



**(AKKE) alueiden kestävä kasvun ja elinvoiman tukeminen -määrärahalta rahoitetut hankkeet 2020-**

Hankkeen nimi	Hakija / organisaatio	Hankkeen kuvaus	Myönnetty tuki
<b>SataVarmuus - Satakuntalaisten yrityksen tuotteet ja palvelut varmistavat huoltovarmuuden koronavuorokriisissä</b>	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
<b>Kyläelämään verkossa</b>	SataKylät ry	Hankkeella vastataan tarpeeseen, joka on syntynyt poikkeusolojen vaikutuksesta kylillä. Kaikkia sosiaalisia kontakteja kasvokkain tulisi välttää, jotta koronavirus ei pääsisi leviämään. Tämän takia kylien asukkaat 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
<b>Ruoka-apu Satakunta</b>	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
<b>Kanttia lisää - satakuntalaisten henkisen kriisinsietokyvyn vahvistaminen</b>	SPR Satakunnan piiri	Konkreettisia toimenpiteitä: 1. Lyhytkestoisien ja matalan kynnyksen henkisen tuen kurssien kehittäminen, 2. Vertaisryhmien toiminta verkossa tai puhelimesta, 3. Ystävöiminnan ja henkisen tuen vapaaehtoistoiminnan kehittäminen, 4. Uusien vapaaehtoisten rekrytointi, 5. Laite- ja lisenssien hankinta ryhmien vetäjien käyttöön.	29 824
<b>Yrittäjän oppimispolku: Yrittäjyysosaamisen vahvistaminen ja varmistaminen Satakunnassa koronavuorokriisin aikana ja jälkeen</b>	Länsirannikon koulutus oy ja Satakunnan Yrittäjät	Konkreettisine toimina toteutetaan: Yrittäjien oppimispolun suunnittelu, yrittäjien oppimispolun visuaalinen kuvaus, yrittäjien etäkoulutuksen suunnittelu ja toteutus, viestintä ja markkinointi satakuntalaisille yrittäjille.	50 000
<b>Perusasioilla takaisin töihin</b>	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
<b>Yrittäjien selviytymisstrategiat ja resilienssin tukeminen kriisin keskellä</b>	Turun yliopisto	Hankkeeseen rekrytoidaan mukaan 10 palveluolajien yksityisrittäjää, joiden kanssa tehtävä työ toimii pilottina. Yrittäjät ovat sellaisia, joiden liiketoimintaan Korona on vaikuttanut ja jotka ovat joutuneet muuttamaan toimintaansa. Pilotin kautta nostetaan esille kokemuksia, toimintamalleja ja strategioita, joiden kautta yksityisrittäjät laajemminkin voivat suunnitella oman liiketoimintansa kehittämistä.	47 382
<b>DODI-Digitaalisen opiskelu- ja vapaa-ajan kulttuurin edistämishanke</b>	Satakunnan opiskelijatalo ry	Opiskelijatalo sopeuttaa normaalin toimintansa (vuokratilat ja tapahtumatuotanto, opiskelukulttuurin edistämis ja -hanketoimet) soveltumaan turvalliseen etälähetystoimintaan tilojen ollessa käyttökielossa poikkeuslain vuoksi.	7 600
<b>Kaasu- ja vetytaloussuunnitelma 2030</b>	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 demonstraatioaikeiden eteenpäin viemiseen.	79 606
<b>Tekniikan ja taiteen synergia-ARTTEC</b>	Tampereen korkeakoulusäätiö	Tavoitteena on kasvuyritysten tunnistaminen ja pk-yrityskentän aktivointi koronan jälkeisessä tilanteessa. Aktivoimisen keinoja ovat yrityskontaktit, erilaisten tilaisuuksien järjestäminen sekä palveluverkostojen ja klustereiden rakentaminen Pohjois-Satakunnan toimijoiden vahvuuksiin perustuen.	80 375
<b>Digikyvykäs Satakunta</b>	Satakunnan ammattikorkeakoulu Oy 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



**(AKKE) alueiden kestävä kasvun ja elinvoiman tukeminen -määrärahalta rahoitetut hankkeet 2020-**

<b>Ohjelmistorobotiikka käyttöön</b>	Satakunnan ammattikorkeakoulu Oy SAMK	Tavoitteet: 1) Luoda malli ohjelmistorobotiikan käyttöönotolle ja toimistoautomaatiokohteiden arvioinnille yritysten käyttöön, 2) Kehittää hankkeeseen osallistuvien yritysten osaamista ohjelmistorobotiikan osalta, 3) Kehittää Satakunnan automaatio-osaamista myös toimistoautomaatioon	64 794
<b>Next Level - Kansainvälisten korkeakouluopiskelijoiden rekrytointihaasteet ja niihin vastaaminen Satakunnassa</b>	Satakunnan ammattikorkeakoulu Oy 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
<b>SaLoDi: Satakuntalaisten kuljetuslogistiikkaketjujen digiloikka</b>	Satakunnan ammattikorkeakoulu Oy 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
<b>XRKauppa - Laajennettu todellisuus kaupan ja palvelujen kehittäjänä</b>	Satakunnan ammattikorkeakoulu Oy 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
<b>UCPori-Industry Hub Satakunta</b>	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
<b>Maakunnallinen nuorisovaltuusto SataNuva ja digitaalisuuden hyödyntäminen Satakunnan nuorisovaltuustotoiminnassa (SataNuva)</b>	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
<b>Maailmalta Satakuntaan ja Satakunnasta maailmalle</b>	Satakunnan ammattikorkeakoulu Oy SAMK	1. Selvitetään Satakunnan joukkoliikenteen nykytilaa, 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
<b>SmartMove</b>	Tampereen korkeakoulusäätiö	SmartMove-hankkeella edistetään konkreettisin ratkaisuin alueen matkailu- ja palveluyritysten hyötyä nopeasti kasvaneista lähimatkailejajavirroista kulttuurin ja vapaa-ajan kohteissa ja reiteillä. Älykkään kävijätiedonhallinnan ja -viestinnän parantamisella voidaan reaaliaikaisesti ennakoita ja edistää palvelujen terveellistä ja turvallista käyttöä, ruuhkia ja tarpeettomia ihmiskontakteja välttämällä.	78 426
<b>Yritysportaali tehdasrakentamiseen</b>	Priztech Oy	Hankkeen tavoitteena on varmistaa mahdollisimman korkea aluevaikuttavuus Kokemäen akkumateriaalitehtaan rakentamisen ja toiminnan aikana. Yritysportaali tehdasrakentamiseen- hankkeen kautta Kokemäen kaupunki yhdessä Priztech Oy:n kanssa on rakentamassa yrityksille yhdenluokun palveluperiaatteella väylän, jota kautta yritykset voivat tarjota tuotteitaan ja palveluitaan suoraan (akkumateriaalitehtaan) rakentajaorganisaatiolle. Hankkeen tavoitteena on samalla tarjota koulutusta ja informaatiota Satakunnan yrityksille teollisiin- ja kansainvälisiin rakennusprojekteihin osallistumisesta. Tavoitteena on myös auttaa yrityksiä näkemään mahdollisuus kansainvälistyä omalla maaperällä.	61 056



**(AKKE) alueiden kestävä kasvun ja elinvoiman tukeminen -määrärahalta rahoitetut hankkeet 2020-**

<b>EcoRE - bio- ja kiertotalouden maakunnallisen visiotyön täydentäminen Rauma-Eurajoki - alueella</b>	Rauman kauppakamari	Satakunnan bio- ja kiertotalouden kasvuohjelmassa on esitetty ratkaisuja sivuvirtamateriaalien hyödyntämiseen ja tuottavaan logistiikkaan. Tällä selvityshankkeella täydennetään kuvaa maakunnan mahdollisuuksista toimia alustana kasvavalle bio- ja kiertotaloustoimialalle, erityisesti Rauman ja Eurajoen seudulla. Hankkeen tavoitteena on toteuttaa selvitystyö, jossa 1) Laaditaan Rauman ja Eurajoen seudun bio- ja kiertotalouden nykytila-analyysi 2) Työstetään laajassa yhteistyössä bio- ja kiertotalouden tulevaisuuden visiokuva ja tietäkartta visioon pääsemiseksi koskien Rauman ja Eurajoen seutua, kytkeytymään maakunnalliseen kehitystyöhön 3) Tutkitaan case-esimerkkien kautta seudun toimijoiden yhteistyömahdollisuuksia Nokian Eco3 - kiertotalouspuiston kanssa kiertotalousosaamisen, liikenneväylien ja logistiikan sekä muun yhteistyön osalta.	48 000
<b>Pre SIMHE Satakunta</b>	Satakunnan ammattikorkeakoulu Oy ja Diakonia-ammattikorkeakoulu Oy (Diak)	Hankkeessa laaditaan esiselvitys kansainvälisten opiskelijoiden ja korkeakoulukelpoisten maahanmuuttajien neuvonta- ja uraohjauspalvelujen tarpeista ja mallista. Selvitetään korkeakoulujen SIMHE (Supporting Immigrants in Higher Education) –ohjausmallin kehittämistä ulkomailla korkeakoulututkintonsa suorittaneiden osaamisen ja tutkintojen tunnistamiseksi ja tunnustamiseksi sekä uraohjauspalvelujen ja valmentavien koulutusten kehittämiseksi satakuntalaisiin korkeakouluihin. Perehdytään koulutuksen korkeakoulujen SIMHE-malleihin ja hyödynnetään SIMHE-palveluiden toimivimpia ratkaisuja. Selvitetään kohderyhmiltä, minkälaiselle SIMHE-palvelulle Satakunnassa on tarve ja minkälaisilla volyyymeilla SIMHE-palveluja Satakunnan korkeakouluissa tarjotaan.	70 259
<b>Ekodiakonia, Satakunnan starttihanke</b>	Länsi-Suomen diakonialaitoksen säätiö	Hankkeen tarkoituksena on rakentaa Satakuntaan ekologisesti kestävä auttamisen verkostomainen toiminta, josta Länsi-Suomen Diakonialaitoksen säätiö ottaa vastuun hankkeen toteuttajana. Tavoitteena on kehittää ekodiakonia toimintalinjamalleja ja aloittaa mallien pilotointi Satakunnan alueella erityisesti Porin ja Rauman talousalueilla. Hankkeen tavoitteena on 1) luoda malli ekologisesta, kiertotalouteen perustuvasta auttamisesta Satakunnassa, ekodiakoniasta ja ympäristöä säästävistä toiminnasta. 2) luoda kattava kiertotalousyhteisö alueen toimijoiden kanssa. 3) suunnitella hävikkiterminaali olemassa olevia resursseja hyödyntäen ja kartoittaa digitaalisen terminaalin mahdollisuudet 4) tehdä digitaalinen hävikkiapplikaatio. 5) mallintaa työllistämisen- ja oppimispolut ekodiakoniahankeisiin Satakunnassa.	80 000
<b>Funteeraamo - hyvinvointiteknologialainaamo</b>	Satakunnan sairaanhoitopiirin kuntayhtymä ja Satakunnan ammattikorkeakoulu Oy SAMK	Hankkeessa kehitetään koko Satakuntaa palveleva, erityisesti ikääntyneiden ja vammaisten henkilöiden, toimintakyvyn edistämiseen keskittyvä hyvinvointiteknologialainaamo Funteeraamon toimintamalli. Hankkeen tavoitteena on mahdollistaa kohderyhmän digitaalisten palvelujen ja hyvinvointiteknologian kokeileminen matalalla kynnyksellä, lisätä sektorirajat ylittävää yhteistyötä (julkinen, oppilaitokset, yritykset ja 3. sektori) sekä vahvistaa Satakunnan elinvoimaisuutta tukemalla yrityksiä ja palveluntuottajia.	80 000
<b>Ympärivuotisesti elinvoimainen Rauma</b>	Rauman kaupunki	Hankkeen päätavoitteena on kehittää alueen vetovoimaa ja palvelujen ympärivuotisuutta. Tavoitteena on osallistaa paikallisyhteisö tuottamaan paikallisiin vahvuuksiin perustuvia elämyksiä, tuotteita ja palveluita ja tuoda ne matkailijoille ja paikallisille asukkaille saavutettaviksi ja saataviksi ympäri vuoden. Tavoitteena on lisätä kestäväällä tavalla matkailusta saatavaa paikallisiin kohdistuvaa hyötyä ja hyvinvointia ja samalla lisätä paikallistoimijoiden varmuutta toimintansa jatkuvuuteen. Näin on mahdollista luoda aidosti kestävä toimintamalli, joka jatkuu hankkeen päätyttyä ja on mahdollista monistaa muuallekin käyttöön.	80 000