

Sosiaali- ja terveysministeriölle

Työryhmän ehdotus eläkesäätiöiden ja -kassojen toiminnan ulkoistamisesta tukee hajautettua työeläkejärjestelmää

- Finanssiala ry (FA) kannattaa työryhmän ehdotusta siitä, että lakiin lisättäisiin nimenomaiset säännökset eläkesäätiön ja eläkekassan mahdollisuudesta hankkia palveluyritykseltä tiettyjä julkisia hallintotehtäviä.
- Ehdotetut muutokset tukevat työeläkejärjestelmän toimeenpanon hajautusta.
- On tärkeää, että eläkesäätiöiden ja eläkekassojen toimintaedellytyksiä ei estetä tarpeettoman tiukoilla etukäteistulkinnoina perustuslain asettamista rajoista.

1 Ulkoistamisessa ei ole havaittu ongelmia

Eläkesäätiöt ja eläkekassat ovat viimeisten vuosikymmenten aikana hankkineet laajasti palveluyrityksiltä erilaisia avustavia ja täydentäviä palveluja ilman, että tästä olisi seurannut ongelmia vakuutusentajille, vakuutetuille tai eläkkeensaajille. Nyt ilmenneellä tulkintaongelmalla ei siten ole ainakaan välitöntä yhteyttä käytännössä havaittuihin epäkohtiin.

2 Työeläkejärjestelmän toimeenpanossa tulee olla vaihtoehtoja

Työeläkejärjestelmä on sen perustamista asti perustunut hajautettuun toimeenpanoon, minkä ominaispiirteisiin kuuluu myös se, että työnantajalla on vaihtoehtoisia tapoja eläketurvan järjestämiseksi. FA pitää tärkeänä, että tämä on edelleenkin mahdollista, mikä tarkoittaa käytännössä nykytilan säilyttämistä.

3 Perustuslain tulkinnalla on tärkeää saada perustuslakivaliokunnan kannanotto

Koska perustuslakivaliokunta ei ole ottanut aiemmin nimenomaisesti kantaa yksityisten eläkelaitosten oikeutetaan ulkoistaa toimintaansa, on tärkeää, että asiasta saadaan perustuslakivaliokunnan perusteltu kannanotto. Koska perustuslakivaliokunta ottaa kantaa siihen, onko ehdotettu laki perustuslain mukainen, valiokunnan kannanottoa perustuslain asettamista rajoista ei voida saada ilman, että valiokunnan käsiteltäväksi tulee aidosti tulkintaa vaativia lakiehdotuksia. Näin tapahtuu, jos hallituksen esitys annetaan työryhmän ehdotusten mukaisena.

FINANSSIALA RY

Hannu Ijäs