

## Liikkuviin nuorisopalveluhankkeisiin osallistuminen

HYVLTK § 60  
197/12.07.01.00/2024

Valmistelija Jelppiverkon koordinaattori Heli Somero

Investointihankkeen tarkoituksena on hankkia käytetty asuntoauto ja kalustaa ja varustaa se liikkuvien palveluiden tuottamisen paikaksi alle 29-vuotiaille. Hankkeen rahoitus tulee Rieska Leaderilta ja hallinnoivana tahona olisi Oulaisten kaupunki. Rieska Leaderin ohjeistuksen mukaisesti rahoituksen yksityisrahoitukset tulee laskea asukaslukuun suhteutettuna/kunta. Hankkeen jälkeen auton omistus jää Oulaisten kaupungille, mutta käyttöoikeus hankkeessa mukana olleilla kunnilla säilyy. Auton toimintaa ohjaamaan perustetaan ohjausryhmä, joka suunnittelee hankkeen jälkeinkin auton käyttöä. Tässä hankkeessa Oulaisten yksityisen rahan osuus on 1717 €, joka voidaan kerätä yrityksiltä tai yhdistyksiltä.

Liikkuvat palvelut nuorten tueksi, LIPPA –kehittämishankkeen hankeaika on 22 kk, alkaen 1/2025. Hankkeeseen palkataan 1 htv projektityöntekijä ja 0,2 htv projektipäällikkö. Hankkeessa kehitetään palvelumalli ja liikkuvien palveluiden toimijaverkosto, jossa palvelut kulkevat sinne missä nuoret (alle 29-vuotiaat) ovat. Nuorten on haasteellista päästä palveluiden pariin haja-asutusalueilta, koska julkista liikennettä ei ole riittävästi. Rahoitus tulee Rieska Leaderista ja Keskipiste Leaderista. Oulaisten kaupunki hallinnoi hanketta molempien leadereiden osalta. Lippa-hankkeessa Oulaisten osalta 22 kuukauden yksityisen rahoituksen osuus on 4391 €. Tämä osuus kerätään yksityisenä rahoituksena tai talkootyönä.

Hankkeissa ovat mukana Nivala, Alavieska, Haapavesi, Siikalatva ja Merijärvi.

Esittelijä Hyvinvointijohtaja Sanna Mäyrä

Päätösehdotus Lautakunta kuulee hanke-esittelyn ja päättää mukaan lähtemisestä.

Päätös Hyvinvointilautakunta päätti lähteä hakemaan rahoitusta liikkuviin nuorisopalveluhankkeisiin Rieska-Leaderilta ja Keskipisteleaderilta. Merkittiin, että valmisteluvaiheessa Siikalatva on päättänyt jättäytyä hankehausta. Heli Somero poistui kokouksesta klo 18:57.