

Osallistuminen Posion ja Ranuan kuntien yhteiseen digihankkeeseen

2418/15.151/2020

Kunnanhallitus 21.09.2020 § 197

Valtiovarainministeriö jakaa digitalisaatiota edistäviin hankkeisiin valtionavustusta, jota kunnat voivat hakea. Hankkeiden on oltava kuntien toimintatapoja tai palveluprosesseja uudistavia sekä niiden laatua ja vaikuttavuutta parantavia.

Kannustinjärjestelmän tavoitteena on edistää digitalisaatiota, joka tukee kuntien toimintatapojen uudistamista, asiakaslähtöisyyttä ja jonka avulla on mahdollista saavuttaa kustannussäästöjä. Tavoitteena on myös edistää digitalisaatioon liittyvien valtakunnallisten strategisten tavoitteiden toteuttamista kuntalähtöisesti sekä kannustaa kuntia yhteistyöhön.

Valtionavustus perustuu kuntien digitalisaation kannustinjärjestelmästä annettuun valtioneuvoston asetukseen. Siihen sovelletaan valtionavustuslakia.

Hankkeita suunnitellessaan kuntien on hyvä huomioida myös se, mitä laki julkisen hallinnon sähköisen asiain yhteisistä tukipalveluista ja laki digitaalisten palvelujen tarjoamisesta (ns. digipalvelulaki) edellyttävät kunnilta.

Posion ja Ranuan kunta ovat valmistelleet Posion ja Ranuan kuntien yhteistä digihanketta ajalle 1.1.2021-30.6.2022. Hankkeen tavoitteena on kuntien palveluiden asiakaslähtöisyyden ja saavutettavuuden parantaminen uusilla digitaalisilla palveluilla. Hankkeen hakijana ja hallinnoijana olisi Posion kunta. Hankehakemus on jätettävä viimeistään 4.10.2020.

Rahoitussuunnitelman mukaan hankkeen kokonaiskustannukset olisivat 100.000 €. Valtionavustus olisi 85.000 € ja kuntarahoitus 15.000 €, mikä katetaan työpanoksella.

Alustava hanke- ja rahoitussuunnitelma jaetaan esityslistan mukana.

Päätösehdotus: Kunnanhallitus päättää osallistua Posion ja Ranuan kuntien yhteiseen digihankkeeseen ajalla 1.1.2021-30.6.2022. Samalla kunnanhallitus nimeää hankkeen yhteyshenkilöksi kehittämispäällikkö Riikka Tuomivaaran.

Päätös: Hyväksyttiin yksimielisesti.

Lisätietoja asiasta antaa:

kunnanjohtaja Sirpa Hakala

puh. 040 539 4293, etunimi.sukunimi@ranua.fi