

Paikallinen virka- ja työehtosopimus JYTY ry:n kanssa luottamusmiesten asettamisesta ja ajankäytöstä
1467/01.00.04/2023

Henkilöstöjaosto 16.02.2023 § 30

Lisätiedot	Henkilöstöjohtaja Pirjo Manninen pirjo.manninen@siunsote.fi Puh. 013 330 4501
Päätösehdotus	Henkilöstöjohtaja Manninen Pirjo: Henkilöstöjaosto hyväksyy Pohjois-Karjalan hyvinvointialueen ja Ammattiliitto Jyty ry:n välillä neuvotellun luottamusmiesten määrää ja ajankäyttöä koskevan paikallisen sopimuksen. Ennen sopimuksen allekirjoittamista siihen voidaan viranhaltijoiden toimesta tehdä tarvittavia teknisluonteisia muutoksia.
Päätös	Hyväksyttiin.
Selostus	<p>KVTES 2022 – 2025 Pääsopimuksen liite: Virka- ja työehtosopimus eräistä pääsopimukseen liitännäisistä asioista 2 §:n 4 momentin mukaan hyvinvointialueiden on solmittava KVTES VII luvun 13 §:n mukainen paikallinen sopimus luottamusmiesten lukumäärästä ja ajankäytöstä hyvinvointialueella.</p> <p>Luottamusmiesjärjestelmä on yhteistoimintajärjestelmä, jonka tarkoitus on edistää virka- ja työehtosopimusten noudattamista, työnantajan ja viranhaltijan/työntekijän välillä syntyvien erimielisyyksien tarkoituksenmukaista, oikeudenmukaista ja nopeaa selvittämistä sekä työrauhan ylläpitämistä. Luottamusmiesjärjestelmän tarkoituksena on lisäksi edistää ja kehittää paikallista sopimista sekä tuloksellisuutta ja työelämän laatua.</p> <p>Toimintansa aloitettuaan Pohjois-Karjalan hyvinvointialueen on mainitun pykälän mukaisesti neuvoteltava luottamusmiesten ajankäytöstä ja määräästä ammattijärjestöjen kanssa hyvinvointialueen luottamusmiesorganisaation muodostamiseksi.</p> <p>Hyvinvointialueen hallintosäännön 13 §:n mukaan henkilöstöjaoston toimivaltuuksiin kuuluu paikallisesti neuvoteltujen virka- ja työehtosopimusten hyväksyminen.</p> <p>Henkilöstöjaostolle esitetään liitteenä olevan luottamusmiesten määrää ja ajankäyttöä koskevan paikallisen sopimuksen hyväksymistä, jossa sovitaan</p>

luottamusmiesten lukumäärästä ja ajankäytöstä Pohjois-Karjalan
hyvinvointialueen sekä Ammattiliitto Jyty ry:n kesken.