

Kämäri

18.10.2016

9/2016

Kunnanhallituksille ja kuntayhtymille

**Kunnallisen tuntipalkkaisen henkilöstön työehtosopimus 2017 sekä virka- ja työehtosopimus lomanmääräytymisvuosien 2016–2017, 2017–2018 ja 2018–2019 lomarahasta**

Kunnallisella tuntipalkkaisen henkilöstön työehtosopimuksella (TTES) 2017 toteutetaan työmarkkinakeskusjärjestöjen ns. kilpailukyky sopimus TTES:n soveltamisalalla.

TTES on voimassa 1.2.2017–31.1.2018. Sopimuksen voimassaoloaikana ei tarkisteta palkkoja.

**Työajan pidentäminen**

TTES:n päivätyössä ja kaksivuorotyössä säännöllistä työaika pidentään siten, että se on 38 tuntia 45 minuuttia viikossa ja arkipyhä lyhentää säännöllistä työaika 7 tuntia 45 minuuttia.

Kaikissa työaikamuodoissa arkipyhäkorvaus maksetaan aikaisempaa lyhyemmältä ajalta, eli 5 tunnin 9 minuutin ajalta.

**Työaikapankki**

TTES:llä on sovittu kuukausipalkkasopimuksia vastaavasti mahdollisuudesta ottaa käyttöön työaikapankki.

Sopijaosapuolet ovat antaneet työaikapankista tarkemmat ohjeet yleiskirjeessä 6/2016.

**Vuosilomapalkka ja lomakorvaus**

Vuosilomapalkka ja lomakorvaus lomanmääräytymisvuodelta 2016–2017 määräytyvät 31.1.2017 saakka käyttämällä kerrointa 1,5. Tämän jälkeen, eli 1.2.2017 lukien em. lomaan sovelletaan kerrointa 1,35.

Myös lomanmääräytymisvuosien 2017–2018 ja 2018–2019 lomapalkka ja lomakorvaus lasketaan käyttämällä kerrointa 1,35.

yleiskirje1609sk-ttes2017.docx

Kämäri

18.10.2016

9/2016

## Paikallinen sopiminen

Yleiskirjeessä 7/2016 annettu ohjeistus paikallisen sopimisen edistämisestä koskee niin ikään TTES:n piirissä olevaa henkilöstöä.

Lisätietoja asiassa antaa johtava työmarkkina-asiamies Suvi Kämäri, puh. 09 771 2381 tai 050 527 1097.

## KUNNALLINEN TYÖMARKKINALAITOS

Työmarkkinajohtaja

Markku Jalonen

Neuvottelupäällikkö

Sari Ojanen

## Liitteet

- 1 TTES:n 2017 allekirjoituspöytäkirja
- 2 Virka- ja työehtosopimus lomanmääräytymisvuosien 2016–2017, 2017–2018 ja 2018–2019 lomarahasta
- 3 TTES:n muuttuneet määräykset
- 4 TTES:n muuttuneiden määräysten soveltamisohje