

SUOMEN SÄÄDÖSKOKOELMA

Julkaistu Helsingissä 13 päivänä maaliskuuta 2020

110/2020

**Sosiaali- ja terveysministeriön asetus
eläkesäätiön eläkevastuun laskuperusteista annetun sosiaali- ja terveysministeriön
asetuksen muuttamisesta**

Sosiaali- ja terveysministeriön päätöksen mukaisesti
muutetaan eläkesäätiön eläkevastuun laskuperusteista annetun sosiaali- ja terveysministeriön asetuksen (747/2019) liite 1:n 1 kohta sellaisena kuin se on asetuksessa 1264/2019, seuraavasti:

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä huhtikuuta 2020 ja sitä sovelletaan ensimmäisen kerran eläkesäätiön vuodelta 2020 tehtävissä vakuutusteknisissä laskelmissa.

Helsingissä 6 päivänä maaliskuuta 2020

Sosiaali- ja terveysministeri Aino-Kaisa Pekonen

Neuvotteleva virkamies Pirjo Moilanen

110/2020

Liite 1

Muutos laskuperusteisiin työntekijän eläkelain mukaista toimintaa harjoittaville eläkesäätiöille

1 Vakuutustekniset suureet

Näissä laskuperusteissa esiintyvät vakuutustekniset suureet lasketaan TyEL:n mukaisen eläkevakuutuksen yleisten laskuperusteiden mukaisesti käyttäen seuraavia erikoisvakioiden arvoja:

Perustekorko

$$1.1.2020- \quad b_1 = 0,0500$$

Kuolevuus

$$b_2 = \begin{cases} 5, & \text{kun } v-x < 1930 \\ 3, & \text{kun } 1930 \leq v-x < 1940 \\ 2, & \text{kun } 1940 \leq v-x < 1950 \\ 0, & \text{kun } 1950 \leq v-x < 1960 \\ -2, & \text{kun } 1960 \leq v-x < 1970 \\ -3, & \text{kun } 1970 \leq v-x < 1980 \\ -5, & \text{kun } 1980 \leq v-x < 1990 \\ -7, & \text{kun } 1990 \leq v-x < 2000 \\ -8, & \text{kun } 2000 \leq v-x < 2010 \\ -10, & \text{kun } 2010 \leq v-x < 2020 \end{cases}$$

missä $v-x$ on työntekijän syntymävuosi.

Työkyvyttömyys

$$b_3 = 1$$

$$b_4 = 1$$

$$b_5 = 1$$

$$b_6 = 1$$

$$b_7 = 1$$

$$b_8 = 1$$

Rahanarvon muuttuvuus

$$1.1.2020\text{--} \quad b_{15} = 0,0200$$

Vakuutusteknisiä vastuita laskettaessa käytettävä rahastokorko

$$i_0 = b_1 - b_{15}$$

Eläkevastuun täydennyskerroin

$$1.1.\text{--}31.3.2020 \quad b_{16} = 0,0105$$

$$1.4.2020\text{--} \quad b_{16} = 0,0116$$

Vakuutusmaksukorko

$$b_{17} = 0,0200$$