



AKKE / AIKO-määrärahaalla rahoitetut hankkeet 2020-

Hankkeen nimi ja toteuttamisaika	Hakija / organisaatio	Hankkeen kuvaus	Myönnetty tuki
14.12.2022 päättynyt AKKE / AIKO (alueelliset innovaatiot ja kokeilut) -määrärahan haku			
Kuntien valmiuksien kehittäminen vihreän siirtymän investoinneissa (1.2.2023 - 31.3.2025)	Prizztech Oy	<p>Ilmastonmuutoksen, koronaviruspandemian ja Venäjän hyökkäyssodan kaltaiset kansainväliset kriisit ovat kiihdyttäneet erilaisten vaikutusketjujen kautta vihreää siirtymää. Kehitys on laukaissut investointien aallon, joka näkyy myös Satakunnassa miljardiluokan investointisuunnitelmina vähähiiliseen teollisuuteen, kiertotalouteen, uusiutuvaan energiaan sitä tukevaan energijärjestelmään. Fossiilivapaan yhteiskunnan rakentaminen jatkuu tulevina vuosina. Tämä tarjoaa energiantensiiviselle ja vahvan vientiteollisuuden Satakunnalle merkittäviä kehittämis- ja investointimahdollisuuksia.</p> <p>Investoinneista käydään kovaa kilpailua. Vihreän siirtymän murros etenee nopeasti ja kilpailussa menestyminen edellyttää kunnilta ketteryyttä ja innovatiivisuutta. Tarvitaan myös valmistautumista, jotta toimitaan tunnistettujen vahvuuksien pohjalta ja resursseja hyödynnetään järkevästi ja yleisesti hyväksyttävällä tavalla. Kuntien valmiudet vihreää siirtymää edistävien investointien houkutteluun ja mahdollistamiseen vaihtelevat huomattavasti. Ollakseen vetovoimaisia investointiympäristöjä kuntien on tunnistettava vahvuuksiaan, tehtävä maankäyttöön liittyviä linjauksia ja elinkeinopolitiikkaa tukevia valmistelutoimenpiteitä. Lisäksi on arvioitava investointien lyhyen ja pitkän aikavälin vaikutuksia talouteen, ihmisten elinympäristöön ja luontoon sekä muiden elinkeinojen harjoittamiseen.</p> <p>Hankkeessa kehitetään satakuntalaisten kuntien valmiuksia kilpailla vihreän siirtymän investoinneista. Hankkeessa benchmarkataan hyviä käytäntöjä muualta Suomesta ja ulkomailta, toteutetaan kokeiluluontoisesti vihreän siirtymän teemoihin liittyvät kehittämisspilottit, joiden avulla selvitetään minkälaisia valintoja ja valmistelevia toimenpiteitä kuntien on mahdollista tehdä investointien edistämiseksi. Kehittämisspilottien perusteella tuotetaan yleisen tason ohjeistukset edellytyksistä, toimenpiteistä ja vaatimuksista, joita vihreän siirtymän investointien valmisteluun liittyy. Niiden perusteella kunnat voivat kehittää investointiympäristöään ja valmiuksiaan investointien houkutteluun.</p> <p>Hankkeen tavoitteena on tukea satakuntalaisia kuntia vihreään siirtymään liittyvien investointien valmistelussa sekä edistää ja nopeuttaa investointien toteutumista Satakunnassa. Tavoitteeseen tähdätään kuntien valmiuksia ja investointiympäristöä kehittämällä. Vihreää siirtymää vauhdittamalla parannetaan Satakunnan resilienssiä ja tuetaan alueen vetovoiman kehittymistä sekä alueen energia- ja valmistavan teollisuuden uudistumista ja kestävästä kasvua.</p>	119 614
Biokaasutuotannon selvitys Huittisten BioParkin alueelle (1.12.2023.-31.12.2023)	Satafood Kehittämisyhdistys ry	<p>Huittinen on vahvaa ruuantuotannon aluetta, jossa on merkittävää elintarviketeollisuutta ja maataloutta. Elintarviketeollisuudesta ja maataloudesta muodostuu runsaasti sivuvirtoja, jotka soveltuvat biokaasulaitoksen syötteeksi ja nyt näitä sivuvirtoja kuljetetaan hyödynnettäväksi kauemmaksi. Tämän hankkeen tavoitteena on laatia selvitys, olisiko Huittisiin potentiaalia rakentaa biokaasulaitos BioParkin alueelle ja hyödyntää siten alueella syntyvät sivuvirrat paikallisesti. BioPark on keskeisten elintarviketeollisuusyritysten läheisyydessä oleva kaavoitettu yritysontti-alue.</p> <p>Biokaasulaitos vahvistaa paikallista ekosysteemiä ja edesauttaa yritysten ja alueen pyrkimyksiä kohti vihreää siirtymää. Alueen yritykset voivat hyödyntää biokaasulaitoksen tuottamaa energiaa ja alueen keskeinen liikenteellinen sijainti mahdollistaa erinomaisen tilaisuuden biokaasun liikennekäytölle.</p> <p>Selvityksen avulla tunnistetaan mahdollisuudet alueellisen biokaasulaitoksen kannattavuudelle ja toteutettavuudelle. Selvitys ja siihen tarvittavat laskelmat toteutetaan ostopalveluna. Paikallisen biokaasulaitoksen avuin yritysten käyttöön saadaan uusiutuvaa energiaa ja lisäksi niiden omaavaraisuus sekä materiaalitehokkuus lisääntyvät.</p>	45 200
Muutoksessa mahdollisuus, Pohjois-Satakunnan veto- ja pitovoiman vahvistaminen elinkeinorakenteen muutosta tukien (1.3.2023 - 31.3.2025)	Kankaanpään kaupunki	<p>Suomen hallitus on v. 2019 asettanut tavoitteekseen toimia siten, että Suomi on hiilineutraali v. 2035 ja hiilinegatiivinen pian sen jälkeen. Tämä tehdään nopeuttamalla päästövähennystoimia ja vahvistamalla hiilinielua. Yhtenä tavoitteeseen pääsyä huomattavasti edistävänä toimenpiteenä nähdään turpeen käytön vähittäinen lopettaminen. Pohjois-Satakunnan aluetalouteen tällä toimenpiteellä on merkittävä vaikutus sillä turvetuotannolla on ollut alueella vuosikymmenten ajan vahva rooli arvonlisän ja työllisyyden tuottajana. Pohjois-Satakunta siten kohtaa tästä vihreän siirtymän mukaisesta turvetuotannosta luopumisesta johtuvat talouden ja työllisyyden haitalliset oheisvaikutukset nopeasti ja suoravaikutteisesti. Haittavaikutusten ehkäisemiseksi ja kompensoimiseksi Satakuntaan tullaan kohdentamaan EU:n JTF-rahoitusta. Asiasta tietoisuuden lisäämiseksi ja ehkäisevien sekä</p>	119 998

AKKE / AIKO-määrärahalta rahoitetut hankkeet 2020-

		<p>kompensoivien aluekehitystoimien käynnistämiseksi tarvitaan Pohjois-Satakunnan alueella tiedotus- ja neuvontatyötä.</p> <p>Hankkeen tavoitteita ovat 1) tehdä alueella tunnetuksi yritysten ja muiden yhteisöjen piirissä vihreän ja oikeudenmukaisen siirtymän merkitys, vaikutukset ja tavoitteet. 2) tehdä alueella tunnetuksi – fokusoiden erityisesti yritysten ja muiden yhteisöjen joukkoon, käynnistyvän JTF-rahoituksen tarkoitus ja tausta. 3) saada alueella yritysten ja muiden yhteisöjen parissa syntymään innovointi- ja kehittämistoimintaa ja edelleen näiden prosessien hankkeistamista JTF-investointi- ja kehittämishankkeiksi rahoitushakemuksineen.</p> <p>Hankkeen tuloksena tavoitellaan Pohjois-Satakunnan seutukunnan yritysten ja muiden yhteisöjen aktivoituvan innovoimaan, suunnittelemaan ja toteuttamaan JTF-rahoituksen tukemana erityisesti vihreän ja oikeudenmukaisen siirtymän mukaisia, mutta myös muita, kuitenkin DNSH-periaatteiden mukaisia, näiden yhteisöjen toimintaa edistäviä kehittämishankkeita. Toteutettujen kehittämishankkeiden myötä syntyy yrityksissä ja muissa yhteisöissä uutta arvonlisää ja työtä kompensoimaan alueella turvetuotannon supistumisen myötä tapahtuvaa talouden ja työllisyyden laskua.</p>	
<p>Ojitettujen suomaiden sekä kosteikkojen vettäminen ja ennallistaminen uusien menetelmin (1.4.2023-31.3.2024)</p>	<p>Tampereen korkeakoulusäätiö</p>	<p>Toimintaympäristöjen ja maailmantilanteen muutos on vaikuttanut hyvin vahvasti Satakunnan energiasektoriin, erityisesti turveala on kokenut monia muutoksia. Alueen resilienssin vahvistamiseksi on tarpeen etsiä uudenlaisia ratkaisuja mm. turvealan toimijoiden työllistämiseksi sekä metsä- ja suoalueiden ennallistamiseksi.</p> <p>Maa- ja metsätalousministeriö on nostanut esiin valtakunnallisen tarpeen ennallistaa metsä- ja suomaita sekä löytää uusia teknologisia ratkaisuja sen toteuttamiseen. Tämä hanke tukee ympäristöministeriön Helmielinympäristöohjelmaa, jossa mm. edistetään soiden suojelua, ennallistamista ja kosteikkojen kunnostamista. Hankkeen tuloksena laaditaan kirjallinen esiselvitys-raportti, jonka otsikot ovat:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tilannekatsaus turvealan yrityksistä ja niiden työllisyystilanteesta. 2. Soiden ennallistamisen potentiaali ja kustannukset sekä tarvittavan datan määrittely. 3. Ennallistamisen mahdollistamiseen liittyvän uuden teknologian pilotointi, esim. hyrräpaalutekniikka ja pohjaveden seuranta ja säätely. 4. Jatkoehdotukset 	<p>78 400</p>
<p>Maakunnallisen ilmastoyhteistyön laajentaminen vihreän ja oikeudenmukaisen siirtymän hankkeiden edistämiseksi Satakunnassa (1.6.2023- 28.2.2025)</p>	<p>Satakuntaliitto</p>	<p>Hankkeen tavoitteena on edistää Satakuntaliiton ilmastotyön vahvistaminen Satakunnassa -hankkeessa kehitetyn toimitamallin pohjalta maakunnallista ilmastoyhteistyötä, ja tukea kuntien ilmastotyön toteutusta koko maakunnassa ottaen huomioon samalla vihreän siirtymän tavoitteet. Hanke tukee kuntien ilmastotyön suunnittelua ja toimeenpanoa liittyen päästövähennyksiin, hiilinielujen vahvistamiseen sekä sopeutumist toimiin koko maakunnan alueella.</p> <p>Hankkeen tavoitteena on kehittää osana vihreää siirtymää ilmastonmuutoksen hillintää koskevien tavoitteiden ja tietopohjan huomioonottamista ja menettelytapoja Satakunta-strategian 2050 edistämistyössä ja Satakunnan maakuntakaavan 2050 valmistelutyössä. Hankkeella aktivoidaan maakunnan vihreää siirtymää tukevien oikeudenmukaisen siirtymän (JTF) hankkeiden valmistelua ja totetusta Satakunnassa, etenkin Porin ja Rauman seuduilla. Pohjois-Satakuntaan valmisteilla olevan oman JTF-rahoituksen hyödyntämistä aktivoivan hankkeen kanssa tullaan tekemään aktiivisesti yhteistyötä sen toteutuessa.</p> <p>Hankkeen toimenpiteiden tavoitteena on omalta osaltaan edistää Satakuntaan suunniteltavien vihreän siirtymän hankkeiden toteuttamista ja vaikutustan arviointia Satakunnan aluekehittämistavoitteiden mukaisesti ja alueiden käytön suunnittelun kokonaisuus huomioiden. Hanke edistää kansallista pitkän tähtäimen tavoitetta hiilineutraalisesta kiertotalousyhteiskunnasta vuoteen 2035 mennessä. Hankkeessa otetaan huomioon Satakuntaliitossa käynnissä oleva Vihreän siirtymän hankkeet Satakunnan maakuntakaavassa 2050 -selvitys.</p>	<p>120 000</p>
<p>30.6.2022 päättynyt AKKE (alueiden kestävän kasvun ja elinvoiman kehittäminen) -määrärahan haku (maakunnan omaehtoinen kehittäminen)</p>			
<p>Antimikrobisten ratkaisujen vaikutukset Rauman Pohjoiskehän koulussa – ARPO (1.11.2022-31.8.2024)</p>	<p>Satakunnan ammattikorkeakoulu Oy (SAMK)</p>	<p>Hankkeen konkreettisina toimenpiteinä toteutetaan Pohjoiskehän koulussa hygieenisen sisätilan terveyttä edistävien vaikutusten selvitys Living Lab -olosuhteissa eli selvitetään hygieniä edistäviä tuotteiden ja ratkaisujen mikrobiologista vaikutusta rakennettavassa mallitilassa. Tavoitteena on myös mallitilan hyödyntäminen tulevaisuudessa sisätilan hygienian kokeilevana TKI-kehitysalustana.</p>	<p>79 256</p>



AKKE / AIKO-määrärahalta rahoitetut hankkeet 2020-

<p>Esteetön ja turvallinen asuminen - Kohti digitaalista arviointialustaa (1.11.2022-31.12.2023)</p>	<p>Satakunnan ammattikorkeakoulu Oy (SAMK)</p>	<p>Hankkeen päätavoitteena on tukea ja edistää tulevilla Satakunnan hyvinvointialueella ikääntyneiden kotona asumisen edellytyksiä. Hanke myös ennaltaehkäisee ja vähentää laitoshoidon päätymistä niissä tapauksissa, joissa laitoshoidon 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.</p>	<p>78 276</p>
<p>SataTerve (1.1.2023-31.12.2023)</p>	<p>Diakonia ammattikorkeakoulu Oy</p>	<p>Hankkeen tavoitteena on kartoittaa terveydenhoitajien ja terveyden edistämistyötä tekevien muiden terveysalan ammattilaisten osaamistarpeet Satakunnassa 5-10 vuoden aikajännteellä ja tehdä kartoituksen perusteella suositukset siitä, kuinka Satakunnassa huomioidaan muuttuvan toimintaympäristön vaateet alan koulutuksessa ja työelämässä toimivien osaamisen kehittämisessä.</p>	<p>73 072</p>
<p>Merilogistiikan uudet polttoaineet vihreän siirtymän ja sinisen kasvun vauhdittajina Satakunnassa – UUPO (1.11.2022- 30.4.2024)</p>	<p>Satakunnan ammattikorkeakoulu Oy (SAMK)</p>	<p>UUPO-hankkeessa kartoitetaan ja lisätään satakuntalaisten pk-sektorin yritysten osaamista uusissa polttoaineissa. UUPOssa tutkitaan uusien polttoaineiden kestävää 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 verkostoimalla maakunnan toimijat, siten että maakunnan erityispiirteet huomioidaan uusien polttoaineiden teemassa.</p>	<p>79 613</p>
<p>Satakunnan yrittäjyyskasvatuksen strategia 2023-2025 (1.10.2022-30.6.2023)</p>	<p>Prizztech</p>	<p>Hankkeen tuloksena syntyy yhdessä maakunnallisten toimijoiden; opetushenkilöstön, sivistysjohdon ja elinkeinoelämän edustajien kanssa toteutettu Satakunnan yrittäjyyskasvatuksen strategia vuosille 2023-2025. Maakunnallinen strategia sitouttaa toimijat osallistumaan yrittäjyyskasvatuksen kehittämistyöhön, sekä jalkauttamaan kehittämistyön kautta syntyviä tuloksia omaan organisaatioonsa. Yrittäjyyskasvatuksen verkosto vahvistuu yhdessä tehtävien toimenpiteiden kautta ja rakentuu kohti yrittäjyyskasvatuksen ekosysteemiä. Verkosto kuvataan osana strategiatyötä.</p>	<p>24 000</p>
<p>30.6.2022 päättynyt AKKE (alueiden kestävä kasvun ja elinvoiman kehittäminen) -määrärahan haku (sopimuksellinen yhteistyö)</p>			
<p>Kokemäenjoenvarren teknologiametalliklusterin vesivastuullisuus (1.1.2023-31.12.2024)</p>	<p>Prizztech Oy</p>	<p>Hankkeessa kuvataan Kokemäenjoen varren teollisuuden vesistövaikutusten nykytilaa ja arvioidaan tulevaisuuden haasteita ja mahdollisuuksia. Hankkeessa järjestetään myös kaikille avoin vuorovaikutteinen tilaisuus tähän asti. Lisäksi tavoitteena on vahvistaa Green Satakunta brändiä. Hankkeen tulosten pohjalta voidaan myös suunnitella jatkotoimia brändin vahvistamiseksi vesivastuullisuusnäkökulma huomioiden.</p>	<p>111 943</p>
<p>Should I stay or should I go - Kv-opiskelijoiden jääminen Satakuntaan töihin (1.11.2022 - 31.12.2024)</p>	<p>Satakunnan ammattikorkeakoulu Oy (SAMK)</p>	<p>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 työllistää kv-opiskelijoita huolimatta kielellisistä haasteista.</p>	<p>149 011</p>
<p>Lisää osaajia ja osaamista Satakuntaan korkeakoulu yhteistyöllä: korkeakoulutuksen kehittämisen koordinoitihanke (1.1.2023 - 31.12.2024)</p>	<p>Tampereen korkeakoulusäätiö sr./ Satakunnan ammattikorkeakoulu Oy/ Diakonia-ammattikorkeakoulu Oy</p>	<p>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.</p> <p>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.</p>	<p>149 624</p>
<p>Kohti kestävä siirtymää TKI-toimintaa ja kansainvälisyyttä vahvistamalla (UniSus) (1.1.2023 - 31.12.2024)</p>	<p>Turun kauppakorkeakoulun Porin yksikkö</p>	<p>UniSus-hanke tukee Satakunnan elinkeinoelämän TKI-toimintaa 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 kilpailukykyä ja elinvoimaisuuden edistämistä.</p>	<p>122 887</p>



AKKE / AIKO-määrärahaalla rahoitetut hankkeet 2020-

<p>Satakuntalainen ratkaisumalli rakennushankkeen hiilijalanjäljen optimoimiseksi – RAKSU (1.3.2023 - 31.12.2024)</p>	<p>Satakunnan ammattikorkeakoulu Oy (SAMK)</p>	<p>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.</p>	<p>148 305</p>
<p>Lannoittamisen vaihtoehtoiset keinot Satakunnassa (1.9.2022-31.8.2023)</p>	<p>Tampereen korkeakoulusäätiö sr.</p>	<p>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 kokemuksia. Tässä hankkeessa selvitetään ja pilotoidaan muutaman olemassa olevan materiaalivirran osalta niiden käyttökelpoisuutta ja mahdollisia keinoja lannoittamisessa.</p>	<p>80 000</p>
<p>Satakunta Ecofood elinvoimainen ja osaava ruokaekosysteemi (1.10.2022-30.9.2025)</p>	<p>Pyhäjärvi-instituutissaatiö sr./Rauman kauppakamari</p>	<p>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.</p>	<p>116 403</p>
<p>Ekosysteemisopimus AKKE (alueiden kestävän kasvun ja elinvoiman kehittäminen) -määräraha</p>			
<p>Porin ekosysteemisopimuksen koordinointi 2021-2023 (1.5.2021 - 31.3.2024)</p>	<p>Porin kaupunki</p>	<p>Hankkeen tavoitteena on tarkentaa ekosysteemisopimuksen toimeenpanosuunnitelmaa käytännön toimenpiteisiin ja toimia ekosysteemisopimuksen toteutusta Porissa ohjaavan johtoryhmän instrumenttina vuoden 2023 loppuun asti. Hankkeen toimin luodaan ohjelmalliset puitteet ja rakenne ekosysteemisopimuksen ohjaukselle, toteutukselle, seurannalle ja raportoinnille.</p>	<p>200 000</p>
<p>31.1.2022 päättynyt AKKE (alueiden kestävän kasvun ja elinvoiman kehittäminen) -määrärahan haku</p>			
<p>Yritysportaali tehdasrakentamiseen (1.3.2022-30.11.2022)</p>	<p>Prizztech Oy</p>	<p>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 yhdenluokun palveluperaatteella 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 maaperällään.</p>	<p>61 056</p>
<p>EcoRE - bio- ja kiertotalouden maakunnallisen visiotyön täydentäminen Rauma-Eurajoki – alueella (1.3.2022-30.6.2023)</p>	<p>Rauman kauppakamari</p>	<p>Satakunnan bio- ja kiertotalouden kasvuoajelmassa 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.</p>	<p>48 000</p>
<p>Pre SIMHE Satakunta (1.8.2022 - 31.3.2023)</p>	<p>Satakunnan ammattikorkeakoulu Oy ja Diakonia-ammattikorkeakoulu Oy (Diak)</p>	<p>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.</p>	<p>70 259</p>



AKKE / AIKO-määrärahaalla rahoitetut hankkeet 2020-

Ekodiakonia, Satakunnan starttihanke (1.6.2022-31.8.2023)	Länsi-Suomen diakonialaitoksen säätiö	Hankkeen tarkoituksena on rakentaa Satakuntaan ekologisesti kestävästä auttamisen verkostomainen toiminta, josta Länsi-Suomen Diakonialaitoksen säätiö ottaa vastuun hankkeen toteuttajana. Tavoitteena on kehittää ekodiakonisia toimintalinjamalleja ja aloittaa mallien pilotoiti Satakunnan alueella erityisesti Porin ja Rauman talousalueilla. Hankkeen tavoitteena on 1) luoda malli ekologisesti, kiertotalouteen perustuvasta auttamisesta Satakunnassa, ekodiakonista ja ympäristöä säästävästä toiminnasta. 2) luoda kattava kiertotalousyhteisö alueen toimijoiden kanssa. 3) suunnitella hävikkitermiäni olemassa olevia resursseja hyödyntäen ja kartoittaa digitaalisen terminaalin mahdollisuudet 4) tehdä digitaalinen hävikkiapplikaatio. 5) mallintaa työllistämisen- ja oppimispolut ekodiakoniahankkeisiin Satakunnassa.	80 000
Funteeraamo – hyvinvointiteknologialainaamo (1.9.2022-31.8.2023)	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
Ympäri vuotisesti elinvoimainen Rauma (1.6.2022-31.12.2023)	Rauman kaupunki	Hankkeen päätavoitteena on kehittää alueen vetovoimaa ja palvelujen ympäri vuotuisuutta. 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
29.1.2021 päättyneet AKKE (alueiden kestävä kasvun ja elinvoiman kehittäminen) -määrärahan haku (koronakriisistä elpymisen ja jälle rakentaminen)			
Tekniikan ja taiteen synergia-ARTTEC (1.6.2021 – 31.12.2022)	Tampereen korkeakoulusäätiö	Tavoitteena on kasvuyritysten tunnistaminen ja pk-yrityskentän aktivointi koronan jälkeisessä tilanteessa. Aktivoimien keinoja ovat yrityskontaktit, erilaisten tilaisuuksien järjestäminen sekä palveluverkoston ja klustereiden rakentaminen Pohjois-Satakunnan toimijoiden vahvuuksiin perustuen.	80 375
Digikyvykäs Satakunta (1.4.2021 – 30.6.2023)	Satakunnan ammattikorkeakoulu Oy SAMK	Hankkeen näkyvimpänä toimintana on digitalisaatiotyöpöjien järjestäminen hankkeeseen valituille yrityksille. Hankkeen ensimmäisessä vaiheessa hankkeeseen valitaan mukaan n. 10 Satakuntalaista pk yritystä, joille järjestetään sekä yhteisiä webinaareja digitalisaation eri näkökulmista että yritys kohtaisia digitalisaatiotyöpöjia. Hankkeessa tuotetaan yritysten ja yrityskehittäjien käyttöön tarkoitettu avoin digikehittämisen malli ja siihen perustuva mittaristo.	68 588
Ohjelmistorobotiikka käyttöön (1.4.2021 – 31.12.2022)	Satakunnan ammattikorkeakoulu Oy SAMK	Tavoitteet: 1) Luoda malli ohjelmistorobotiikan käyttöön otolle ja toimistoautomaatio kohteiden 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 (1.4.2021 – 31.1.2022)	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 SAMKin yhteistoimintamallista.	52 927
SaLoDi: Satakuntalaisten kuljetuslogistiikkaketjujen digiloikka (1.4.2021 – 31.10.2022)	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 teknologiamallit, 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 (1.4.2021 – 31.12.2021)	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



AKKE / AIKO-määrärahalta rahoitetut hankkeet 2020-

UCPori-Industry Hub Satakunta (1.4.2021-30.6.2023)	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) (1.4.2021 - 30.6.2023)	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 (1.4.2021 – 31.3.2022)	Satakunnan ammattikorkeakoulu Oy SAMK	Hankkeessa 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 kutsuhjattu kaukoliikennepilotti.	79 938
SmartMove (1.6.2021 - 31.12.2022)	Tampereen korkeakoulusäätiö	SmartMove-hankkeella edistetään konkreettisin ratkaisuin alueen matkailu- ja palveluyritysten hyötymistä nopeasti kasvaneista lähimatkailijavirroista 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
Kaasu- ja vetytalousuunnitelma 2030 (1.3.2021 – 31.12.2022)	Prizztech	Hankkeessa on tavoitteena päivittää Prizztechin vuonna 2018 tekemä Satakunnan kaasutalousuunnitelma 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
30.4.2020 päättynyt AKKE (alueiden kestävä kasvun ja elinvoiman kehittäminen) -määrärahan haku (koronatuki -hankehaku)			
SataVarmuus - Satakuntalaisten yritysten tuotteet ja palvelut varmistavat huoltovarmuuden koronakriisissä (1.7.2020 – 30.6.2021)	Satakunnan ammattikorkeakoulu Oy (SAMK)	Hankkeen tuloksena syntyy SataVarmuus -osaajaverkoston toiminta, joka kokoo 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
Kyläelämään verkossa (1.5.2020 – 31.10.2020)	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
Ruoka-apu Satakunta (1.6.2020 - 31.5.2021)	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
Kanttia lisää - satakuntalaisten henkisen kriisinsietokyvyn vahvistaminen (1.8.2020 - 30.6.2021)	SPR Satakunnan piiri	Konkreettisia toimenpiteitä: 1. Lyhytkestoisen ja matalan kynnyksen henkisen tuen kurssien kehittäminen, 2. Vertaisryhmien toiminta verkossa tai puhelimessa, 3. Ystävöiminnan 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 (1.6.2020 - 30.11.2021)	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



AKKE / AIKO-määrärahalla rahoitetut hankkeet 2020-

Perusasioilla takaisin töihin (1.6.2020 - 31.12.2020)	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 (1.1.2021 - 31.12.2021)	Turun yliopisto	Hankkeeseen rekrytoidaan mukaan 10 palvelualojen yksityrittäjää, 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 (15.5.2020-1.12.2020)	Satakunnan opiskelijatalo ry	Opiskelijatalo sopeuttaa normaalin toimintansa (vuokratilat ja tapahtumatuotanto, opiskelukulttuurin edistämis ja -hanketoimet) soveltumaan turvalliseen etälähetystoimintaan tilojen ollessa käyttökielossa poikkeuslain vuoksi.	7 600