa ja 2 momentin 1 – 3 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, SP:lle sekä OPEK:lle kertoimen 1e_v avulla ja TyEL- ja YEL-eläkelaitoksille kertoimen 2e_v avulla. Kevan kustannukset kuitenkin jaetaan Kevan, valtion, Kirkon eläkerahaston ja Kansaneläkelaitoksen kesken niille työntekijän eläkelain 178 §:n 1 momentissa säädetyn rahoitusvastuun mukaisessa suhteessa.

Arvio ETK:n kustannusosuudella katettavasta osuudesta vuonna 2018 on esitetty liitteen 2 kohdassa 3. ETK:n nettokustannukset ovat arviolta 0,044 % eläkelaitosten vuoden 2018 arvioimista vakuutettujen työansioista. Kertoimen tasoa määritettäessä on lisäksi otettu huomioon, että ETK:n kustannusosuusvelka eläkelaitoksille on tämän vuoden lopussa n. 18,3 milj. euroa. Tällöin vuodelle 2018 kertoimen ${}^1e_{2018}$ arvoksi tulee 0,037 % ja kertoimen ${}^2e_{2018}$ arvoksi 0,042 %. Tällöin ETK:n kustannusosuusvelka eläkelaitoksille on vuoden 2018 lopussa n. 12,4 milj. euroa.

Eläkelaitokset suorittavat Eläketurvakeskukselle 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 2018.

Perusteissa esiintyvien kertoimien arvot vuodelle 2018

ETK:n kustannusosuuskertoimet vuodelle 2018 ${}^1e_{2018} = 0,00037$
 ${}^2e_{2018} = 0,00042$