

Rahoitetut alueiden kestävän kasvun ja elinvoiman tukeminen (AKKE) -ohjelman hankkeet

Hankkeen nimi	Toteuttaja	Hankkeen lyhyt kuvaus	Myönnetty tuki
30.4.2020 päättynyt haku			
SataVarmuus - Satakuntalaisten yritysten tuotteet ja palvelut varmistavat huoltovarmuuden koronakriisissä	Satakunnan ammattikorkeakoulu Oy (SAMK)	Hankkeen tuloksena syntyy SataVarmuus -osaajaverkoston toiminta, joka kokoaa yhteen ja aktivoi yhteistoimintaan kansallisen huoltovarmuuden kannalta keskeisen satakuntalaisen osaamisen. Se varmistaa hallinnon ja yritysten yhteistoiminnan oman maakunnan pääpainoalueilla ja kansallisissa tarpeissa. Satakunnan lisäksi peilataan tilannetta muualla Suomessa kuin myös Itämeren lähialueella ja verrataan toimintaohjeistuksia.	49 997
Kyläelämää verkossa	SataKylät ry	Hankkeella vastataan tarpeeseen, joka on syntynyt poikkeusolojen vaikutuksesta kylillä. Kaikkia sosiaalisia kontakteja kasvokkain tulisi välttää, jotta koronavirus ei pääsisi leviämään. Tämän takia kyläasukkaat joutuvat poikkeusolojen takia pysyttelemään kotona omassa perhepiirissä tai aivan yksin. Poikkeusolojen vaikutus näkyy erityisesti jo valmiiksi yksinäisten sekä riskiryhmään kuuluvien ikäihmisten keskuudessa. Kun kylien aktiiviset toimijat on saatu opetettua etäyhteyksien käyttöön, voidaan yhdessä heidän kanssaan lähteä järjestämään kyläkohtaisia tapaamisia ja toimintaa.	11 440
Ruoka-apu Satakunta	Satakunnan yhteisöt ry	Hankkeen tavoitteena on 1. laajentaa ruoka-apu kaikkien satakuntalaisten saataville. 2. kehittää ruoka-apua tarjoavien toimijoiden yhteistyötä. 3. Tarjota heikoimmassa asemassa oleville satakuntalaisille neuvontaa, ohjausta ja tukea ruoka-avun yhteydessä. 4. edistää kauppojen, tuotantolaitosten, ravintoloiden ja muiden toimijoiden hävikkiruuan hyödyntämistä heikoimmassa asemassa olevien satakuntalaisten hyväksi. 5. kehittää ylijäämäruuan jakamisen kylmäketjuja ja logistiikkaa.	49 728
Kantia lisää - satakuntalaisten henkisen kriisinsietokyvyn vahvistaminen	SPR Satakunnan piiri	Konkreettisia toimenpiteitä: 1. Lyhytkestoisien ja matalan kynnyksen henkisen tuen kurssien kehittäminen, 2. Vertaisryhmien toiminta verkossa tai puhelimesta, 3. Ystävätöiminnan ja henkisen tuen vapaaehtoistoiminnan kehittäminen, 4. Uusien vapaaehtoisten rekrytointi, 5. Laite- ja lisenssien hankinta ryhmien vetäjien käyttöön.	29 824
Yrittäjän oppimispolku: Yrittäjyysosaamisen vahvistaminen ja varmistaminen Satakunnassa koronakriisin aikana ja jälkeen	Länsirannikon koulutus oy ja Satakunnan Yrittäjät	Konkreettisia toimia toteutetaan: Yrittäjien oppimispolun suunnittelu, yrittäjien oppimispolun visuaalinen kuvaus, yrittäjien etäkoulutuksen suunnittelu ja toteutus, viestintä ja markkinointi satakuntalaisille yrittäjille.	50 000
Perusasioilla takaisin töihin	Valo-Valmennusyhdistys ry ja Rauman Seudun Katulähetys ry	Hankkeeseen osallistujille tarjotaan mahdollisuus yksilötapaamisen kokonaisuuteen, jossa käsitellään poikkeusolojen tilannetta strukturoidusti osallistujien kanssa. Kokonaisuudessaan hanke tavoittaa toimenpiteissä yhteensä 100 osallistujaa.	11 200
Yrittäjien selviytymisstrategiat ja resilienssin tukeminen kriisin keskellä	Turun yliopisto	Hankkeeseen rekrytoidaan mukaan 10 palvelualueiden yksinyrittäjää, joiden kanssa tehtävä työ toimii pilottina. Yrittäjät ovat sellaisia, joiden liiketoimintaan Korona on vaikuttanut ja jotka ovat joutuneet muuttamaan toimintaansa. Pilottien kautta nostetaan esille kokemuksia, toimintamalleja ja strategioita, joiden kautta yksityrittäjät laajemminkin voivat suunnitella oman liiketoimintansa kehittämistä.	47 382
DODI-Digitaalisen opiskelu- ja vapaa-ajan kulttuurin edistämishanke	Satakunnan opiskelijatalo ry	Opiskelijatalo sopeuttaa normaalin toimintansa (vuokratilat ja tapahtumatuotanto, opiskelukulttuurin edistämis- ja -hanketoimet) soveltumaan turvalliseen etälähetystoimintaan tilojen ollessa käyttökiellossa poikkeuslain vuoksi.	7 600
29.1.2021 päättynyt haku			
Kaasu- ja vetytaloussuunnitelma 2030	Prizztech	Hankkeessa on tavoitteena päivittää Prizztechin vuonna 2018 tekemä Satakunnan kaasutaloussuunnitelma 2025 uusilla teknologioilla ja liiketoimintamahdollisuuksilla. Tavoitteena on, että tämän työn kautta mm. React varoja voitaisiin nopeasti käyttää tunnistettujen ja esisuunniteltujen demonstraatioaikojen eteenpäin viemiseen.	79 606
Tekniikan ja taiteen synergia-ARTTEC	Tampereen korkeakoulusäätiö	Tavoitteena on kasvuyritysten tunnistaminen ja pk-yrityskentän aktivointi koronan jälkeisessä tilanteessa. Aktivoimien keinoja ovat yrityskontaktit, erilaisten tilaisuuksien järjestäminen sekä palveluverkostojen ja klustereiden rakentaminen Pohjois-Satakunnan toimijoiden vahvuuksiin perustuen.	80 375
Digikyvykäs Satakunta	SAMK	Hankkeen näkyvimpänä toimintana on digitalisaatiotyöpajojen järjestäminen hankkeeseen valituille yrityksille. Hankkeen ensimmäisessä vaiheessa hankkeeseen valitaan mukaan n. 10 Satakuntalaista pk yritystä, joille järjestetään sekä yhteisiä webinaareja digitalisaation eri näkökulmista että yritysکوhtaisia digitalisaatiotyöpajoja. Hankkeessa tuotetaan yritysten ja yrityskehittäjien käyttöön tarkoitettu avoin digikehittämisen malli ja siihen perustuva mittaristo.	68 588
Ohjelmistorobotiikka käyttöön	SAMK	Tavoitteet: 1) Luoda malli ohjelmistorobotiikan käyttöönotolle ja toimistoautomaatiokehteiden arvioinnille yritysten käyttöön, 2) Kehittää hankkeeseen osallistuvien yritysten osaamista ohjelmistorobotiikan osalta, 3) Kehittää Satakunnan automaatio-osaamista myös toimistoautomaatioon	64 794

Next Level - Kansainvälisten korkeakouluopiskelijoiden rekrytointihaasteet ja niihin vastaaminen Satakunnassa	SAMK	Hankkeen tuloksena syntyy A) aikaisempaa tietoa kokoava ja täydentävä selvitys kansainvälisten opiskelijoiden rekrytointihaasteista raumalaisissa yrityksissä B) selvitykseen perustuva konkreettinen, rekrytointiin haasteisiin vastaava suunnitelma yritysten ja SAMKin yhteistoimintamallista.	52 927
SaLoDi: Satakuntalaisten kuljetuslogistiikkaketjujen digiloikka	SAMK	Hankkeen tavoitteena on: 1) syventää osaamista eri satakuntalaisen teollisuuden logistiikkakäytännöistä, erityisesti digitaaliset ratkaisut 2) kartoittaa logistiikkaketjujen toimijoiden mahdollisuuksia hyödyntää digitaalisuusosaamista, 3) selvittää ja luoda toimintamalli digitaalisen sovelluksen kolmeen eri vaiheeseen 1) EF:n satamasovelluksen laajennus Rauman satama liikenteen solmukohtana konttiliikenne ja puunjalostusteollisuus, 2) Porin satama liikenteen solmukohtana teknologiametallit, akkuklusteri- ja kiertotalousklusterissa 3) maapuolen kuljetusketjuissa: elintarviketeollisuus 4) lisätä yritys- ja muiden ketjujen toimijoiden osaamista digitalisaation mahdollisuuksissa	79 970
XRKauppa - Laajennettu todellisuus kaupan ja palvelujen kehittäjänä	SAMK	Hankkeessa otetaan yhteyttä n. 30 mikro ja PK-yritykseen ja selvitetään näiden kehitystarpeita ja kehityshalukkuutta AR- ja VR-ratkaisujen suhteen. Tarpeiden selvityksen jälkeen pilotoidaan niiden pohjalta sovellusesimerkkejä. Hankkeessa toteutetaan 3-4 sovellusesimerkkiä, joiden tulokset julkaistaan RoboAI:n verkkosivuilla.	71 346
UCPori-Industry Hub Satakunta	Tampereen korkeakoulusäätiö sr. / Porin yliopistokeskus	Hankkeessa perustetaan UCPori-Industry Hub -toimintamalli Satakunnassa toimivien yliopistojen ja yritysten väliseen yhteistyöhön. Toimintamallin konseptia on kehitetty vuoden 2020 keväästä lähtien yhteistyössä Satakunnan kauppakamarin kanssa ja sitä on esitelty Satakunnan ja Rauman kauppakamarien hallituksille sekä Tampereen yliopiston Porissa toimivien tiedekuntien (ITC ja MAB -tiedekunnat) dekaaneille.	79 245
Maakunnallinen nuorisovaltuusto SataNuva ja digitaalisuuden hyödyntäminen Satakunnan nuorisovaltuustotoiminnassa (SataNuva)	Satakuntaliitto	Satakunnassa on tunnistettu tarve pysyväisluontoiselle maakunnalliselle nuorisovaltuustolle. Keskeisenä tavoitteena on edesauttaa ja mahdollistaa entistä voimakkaammin nuorten maakunnallisen vaikuttamistoiminnan vahvistamista Satakunnassa. Hankkeessa varmistetaan SataNuva-toiminnan eli maakunnallisen nuorisovaltuustotoiminnan jatkuvuus ja vaikuttavuus tulevan Sote-maakunnan nuorisovaltuustoon.	80 000
Maailmalta Satakuntaan ja Satakunnasta maailmalle	SAMK	1. Selvitetään Satakunnan joukkoliikenteen nykytila, millaiset joukkoliikenteen yhteydet ovat tällä hetkellä (lento-, juna, ja bussiliikenne): aineiston keruu, olemassa olevan tiedon tarkastelu, 2. Kartoitetaan Satakunnan kuntien tahtotila/visio "Satakunnan saavutettavuus 2025": kyselyt ja haastattelut, 3. Tunnistetaan sovelluksen tarpeelliset käyttöön liittyvät ominaisuudet ja valitaan oleellimmat ominaisuudet valittujen kohderyhmien avulla: kyselyt, työpajat, 4. Kartoitetaan a) henkilökuljetusten välittämiseen, suunnitteluun ja optimointiin tarjolla olevat ohjelmistot ja b) ajoneuvokohtaiseen kyytien välittämiseen ja yhdistämiseen tarjolla olevat digitaaliset ratkaisut. 5. Analysoidaan kartoitetut ohjelmistot ja digitaaliset ratkaisut, 6. Valitaan ominaisuuksiltaan parhaiten soveltuvat ohjelmistot/sovellukset, joiden avulla pystytään toteuttamaan kutsuohjattukaukoliikennepilotti	79 938
SmartMove	Tampereen korkeakoulusäätiö	SmartMove-hankkeella edistetään konkreettisin ratkaisuin alueen matkailu- ja palveluyritysten hyötymistä nopeasti kasvaneista lähimatkailejajavirroista kulttuurin ja vapaa-ajan kohteissa ja reiteillä. Älykkään kävijätiedonhallinnan ja -viestinnän parantamisella voidaan reaaliaikaisesti ennakoida ja edistää palvelujen terveellistä ja turvallista käyttöä, ruuhkia ja tarpeettomia ihmiskontakteja välttämällä.	78 426