

## Määrärahan osoittaminen moniammatillisen liikkuvan nuorisotyön mallin ko- keiluun

Nuorisotyön tarve ei aina katso kellonaikaa. Alan ammattilaisten läsnäoloa vaativiin tilanteisiin kyetään yleensä Helsingissä vastaamaan ketterästi liikkuvan ja jalkautuvan nuorisotyön toimesta. Nuorisotyön ammattilaisille tulee kuitenkin vastaan tilanteita, joissa tarvittaisiin myös muiden nuoria auttavien tahojen, kuten lastensuojelun ja nuorisopsykiatrian tukea virka-ajan ulkopuolella.

Liikkuvan ja jalkautuvan nuorisotyön piirissä on tunnistettu tarve moniammatillisen työskentelyn mahdollisuudelle etenkin viikonloppuisin ja iltaisin syntyneissä nuorten välisissä kriisitilanteissa. Hankalien tilanteiden ratkomiseen tarvitaan nuorisopalveluiden ammattilaisten lisäksi esimerkiksi nuorisososiaaliryhmien, -psykiatrian ja terveydenhuollon osaajia. Tehokkaamman ongelmanratkaisun lisäksi moniammatillinen toimintamalli vahvistaisi nuorten parissa työskentelevien toimijoiden keskinäistä ymmärrystä nuoria koskettavista haasteista ja ennaltaehkäisyyn mahdollisuuksista sekä lisäisi tarpeellista yhteistyötä toimialojen välillä.

Yllä mainittuihin perusteluihin vedoten nuorisopalvelukokonaisuuden puolelta on esitetty Helsingin soite-integraatioryhmälle uudenlaisen liikkuvan työn toimintamallin kehittämistä ja kokeilua nuorisotoimen, sosiaali- ja terveystoimen sekä poliisin ennalta estävän toiminnan yhteistyönä. Jotta nuorisotyön tarpeisiin päästäisiin vastaamaan Helsingissä tarpeen edellyttämällä kokonaisvaltaisuuudella, me allekirjoittaneet esitämme, että kaupunki osoittaa moniammatillisen liikkuvan nuorisotyön mallin kehittämiseen ja kokeilun neljän työparin laajuudella ja osoittaa tähän 450 000 euron määrärahan.

Helsingissä 26.02.2020

Saares Pauliina

Varajäsen

Vihreä valtuustoryhmä

(1 + 14 allekirjoitusta)

Chydenius Jussi

Rantanen Tuomas

Pajunen Jenni

Muttillainen Sami

Sydänmaa Johanna

Pasanen Amanda

Diarra Fatim

Laine Anna

Yanar Ozan

Nordström Laura

Vanhanen Reetta

Juva Kati

Vesikansa Sanna

Peltokorpi Terhi