

## Yhteistyösopimus Keski-Suomen hyvinvointialueen ICT-muutoksesta

Kunnanhallitus 28.03.2022 § 75  
39/00.04.03/2022

Asian valmistelija: talous- ja hallintojohtaja Matias Penttinen, puh. 040 358 0007

Yhteistyösopimus sosiaali- ja terveydenhuollon sekä pelastustoimen uudistamiseen liittyvän ICT-muutoshankkeen hallinnoinnista ja sopimus valtionavustuksen siirrosta on tämän pykälän liitteenä. Sopimuksella sovitaan korvauksesta kunnille ja kuntayhtymille liittyen hyvinvointialueen pakolliseen ICT-muutokseen. Korvaus toteutuu valtionavustuksen kautta ja tästä aiheutuu ylimääräistä hallinnointityötä mm. kirjanpidon eriyttämisen ja tuntikirjanpidon myötä. Jos kunta kokee, että osallistuminen muutostyöhön on niin vähäistä, ettei hankkeeseen kannata osallistua, on tällainen päätös myös mahdollinen.

Sosiaali- ja terveydenhuollon sekä pelastustoimen uudistamiseen liittyvän ICT-muutoshankkeen lähtökohtana on hyvinvointialueuudistus. Hankkeen tehtävänä on varmistaa sosiaali- ja terveydenhuollon sekä pelastustoimen uudistuksen toteutuminen tietoteknisten ratkaisujen osalta. Oleellista siirtymässä on palveluiden jatkuvuus ja kunnissa tällä hetkellä toimivien ICT-ratkaisujen ja infrastruktuurien siirto hyvinvointialueelle. Vastuu palveluiden järjestämisestä ja tuotannosta siirtyy kunnilta ja kuntayhtymiltä hyvinvointialueelle 1.1.2023. Tähän siirtymään mennessä on toteutettava palveluiden siirto tai ristiinkäyttö eri infrastruktuurien välillä, jotta palvelut toimivat sekä ammattilaisille että asiakkaille/potilaille.

Hankkeessa valtionavustusten kautta korvataan kunnille hyvinvointialuesiirtojen ICT- muutostöistä aiheutuneita kuluja. Hyvinvointialue on laskenut, että Joutsan kunnalle maksettava laskennallinen osuus voisi olla vuoden 2022 aikana noin 10 000 euroa.

Esittelijä	Kunnanjohtaja Harri Nissinen
Päätösehdotus	Kunnanhallitus päättää, että Joutsan kunta on mukana ICT-muutoshankkeessa ja valtuuttaa talous- ja hallintojohtajan allekirjoittamaan yhteistyösopimuksen.
Päätös	Hyväksyttiin päätösehdotuksen mukaisesti.