

Sastamalan kaupungin ja Kankaanpään kaupungin lomituksen toiminta-alueiden yhdistymistä koskevien sopimusten hyväksyminen

KHALL 27.05.2024 § 181
1506/00.04.01/2023

Valmistelija

Ulla Norrbo

Maatalousyrittäjien eläkelaitos (Mela) on 15.12.2023 irtisanonut Melan ja Kankaanpään kaupungin välisen 30.9.2020 solmitun maatalouslomituspäätöslain ja turkistuottajien lomituspäätöslain mukaisen toimeksiantosopimuksen päättymään vuoden 2024 loppuun. Mela on päättänyt yhdistää Kankaanpään ja Sastamalan paikallisyksiköt 1.1.2025 alkaen ja on tehnyt Sastamalan kaupungin kanssa em. toimeksiantosopimukset.

Oheismateriaalina seuraa Sastamalan kaupungin ja Kankaanpään kaupungin välillä laadittu lomitusalueiden yhdistymissopimus, jossa on tarkemmin sovittu niistä yhdistymiseen liittyvistä asioista, joita ei Melan toimeksiantosopimukseen sisälly.

Lomitusalueiden yhdistyessä Kankaanpään kaupungin lomatoimen koko henkilöstö siirtyy Sastamalan kaupungin palvelukseen ns. vanhoina työntekijöinä. Oheismateriaalina seuraa lomitusalueiden yhdistymissopimuksen liitteeksi tuleva henkilöstön siirtoa koskeva sopimus. Siirtosopimuksen liitteenä on siirtyvän henkilöstön luettelo. Henkilöstöliite päivitetään myöhemmin henkilöstötilanteen 31.12.2024 mukaiseksi. Kankaanpää suorittaa Sastamalalle siirtyvää henkilöstöä koskevan ja 31.12.2024 kertyneen lomapalkkavelan 31.3.2025 mennessä.

Sastamalan kaupunki on hyväksynyt osaltaan sopimusluonnokset kaupunginhallituksen kokouksessa 6.5.2024 § 82.

Kankaanpään kaupunki on käynyt yt-neuvottelut maatalouslomituspäätöslain henkilöstön kanssa.

Esittelijä

Kaupunginjohtaja Mika Hatanpää

Päätösehdotus

Kaupunginhallitus päättää, että Kankaanpään kaupunki omalta osaltaan hyväksyy oheismateriaalina olevat sopimusluonnokset, joiden perusteella Kankaanpään maatalouslomituksen paikallisyksikkö yhdistyy Sastamalan maatalouslomituksen paikallisyksikköön 1.1.2025 lukien.

Päätös

Ehdotus hyväksyttiin.

Täytäntöönpano

Sastamalan kaupunki

Lisätietoja antaa

Kehittämisojohtaja Ulla Norrbo, 044 577 5202
