

Määrärahamuutos työllisyyden hoitoon

KHALL 10.05.2021 § 97
36/02.02.02/2021

Valmistelija Hallintojohtaja Antti Kinnunen, antti.kinnunen@juva.fi, puh. 0400 121 261

Päätösesitys Kunnanhallitus:
Kunnanhallitus päättää esittää kunnanvaltuustolle 15.000 euron lisämäärärahaa työllisyyden hoitoon vuoden 2021 talousarvion käyttötalousosaan. Lisämääräraha rahoitetaan pienentämällä kunnanvaltuuston ja -hallituksen menomäärärahaa 15.000 eurolla.

Päätös Kunnanhallitus hyväksyi esityksen yksimielisesti.

Selostus Kunnan työelämäpalveluissa on kaksi vakituista työntekijää, työllisyyskoordinaattori ja työvalmentaja. Maaliskuun 2021 alusta lukien kunta on ollut mukana Mikkelin seudun työllisyyden kuntakokeilussa. Kokeilun aikana kunta vastaa viranomaisena tiettyjen työvoimahal-
linnon asiakasryhmien palveluista TE-hallinnon sijaan. Työntekijöille on perustettu määräaikaiset virat, ja kuntakokeilun tehtäviin on resursoitu molemmilta 0,5 henkilötyövuotta.

Työvalmentajan työpanos kuntakokeiluun on ollut pois kuntouttavan työtoiminnan resursseista. Tilannetta on paikattu työllisyysmäärärahoilla palkatun määräaikaisen ohjaajan avulla. Lisämäärärahaa haetaan ohjaajan palkkakuluihin loppuvuodeksi 2021. Määrärahan avulla ohjaaja palkattaisiin työnsuunnittelijan nimikkeellä, johon olisi mahdollista saada myös palkkatukea.

Määrärahan avulla tuetaan työelämäpalveluiden laadullista toteuttamista, mikä on Toimintatalon, mutta myös Juvan kuntakokeilun kantava ajatus. Kuntakokeilussa toteutettu työllisyydenhoidon tehtävien siirto kunnille jäänee ainakin joiltakin osin pysyväksi. Kuntouttavan työtoiminnan riittävä resursointi vaikuttaa myös suoraan kunnan maksamiin KELA:n työmarkkinatuen kuntaosuuksiin. Vuoden 2020 poikkeusoloista huolimatta kuntouttavan työtoiminnan seurauksena tullut säästö kuntaosuuksissa oli noin 62.000 euroa.

Kunnanvaltuuston ja -hallituksen avustusmäärärahoista tulee kertymään säästöä vuonna 2021, koska kesäteatterit ja muitakin kunnan perinteisesti avustamia tapahtumia on peruttu korona-epidemian vuoksi.