

Osallistuminen KATI-hankkeeseen

1263/00.01.05/2020

Petu 17.11.2020 § 122

Satakunnan kunnat hakevat yhteistyössä valtionavustusta Sosiaali- ja terveysministeriön KATI-ohjelmaan (Kotona asumisen teknologiat ikäihmisille). KATI -ohjelma edistää uusien teknologioiden hyödyntämistä kotona asumisessa, kotihoidossa ja kotiin tuotavissa palveluissa. Tavoitteena on muodostaa Satakunnan KATI-malli, johon kaikki kunnat sitoutuvat. Mikäli avustus myönnetään, ottaa Eura hankkeen vetovastuun, koska Euralla on eniten kokemusta iäkkäiden kotiin vietävästä teknologiasta. Avustuksella palkataan yksi kokoaikainen projektipäällikkö, jonka työpiste sijoittuisi Euraan. Hankkeen arvioitu toteutusaika on 1/2021-12/22.

Hankkeen tavoitteena on parantaa kotona asuvien ikäihmisten itsenäistä selviytymistä ja mahdollistaa ikäihmisten läheisten saumattomampi osallistuminen sekä tiedonsaanti teknologian avulla ja vapauttaa näin sote-ammattilaisten resurssia käytettäväksi siellä missä teknologiset ratkaisut eivät riitä palveluntarpeen täyttämiseksi.

Teknologiaratkaisut on mahdollista koota tarjotusta valikoimasta asiakkaan palvelutarpeen mukaisesti, esimerkiksi Satakunnan rakenneuudistushankkeessa toteutettavaa RAI-käyttöönottoa hyödyntäen. Asiakkaiden kyvykyys teknologian käyttöön huomioidaan ratkaisujen tarjoamisessa ja asiakkaita tuetaan teknologian käytössä. Teknologiaratkaisut ovat sellaisen tuen piirissä, etteivät ne tuota aiheetonta kuormitusta sote-ammattilaisille asennuksen, käytön, käytöstä poiston tai mahdollisen vikaantumisen aikana. Teknologiaratkaisujen tuki on käytettävissä niin ikäihmisille ja heidän läheisilleen kuin sote-ammattilaisillekin. Teknologiaratkaisujen avulla tavoitellaan parempaa ja oikea-aikaisempaa palvelua kaikille ikäihmisille, joka parantaa asiakkaiden tyytyväisyyttä vanhustenhuollon palveluihin.

Hankkeessa tunnistetaan tarpeet nykyisten toimenkuvien muuttamiselle tai kokonaan uusille toimenkuville liittyen kotona asumista tukevien teknologioiden käyttöönottoon, satoihin koteihin asennettujen teknologiaratkaisujen tuottaessa jatkuvasti tietoa palvelun piirissä olevien ikäihmisten tilanteesta. Sote-ammattilaisten työtyytyväisyys paranee työn mielekkyyden kasvaessa ja entistä toimivampien työvälineiden avulla. Kotona asumista tukevien teknologiaratkaisujen tuottama tieto tuodaan sote-ammattilaisten jo käyttämiin tietojärjestelmiin aina kun se on mahdollista.

Tietojohtamisen mahdollistava ja vaikuttavuuden mittaamiseksi vaadittava, hankkeen kautta syntyvä ja kaikille Satakunnan kunnille yhteinen, kodissa asumista teknologian avulla tukeva toimintamalli ja kirjauskäytännöt on askel maakunnalliseen ikäihmisten palveluun, ja edesauttaa näin sote-uudistuksen läpivientiä Satakunnan alueella. Toimintamallia kehitettäessä ollaan yhteydessä muihin sote-toimijoihin parhaiden käytäntöjen tunnistamiseksi.

Kotona asumista tukevat teknologiat tuottavat jatkuvasti tietoa ikäihmisten tilanteesta. Tätä tietoa käytetään ennakoimaan palvelun piirissä olevien

ikäihmisten palveluntarpeen kehittymistä, tunnistamaan vaikuttavimmat teknologiset apuvälineet ja löytämään ikäihmisiä, jotka hyötyvät teknologioista. Teknologinen ratkaisu keventää palvelurakennetta ja siten tuottaa säästöä kuntatoimijoille. Ratkaisu on palvelua käyttäville ikäihmisille vähintään kustannusneutraali.

Hankkeen toteutus (budjetti) jakautuu karkealla tasolla neljään pääluokkaan; sote-ammattilaisten muutostukeen (40%), ikäihmisten läheisten tukemiseen (5%), hankkeen hallintoon (15%) ja teknologiaratkaisujen käyttöönottoon (40%).

Sote-ammattilaisten muutostuki sisältää toiminnan kehittämisen suunnittelun, uusien toimenkuvien tunnistamisen ja muutokset olemassa oleviin toimenkuviiin, palvelumuotoilun, muutosjohtamisen, koulutukset vanhuspalveluiden työntekijöille ja muille tukihenkilöille sekä kansallisiin tietomäärityksiin perustuvan kunnille yhteisen kirjausmallin luomisen. Projektitoimiston jäsenten kulujen ositus kuuluu tähän luokkaan. Sote-ammattilaisten muutostuen suunnittelussa ja toteutuksessa huomioidaan Euran kunnan kokemukset ratkaisun pilotoinnin ja käytön ajalta.

Ikäihmisten läheisten tukemiseen kuuluvat tiedottaminen ja infomateriaalin valmistaminen sekä aluetilaisuudet, myös virtuaaliset, kiinnostuneille.

Hankehallinto kattaa hankkeen yhteisen tekemisen, kuten projektipäällikön kulut, tilakustannukset, hankkeen mittaroinnista syntyvät kulut sekä matkakulut.

Teknologiaratkaisujen käyttöönotto sisältää sekä järjestelmä- ja laitehankinnat että niiden asennus- ja ylläpitokulut hankkeen ajalta. Hankkeessa toteutetaan Inhouse-yhtiö 2M-IT:n omistajilleen kilpailuttaman ja Euran kunnassa pilotoidun ja käyttöönotetun Elisa Digihoiva ratkaisun käyttöönotto Satakunnan laajuudessa. Elisa Digihoiva ratkaisua täydennetään hankkeen aikana tarpeen ilmentyessä muilla teknologioilla, kuten kotiin vietävillä lääkeannostelijarobotilla, joiden hankintamalli päätetään hankkeen aikana. Hankkeessa myös varaudutaan toteuttamaan proof of concept Keski-Satakunnan alueella käytössä olevasta virtuaalimitauksiin suunnatun PrediCell -ratkaisun yhteiskäytöstä Elisa Digihoivan kanssa, erityisesti huomioiden virtuaalitietojen käytön palvelutarpeen muutoksen ennakoinnissa. Muita mahdollisia teknologiatoimittajia ovat Tamro oyj lääkeautomaatin osalta, Vivago hyvinvointirannekkeiden osalta ja Gillie Aln tekoälyalustan osalta. Kaikkien käyttöön otettavien teknologioiden osalta edellytetään HTA-arviota. Elisa Digihoiva koostuu asiakkaan kotiin asennettavasta tai mukana kulkevasta teknologiasta, joka tuottaa tietoa sote-ammattilaisten ja läheisten käytössä olevaan sovellukseen tai appiin.

Satakunnan kuntien lisäksi hankkeeseen ovat sitoutuneet Satakunnan Vanhustuki ry, Satakunnan Omaishoitajat ry., Satasairaala, Turun kauppa-
korkeakoulun Porin yksikkö, Prizztech, Sataedu, Winnova, SAMK ja 2M-IT. Euran kunnan omavastuu hankkeesta on 15 980,00 euroa, josta 85% on työpanosta ja 15% rahaa.

Kokouksessa on nähtävillä hankehakemus liitteineen.

Valmistelu ja lisätiedot: vanhus- ja vammaispalvelupäällikkö Henna-Riikka Seppälä, puh. 044 422 4385.

Ehdotus

Perusturvajohtaja:
Perusturvalautakunta sitoutuu KATI-hankkeeseen hankehakemuksen mukaisesti.

Päätös

Perusturvalautakunta:
Päätösehdotus hyväksyttiin yksimielisesti.
