

Turun kaupunginvaltuusto 28.5.2018

Valtuustoaloite

Kuuden tunnin työpäivän kokeilu Turun varhaiskasvatukseen ja vanhustenhuoltoon

Turun kaupungin tulee järjestää kuuden tunnin työpäivän kokeilu kaupungin varhaiskasvatuksessa ja vanhustenhuollossa työntekijöiden ansiotason alentumatta.

Työntekijöiden työajan lyhentäminen tarkoittaisi, että hoitajien palkkatasoon ei kosketa. Sen sijaan uusia työntekijöitä palkattaisiin korvaamaan lyhentyvää työaikaa.

Vanhustenhuollossa ja varhaiskasvatuksessa tehdään kovaa työtä ja pitkiä päiviä pienellä palkalla. Työajan lyhentäminen vähentää töissä tapahtuvia virheitä, sairauspoissaoloja ja työttömyyskorvauskuluja. Työntekijöiden vireys, motivaatio ja työtyytyväisyys paranevat.

Göteborgissa kuuden tunnin työpäivää on kokeiltu kaupungin vanhainkodissa vuosina 2015–2017. Kokeilun myötä palvelun laatu parani: Hoitajat pystyivät käyttämään entistä enemmän aikaa ikäihmisiä aktivoivaan ja sosiaaliseen toimintaan hoidollisten toimenpiteiden ohella. Työntekijöiden sairauspoissaolot vähenivät 10 prosenttia ja koettu työhyvinvointi koheni 50 prosenttia. Työntekijät olivat kokeilun myötä aiempaa virkeämpiä, tuotteliaampia ja onnellisempia.

Göteborgin kokeilu nosti vanhainkodin kustannuksia 22 prosentilla, mikä on vain puolet etukäteen arvioidusta kustannusten noususta. Lisäksi on huomioitava, että kokeilussa jätettiin tutkimatta hoitajien terveydentilan paranemisesta seuranneet pidemmän ajan säästöt.

Vuoden 2018 helmikuussa Göteborgin kaupungin päiväkodissa aloitettiin kokeilu 6 + 1 -mallilla, jossa työtä tehdään kuusi tuntia päivässä, ja yksi tunti päivässä käytetään työntekijöiden hyvinvoinnin edistämiseen kuten liikuntaan.

Työpäivän lyhentäminen kuuteen tuntiin ansiotasoa laskematta parantaa työntekijöiden työtehoa, terveyttä ja onnellisuutta. Niin sanottu kilpailukyky sopimus sitoi työntekijöiden käsiä entistä pidemmäksi aikaa työpisteelle. Työajan lisäys oli suuri virhe, joka on peruttava.

Jaakko Lindfors

Anna Mäkipää
ANNA MÄKIPÄÄ

Merja Luoden

Maria Kieker

Antti