



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

Hankkeen nimi	Hakija / organisaatio	Hankkeen kuvaus	Myönnetty tuki
<b>SataVarmuus - Satakuntalaisten yritysten tuotteet ja palvelut varmistavat huoltovarmuuden korona-kriisissä</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 kyläketjuja 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. Ystävätoiminnan 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 korona-kriisin aikana ja jälkeen</b>	Länsirannikon koulutus oy ja Satakunnan Yrittäjät	Konkreettisinä 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 palveluolujen yksityisrittäjää, 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 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 demonstraatioaikojen eteenpäin viemiseen.	79 606
<b>Tekniikan ja taiteen synergia-ARTTEC</b>	Tampereen korkeakoulusäätiö	Tavoitteena on kasvuyritysten tunnistaminen ja pk-yrityskentän aktivoiminen koronan jälkeisessä tilanteessa. Aktivoimisen keinoja ovat yrityskontaktit, erilaisten tilaisuuksien järjestäminen sekä palveluverkoston ja klustereiden rakentaminen Pohjois-Satakunnan toimijoiden vahvuuksiin perustuen.	80 375
<b>Digikyvykäs Satakunta</b>	Satakunnan ammattikorkeakoulu Oy SAMK	Hankkeen näkyvimpänä toimintana on digitalisaatioyöpajojen järjestäminen hankkeeseen valituille yrityksille. Hankkeen ensimmäisessä vaiheessa hankkeeseen valitaan mukaan n. 10 Satakuntalaista pk yritystä, joille järjestetään sekä yhteisiä webinaareja digitalisaation eri näkökulmista että yrityskohtaisia digitalisaatioyöpajoja. 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 käyttöön otolle 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, rekrytoinnin haasteisiin vastaava suunnitelma yritysten ja SAMK:n 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 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
<b>SmartMove</b>	Tampereen korkeakoulusäätiö	SmartMove-hankkeella edistetään konkreettisin ratkaisuin alueen matkailu- ja palveluyritysten hyötymistä nopeasti kasvaneista lähimatkaillijavirroista 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>	Prizztech Oy	Hankkeen tavoitteena on varmistaa mahdollisimman korkea aluevaikuttavuus Kokemäen akkumateriaalitehtaan rakentamisen ja toiminnan aikana. Yritysportaali tehdasrakentamiseen- hankkeen kautta Kokemäen kaupunki yhdessä Prizztech Oy:n kanssa on rakentamassa yrityksille yhdenluukun 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 maaperälläään.	61 056



**(AKKE) alueiden kestävän 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 tiekartta visioon pääsemiseksi koskien Rauman ja Eurajoen seutua, kytkeytyen 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 ulkomailta korkeakoulututkintonsa suorittaneiden osaamisen ja tutkintojen tunnistamiseksi ja tunnustamiseksi sekä uraohjauspalvelujen ja valmentavien koulutusten kehittämiseksi satakuntalaisiin korkeakouluihin. Perehdytään muiden 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 kestävän auttamisen verkostomainen toiminta, josta Länsi-Suomen Diakonialaitoksen säätiö ottaa vastuun hankkeen toteuttajana. Tavoitteena on kehittää ekodiakonisia toimintalinjamoille ja aloittaa mallien pilotointi Satakunnan alueella erityisesti Porin ja Rauman talousalueilla. Hankkeen tavoitteena on 1) luoda malli ekologisesti, kiertotalouteen perustuvasta auttamisesta Satakunnassa, ekodiakoniasta ja ympäristöstä säästävästä 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 ekodiakoniahankkeisiin Satakunnassa.	80 000
<b>Funteeraamo - hyvinvointitekнологialainaamo</b>	Satakunnan sairaanhoitopiirin kuntayhtymä ja Satakunnan ammattikorkeakoulu Oy SAMK	Hankkeessa kehitetään koko Satakuntaa palveleva, erityisesti ikääntyneiden ja vammaisten henkilöiden, toimintakyvyn edistämiseen keskittyvä hyvinvointitekнологialainaamo Funteeraamon toimintamalli. Hankkeen tavoitteena on mahdollistaa kohderyhmän digitaalisten palvelujen ja hyvinvointitekнологian 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
<b>Antimikrobisten ratkaisujen vaikutukset Rauman Pohjoiskehän koulussa – ARPO</b>	Satakunnan ammattikorkeakoulu Oy (SAMK)	Hankkeen konkreettisina toimenpiteinä toteutetaan Pohjoiskehän koulussa hygieenisen sisätilan terveyttä edistävien vaikutusten selvitys Living Lab -olosuhteissa eli selvitetään hygieniä edistävien tuotteiden ja ratkaisujen mikrobiologista vaikutusta rakennettavassa mallitilassa. Tavoitteena on myös mallitilan hyödyntäminen tulevaisuudessa sisätilan hygienian kokeiluna TKI-kehitysalustana.	79 256
<b>Esteetön ja turvallinen asuminen - Kohti digitaalista arviointialustaa</b>	Satakunnan ammattikorkeakoulu Oy (SAMK)	Hankkeen päätavoitteena on tukea ja edistää tulevalle Satakunnan hyvinvointialueella ikääntyneiden kotona asumisen edellytyksiä. Hanke myös ennaltaehkäisee ja vähentää laitoshoitoon päätymistä niissä tapauksissa, joissa laitoshoitoon olisi kodin esteettömyyteen tai turvallisuuteen liittyvien puutteiden vuoksi jouduttu. Hankkeessa kehitetään monialainen, poikkihallinnollinen ja vakiintunut toimintatapa sähköisen arviointityökalun käyttämiseen, jossa eri alojen asiantuntijoiden rooli ja tehtävät ikääntyneiden asuinolojen arvioimiseksi ja edistämiseksi ovat selkeät.	78 276

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

<b>SataTerve</b>	Diakonia ammattikorkeakoulu Oy	Hankkeen tavoitteena on kartoittaa terveydenhoitajien ja terveyden edistämistyötä tekevien muiden terveysalan ammattilaisten osaamistarpeet Satakunnassa 5-10 vuoden aikajänteellä ja tehdä kartoituksen perusteella suositukset siitä, kuinka Satakunnassa huomioidaan muuttuvan toimintaympäristön vaateet alan koulutuksessa ja työelämässä toimivien osaamisen kehittämisessä.	73 072
<b>Merilogistiikan uudet polttoaineet vihreän siirtymän ja sinisen kasvun vauhdittajina Satakunnassa - UUPO</b>	Satakunnan ammattikorkeakoulu Oy (SAMK)	UUPO-hankkeessa kartoitetaan ja lisätään satakuntalaisten pk-sektorin yritysten osaamista uusissa polttoaineissa. UUPOssa tutkitaan uusien polttoaineiden kestävä käyttöä käyttäen esimerkkitaapauksina laivanrakennus- ja satamien toimintaympäristöä. UUPO:ssa kootaan kaikille avoin nettipohjainen tietopaketti, jonka näkökulmana on satakuntalaisten pk-yrityksien tarpeet ja mahdollisuudet. UUPO-hanke vauhdittaa Satakunnan yritysten vihreää siirtymää ja sinistä taloutta tiedon lisäämisellä ja verkoistoimalla maakunnan toimijat, siten että maakunnan erityispiirteet huomioidaan uusien polttoaineiden teemassa.	79 613
<b>Satakunnan yrittäjyykskasvatuksen strategia 2023-2025</b>	Prizztech	Hankkeen tuloksena syntyy yhdessä maakunnallisten toimijoiden; opetushenkilöstön, sivistysjohdon ja elinkeinoelämän edustajien kanssa toteutettu Satakunnan yrittäjyykskasvatuksen strategia vuosille 2023-2025. Maakunnallinen strategia sitouttaa toimijat osallistumaan yrittäjyykskasvatuksen kehittämistyöhön, sekä jalkauttamaan kehittämistyön kautta syntyviä tuloksia omaan organisaatioonsa. Yrittäjyykskasvatuksen verkosto vahvistuu yhdessä tehtävien toimenpiteiden kautta ja rakentuu kohti yrittäjyykskasvatuksen ekosysteemiä. Verkosto kuvataan osana strategiatyötä.	24 000
<b>Sopimuksellisuuden edistäminen aluekehittämiskustelujen yhteydessä sovittuihin kärkein valtion ja maakunnan yhteistyöasiakirjan mukaisesti:</b>			
<b>Kokemäenjoenvarren teknologiametalliklusterin vesivastuullisuus</b>	Prizztech Oy	Hankkeessa kuvataan Kokemäenjoen varren teollisuuden vesistövaikutusten nykytilaa ja arvioidaan tulevaisuuden haasteita ja mahdollisuuksia. Hankkeessa järjestetään myös kaikille avoin vuorovaikutteinen tilaisuus aiheesta. Hankkeen tavoitteena on vahvistaa Green Satakunta brändiä. Hankkeen tulosten pohjalta voidaan myös suunnitella jatkotoimia brändin vahvistamiseksi vesivastuullisuusnäkökulma huomioiden.	111 943
<b>Should I stay or should I go - Kv-opiskelijoiden jääminen Satakuntaan töihin</b>	Satakunnan ammattikorkeakoulu Oy (SAMK)	Hankkeen päätavoite on, että hankkeen aikana ja sen päätyttyä satakuntalaiset työnantajat rekrytoivat kv-opiskelijoita selvästi enemmän kuin tähän asti. Lisäksi tavoitteena on saada yhä useampi kansainvälinen opiskelija jäämään Satakuntaan valmistumisen jälkeen paremman työllistymisen kautta sekä lisätä satakuntalaisten työnantajien valmiutta työllistämään kv-opiskelijoita huolimatta kielellisistä haasteista.	149 011
<b>Lisää osajia ja osaamista Satakuntaan korkeakoulu yhteistyöllä: korkeakoulutuksen kehittämisen koordinoitihanke</b>	Tampereen korkeakoulusäätiö sr./ Satakunnan ammattikorkeakoulu Oy/ Diakonia-ammattikorkeakoulu Oy	Hankkeen tavoitteena on osaavan työvoiman saatavuuden varmistaminen sekä osaamistason nostaminen Satakunnassa kehittämällä korkeakoulujen yhteistyötä, jatkuvan oppimisen tarjontaa sekä joustavia opintopolkuja. Lisäksi tavoitteena on alueella toimivien korkeakoulujen innovaatiotoiminnan kehittäminen ja vaikuttavuuden lisääminen osana Satakunnan osaamiskeskittymiä sekä TKI-toiminnan volyymin ja näkyvyyden merkittävä kasvu. Tavoitteena on, että maakunnan uudistuvat ja innovatiiviset osaamiskeskittymät ja alueen tutkimus- ja koulutusorganisaatiot toteuttavat kansallisesti ja kansainvälisesti vaikuttavaa, ilmasto- ja kestävä kasvun tavoitteet huomioivaa innovaatiotoimintaa yhteistyössä elinkeinoelämän kanssa.	149 624
<b>Kohti kestävä siirtymää TKI-toimintaa ja kansainvälisyyttä vahvistamalla (UniSus)</b>	Turun kauppakorkeakoulun Porin yksikkö	UniSus-hanke tukee Satakunnan elinkeinoelämän TKI-toimintaan liittyvien tarpeiden ja mahdollisuuksien tarkempaa hahmottamista yliopistollista koordinaatiota ja kumppanuuksia vahvistamalla. Hankkeella pyritään vahvistamaan erityisesti kestävä siirtymän TKI-toimintaa kehittäviä kansainvälisiä kumppanuuksia, jotka Satakunnan maakuntastrategian mukaisesti lisäävät osaamista ja vahvistavat maakunnan kärkialoja. Yliopistolliset TKI-kumppanuudet avaavat uusia yhteyksiä elinkeinoelämälle ja tutkimukselle sekä tukevat maakunnan kilpailukyvyä ja elinvoimaisuuden edistämistä.	122 887
<b>Satakuntalainen ratkaisumalli rakennushankkeen hiilijalanjäljen optimoimiseksi - RAKSU</b>	Satakunnan ammattikorkeakoulu Oy (SAMK)	Satakuntalainen ratkaisumalli rakennushankkeen hiilijalanjäljen optimoimiseksi - RAKSU -hankkeen päätavoitteena on ratkaisumallin kehittäminen rakennushankkeen hiilijalanjäljen optimoimiseksi rakennuksen suunnitteluvaiheessa. Hankkeen tavoitteena on tuoda vähähiilisyys kokonaisvaltaisena ratkaisuna rakennuksen suunnitteluvaiheeseen. Hankkeessa luodaan ratkaisuja siihen, miten tulevaisuudessa uusissa rakennushankkeissa Satakunnassa voidaan toteuttaa optimaaliset vähähiiliset ratkaisut niin rakennusmateriaalin, energiankäytön kuin kustannusten osalta ja miten rakennushankkeen eri vaiheissa voidaan mahdollistaa tämän kokonaisuuden realisoituminen valmiissa rakennuksessa.	148 305
<b>Lannoittamisen vaihtoehtoiset keinot Satakunnassa</b>	Tampereen korkeakoulusäätiö sr.	Lannoittamisen vaihtoehtoiset keinot Satakunnassa -hankkeessa selvitetään teollisuuden eri materiaalien sivuvirtojen käyttömahdollisuuksia maataloudessa. Materiaalivirtoja tiedetään olevan paljon, mutta niiden käyttökelpoisuudesta lannoittamisessa tarvitaan vielä lisää tietoa ja	80 000



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

		kokemuksia. Tässä hankkeessa selvitetään ja pilotoidaan muutaman olemassa olevan materiaalivirran osalta niiden käyttökelpoisuutta ja mahdollisia keinoja lannoittamisessa	
<b>Satakunta Ecofood elinvoimainen ja osaava ruokaekosysteemi</b>	Pyhäjärvi-instituutisäätiö sr. /Rauman kauppakamari	Satakunta EcoFood -hankkeessa Satakunnan ruokaekosysteemiin luodaan uutta ja syvempää osaamista. Ekosysteemin toimintaa voidaan vahvistaa yhteisin toimenpitein, jotka saavat aikaan systemaattista osaamista, koulutusta ja TKI-toimintaa sekä menestyksellistä alueen kehittämistä Satakunta-strategiaa toteuttaen. Hankkeen päätavoitteena on syventää Satakunnan ruokaekosysteemin tutkimus-, kehitys- ja innovaatiotoiminnan osaamista, toimintaa ja vuoropuhelua.	116 403