

Tulevaisuuden sosiaali- ja terveyskeskus –ohjelman täydennyshaku

HAL 27.09.2021 § 199
115/00.01.05.00/2021

Valmistelija

Kehittämispäällikkö Iiris Jurvansuu

Sosiaali- ja terveysministeriö on julkistanut haettavaksi täydentävän rahoituksen tulevaisuuden sosiaali- ja terveyskeskusohjelman toteuttamiseen vuosina 2022-2023. Hakuaika päättyy 15.10.2021. Tulevaisuuden sosiaali- ja terveyskeskusohjelmaa on päivitetty täydennyshakua varten. Hakemuksen voivat jättää samat hakijat, jotka ovat hakivat vuoden 2020 haussa ja toteuttavat nykyisiä Tulevaisuuden sosiaali- ja terveyskeskushankkeita.

Jaettavana on 141 miljoonaa euroa, josta Lasten ja perheiden palvelujen kehittämissuunnitelman (LAPE) osuus varattu 21 miljoonaa euroa. Keski-Pohjanmaan laskennallinen osuus täydentävässä haussa on 3.27 miljoonaa euroa. Tästä LAPE –palvelujen kehittämiselle on oma 487200 euron kiintiö.

Ikäntyneiden palvelujen kehittämiseen on tulossa oma erillishaku. Soitessa täydentävän haun valmistelua on tehty Soiten johtoryhmän linjausten mukaisesti hankejohtajan johdolla. Osahankkeiden valmistelu hankesuunnitelman päivittämiseksi ja laajentamiseksi on koordinoitu hankejohtajan johdolla osahankkeiden hankekoordinaation, vastuuhenkilöiden ja hanketoimijoiden kanssa yhteistyössä.

Hankesuunnitelman päivittäminen on luonnosvaiheessa ja sitä tarkennetaan hakemuksen jättöpäivään mennessä. Hankejohtaja ja hankekoordinaattori esittelevät hankesuunnitelman ja hakemuksen luonnokset.

Oheismateriaali:

1. Hankesuunnitelma Soite 2.0 –Tulevaisuuden sote-keskus päivitysversio 27.9.2021
2. Valtionavustushakemus / Soite 2.0 Tulevaisuuden sosiaali- ja terveyskeskus päivitysversio 27.9.2021
3. Viestintäsuunnitelman päivitysversio
4. Arviointisuunnitelman päivitysversio

Toimitusjohtajan esitys

Merkitään tiedoksi hallitukselle täydentävän haun luonnosvaihe. Lisäksi hallitus antaa valmistelijoille ja johtoryhmälle valtuudet viimeistellä hakemus jätettäväksi määräaikaan mennessä täysimääräisellä budjetilla.

Päätös

Esitys hyväksyttiin yksimielisesti.