

ALOITE: Ihmiskaupan, hyväksikäytön ja työehtojen polkemisen torjuminen kirjattava kaupungin hankintaperiaatteisiin

Tampereen kaupunki linjaa hankintaperiaatteissaan tekevänsä hankintoja vastuullisesti. Periaatteissa ei kuitenkaan mainita mitään siitä, kuinka kaupunki osaltaan torjuu ostopalveluiden mahdollista ihmiskauppaa, työntekijöiden hyväksikäyttöä tai muuta työehtojen polkemista. Tampereen kaupunki hankkii kasvavan osan palveluistaan, tuotteistaan ja urakoistaan, joten myös palveluntarjoajan valvonta nousee yhä tärkeämpään rooliin. Vaikka kaupungin mahdollisuus tarkastaa palveluntarjoajiansa työsopimusten sisältöjä ja työoloja on rajallinen, ja vaikka hankintoja tehdään hankintalain puitteissa, kaupungin tulisi kuitenkin tehdä voitavaansa mainittujen epäkohtien torjumiseksi ja niihin puuttumiseksi.

Mahdollisia keinoja valvonnan ja puuttumisen lisäämiseksi ovat muun muassa anonyymi ilmiantojärjestelmä, eri alojen työmitoitusten aktiivinen seuraaminen ja tarpeenmukainen uudelleenarviointi. Myös kerran vuodessa tehtävää työhyvinvointikyselyä on syytä jatkaa. Kaupungin tulisi konserniohjauksessaan kiinnittää huomiota hankintaketjuihin ja mahdollisuuksien mukaan ohjata ketjujen rajoittamiseen sekä edellyttää hankkijoilta alihankkijoiden työehtojen valvontaa. Kilpailutusten yhteydessä kaupungin tulisi neuvotella vanhojen työntekijöiden mahdollisuudesta halutessaan siirtyä uuden palveluntarjoajan palvelukseen ilman työehtojen heikennyksiä ja työtahdin kiristymistä.

Me allekirjoittaneet esitämme, että Tampereen kaupunki linjaa hankintaperiaatteissaan torjuvansa aktiivisesti ihmiskauppaa, työntekijöiden hyväksikäyttöä ja muuta työehtojen polkemista ostopalveluissaan, sekä puuttuvansa asiaan saadessaan tietoa, jonka perusteella mainittuja epäkohtia on syytä epäillä. Esitämme myös, että tarkastuslautakunta ottaa asian käsittelyyn.

Tampereella 14.7.2020

Kukka Kunnari, vasemmistoliitto

Muut allekirjoittaneet:

Minna Minkkinen

Mikko Aaltonen

Ulla-Leena Alppi

Sinikka Torkkola

Noora Tapio

Henri Backman