

Nivalan kaupungin rahoitussitoumus Oulun Yliopiston Kerttu Saalasti Instituutin hankerahoitukseen - Teräspuu

Selostus

Nivalan kaupunki on linjannut talous- ja toimintasuunnitelmassa (kaupunginhallituksen tavoitteet 2024) vuodelle 2024, että kaupunki panostaa tutkimus ja kehitystoimintaan sekä aktiiviseen hanketoimintaan. Samassa yhteydessä linjataan, että kaupungin omarahoitusosuutta kohdennetaan hankkeisiin, joissa konkreettisesti toteutetaan ja hankkeiden tuloksissa arvioidaan mm. seuraavia mittaristoja: 1) hankkeisiin osallistuneiden yritysten määrä, 2) oppimisympäristöjen kehittyminen, 3) osaavan työvoiman saatavuuden kehittyminen, 4) ammattikorkeakoulutoiminnan edistäminen Nivalassa, 5) tutkimustoiminta tapahtuu pääosin Nivalassa, 5) muu konkreettinen hyöty Nivalan kaupungille kaupunkistrategian näkökulmasta.

Oulun yliopiston tulevaisuuden tuotantoteknologiat FMT - tutkimusryhmä esittää, että kaupunki osallistuisi kaupungin rahoitusosuudella modernit kilpailukykyiset rakenteet Teräspuu -hankkeeseen. Hankkeen sisältöä on arvioitu NYRissä ja kaupunki sitoutuu esitettyyn omarahoitusosuuteen, mikäli hanke saa myönteisen rahoituspäätöksen. Kaupungin rahoitusosuus vuosille 2024 – 2026 on yhteensä 10 000 (kymmenentuhatta) euroa. Hankkeen tuloksista tulee raportoida kaupunkia edellä mainittujen 1-5 kriteeristöjen näkökulmasta hankkeen toteutus- ja loppuvaiheessa vuosina 2024, 2025 ja 2026 esim. osana NYRin toimintaa.

Päätös

Nivalan kaupunki sitoutuu hankkeeseen esittelytekstissä mainitulla rahoitusosuudella, mikäli hanke saa myönteisen rahoituspäätöksen. Hankkeen toteutuksesta ja tuloksista raportoidaan kaupungille.

Sovelletut säädökset

Kuntalaki, hallintosääntö, Nivalan kaupungin talousarvio 2024

Tämä asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu Nivalan kaupungin asianhallintajärjestelmässä.

Karikumpu Päivi
Kaupunginjohtaja

Kaupunginjohtaja

20.06.2024

§ 5/2024

Jakelu

Oulun yliopiston Kerttu
Saalasti Instituutti, Antti
Järvenpää
Eija Korjonen Kerttu
Saalasti säätiö
Miia Leipälä, Nivalan
kaupunki