



Lauri Koivusalo/alh

12.12.1974

1

Kalevankatu 6 00100 HELSINKI 10

Puhelin 642 511

... Työeläkelaitoksille

VASTUUNVALINTA LUOTTAMUSTOIMEEN LIITTYVÄN ELÄKEVAKUUTUKSEN OSALTA

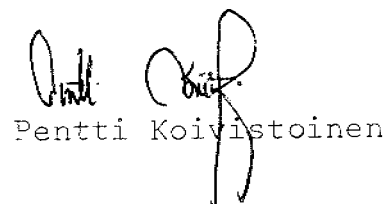
Sosiaali- ja terveysministeriö on 24.10.1974 vahvistanut luottamustoimeen liittyvän eläkevakuutuksen ehdot. Sanotut ehdot on lähetetty eläkelaitoksille tiedoksi Eläketurvakeskuksen 31.10.1974 päivätyn kirjelmän liitteenä. Ehtojen mukaan vakuutuksen piiriin kuulumisen edellyttää, että luottamustoimesta maksetut palkkiot kuukautta kohden ovat keskimäärin vähintään puolet TEL:n 1 §:n 1 momentin 2 kohdassa tarkoitettusta määrästä ja että luottamustoimi täyttää sanotun lain 1 ja 1 b §:ssä säädetyt muut ehdot. Eläketurvan järjestäminen luottamustoimessa olevalle henkilölle on ehtojen mukaan jätetty palkkion maksajan harkintaan. Mikäli vakuutus sopimusta ei uloteta koskemaan kaikkia saman palkkion maksajan piirissä luottamustoimessa olevia henkilöitä, henkilöpiiri on vakuutusehtojen mukaan määriteltävä vakuutuksen antajan hyväksymällä tavalla tehtävän perusteella ryhmittäin.

Eläketurvaa järjestettäessä edellytetään vakuutusehtojen mukaan lisäksi, että luottamustoimessa oleva henkilö täyttää vakuutuksen antajan asettamat ja Eläketurvakeskuksen hyväksymät hänen terveydentilaansa koskevat vaatimukset, jos niin on erikseen määrätty. Eläketurvakeskuksen hallitus on 4.12.1974 täydentänyt vastuunvalintaohjeita luottamustoimeen liittyvän eläkevakuutuksen osalta. Tämän mukaan luottamustoimeen liittyvässä eläkevakuutuksessa suoritetaan vastuunvalinta silloin kun vakuutukseen liitettävän henkilön työkyvyttömyyseläkkeen tai leskeneläkkeen vuotuinen määrä on 12 000 mk tai enemmän. Mikäli sanottu rajamäärä ylitetään, sovelletaan voimassa olevia vastuunvalintaohjeita. Ohjeet on lähetetty eläkelaitoksille Eläketurvakeskuksen yleiskirjeen 16/74 liitteenä. Ne jäävät edelleen voimaan täydennettynä siten kuin edellä on luottamustoimia koskevan eläkevakuutuksen osalta esitetty.

ELÄKETURVAKESKUS



Lauri Koivusalo



Pentti Koivistoinen