



30.9.2020

TIEDOTE: Teollisuuden palkansaajien Edistys-raportin julkistaminen

### **Hyvät työolot lisäävät tuottavuutta ja pidentävät työuria**

Teollisuuden palkansaajien julkaisema Edistys-raportti *Työhyvinvointi kannattaa: Työolot, työtyytyväisyys ja tuottavuus* tuo esiin työhyvinvoinnin yhteiskunnallisen merkityksen. Raportin mukaan työolot vaikuttavat muun muassa työtyytyväisyyteen, yritysten tuottavuuteen sekä työurien pituuteen.

Raportissa Palkansaajien tutkimuslaitoksen tutkija, Jyväskylän yliopiston terveystaloustieteen professori [Petri Böckerman](#) ja Aalto-yliopiston kauppakorkeakoulun taloustieteen emeritusprofessori **Pekka Ilmakunnas** ovat koonneet yksiin kansiin tuloksia tekemistään tutkimuksista, joissa on tarkasteltu työolojen vaikutuksia työhyvinvointiin, työntekijöiden poissaoloihin, vaihtuvuuteen ja eläköitymiseen sekä yritysten tuottavuuteen.

Työolot ovat tutkimusten perusteella avainasemassa työssä jaksamisessa ja työntekijöiden suoriutumisessa työtehtävissä. Tyytyväiset työntekijät ovat harvemmin pois töistä ja ovat vähemmän alttiita vaihtamaan työpaikkaa. Esimerkiksi työntekijöiden omaehtoista osallistumista tukevilla johtamismenetelmillä on työhyvinvointia parantava vaikutus.

Työuria voidaan tulosten mukaan pidentää työoloja parantamalla. Epämukavat työolot heikentävät työtyytyväisyyttä ja lisäävät ajatuksia varhaisesta eläköitymisestä. ”Työoloilla voi olla huomattava vaikutus eläköitymisikään ja sitä kautta muun muassa julkisen talouden kestävyysvajeen kehittymiseen tulevaisuudessa”, huomauttavat Böckerman ja Ilmakunnas.

*Työhyvinvointi kannattaa. Työolot, työtyytyväisyys ja tuottavuus* on kahdeksas TP:n Edistys-julkaisu, ja viides Edistys-raportti. Kaikki Edistys-julkaisut ovat saatavilla TP:n verkkosivuilla osoitteessa [www.tpry.fi/edistys](http://www.tpry.fi/edistys).

#### *Lisätietoja:*

Pääsihteeri Merja Jutila Roon, Teollisuuden palkansaajat (TP) p. 050 325 4427, [merja.jutila-roon@tpry.fi](mailto:merja.jutila-roon@tpry.fi)

Erikoistutkija Petri Böckerman, Palkansaajien tutkimuslaitos (PT), p. 040 091 3189, [petri.boeckerman@labour.fi](mailto:petri.boeckerman@labour.fi)