

Prizztech

Toiminta 2023

- tavoitteet ja tulokset

Prizztech Oy

Hallitus
6.2.2024

Toiminta 2023

SISÄLLYSLUETTELO

Toiminta 2023	1
1. Vuoden 2023 painopisteet	2
2. Kuntien asettamat tulostavoitteet Prizztech Oy:lle	4
2.1. Porin tavoitteet ja toteuma	4
2.2. Ulvilan tavoitteet ja toteuma	5
2.3. Harjavallan tavoitteet ja toteuma	7
2.4. Kokemäen tavoitteet ja toteuma	9
2.5. Euran tavoitteet ja toteuma	16
2.6. Eurajoen tavoitteet ja toteuma	17
3. Toimintaa ohjaavat strategiat ja linjaukset	19
4. Prizztech Oy:n toiminta vuonna 2023	22
4.1. Prizztech Oy:n palvelupaketit kunnille	23
4.2. Aloittavien yrittäjien neuvonta	23
4.3. Yritysten kasvu- ja kehittämispalvelut	24
4.4. Toimiala- tai teemakohtainen kasvun edistäminen	29
4.4.1. Vihreä kasvu	29
4.4.1.1. Teknologiametallit	29
4.4.1.2. Bio- ja kiertotalous	31
4.4.1.3. Energiaratkaisut	32
4.4.2. Robocoast (Digitaalinen kasvu)	33
4.4.3. Eventcoast (Tapahtumateollisuus)	38
4.4.4. Hyvinvointiteknologia	39
4.5. Muut kokonaisasiakkaille suunnatut palvelut	41
4.6. Hallinto- ja tukipalvelut	45
5. Prizztech Asiantuntijapalvelut Oy	46
6. Taloudelliset tavoitteet	46
7. Prizztech Oy:n tuloslaskelma 2023	48
8. Prizztech Asiantuntijapalvelut Oy:n tuloslaskelma 2023	49

1. Vuoden 2023 painopisteet

Strategia ohjaa kaikkea toimintaamme:

Olemme pystyneet toteuttamaan vanhaa strategiaamme 2017-2024 erittäin hyvin ja saaneet laajennettua kokonaisasiakkaidemme lukumäärän seitsemään ja 13 kuntaa satakunnan 16 kunnasta on tavalla tai toisella palvelujemme piirissä.

Asiakastyytyväisyyden osalta olemme myös saavuttaneet kiitettävän tason. Vuoden aikana **uudistimme Prizztechin strategian** vuosille 2023-2028. **Tehtävämme on Satakunnan elinvoiman vahvistaminen.**

Vuosi 2023 oli viimeinen vuosi kokonaisasiakkaidemme kiinteähintaisissa sopimuksissa vuosille 2021-2023. Kustannusten kasvaessa ja rahoituksen pysyessä ennallaan vuosi oli taloudellisesti haastava. Saimme neuvoteltua uudet sopimukset pienellä korotuksella vuosille 2024-2026 Euran, Eurajoen, Harjavallan, Kokemäen, Nakkilan ja Ulvilan kanssa. Porin kanssa solmittiin sopimus vain vuodeksi 2024 TE24 palvelu-uudistuksen vuoksi. **Kokonaisasiakkaamme** Pori, Ulvila, Harjavalta, Kokemäki, Eura ja Eurajoki luovat pohjan Prizztechin toiminnalle ja **palvelut** näiden kuntien alueella olivatkin toiminnan **fokuksessa**.

Uusien yritysten perustaminen neuvonnan avulla luo pohjaa kannattavalle liiketoiminnalle. Alkavien yrittäjien neuvontapalveluita tuotettiin yhdessä Satakunnan Yrittäjien ja Satakunnan TE-toimiston kanssa Uusyrittäjäkeskus Enter Satakunta brändillä. Toiminta-alue kattaa 13 Satakunnan 16 kunnasta. Prizztechin kokonaisasiakkaiden lisäksi kuntia olivat Huittinen, Karvia, Merikarvia, Nakkila, Pomarkku, Siikainen ja Säskylä.

Robocoastin EDIH toiminnan ylösajo oli yksi vuoden 2023 painopistealueista. Toiminta on lähtenyt hyvin käyntiin ja konsortion kumppanit ovat olleet tyytyväisiä toiminnan alkumetreihin. Vuonna 2023 Robocoast EDIH menestyi erinomaisesti, se oli Suomen johtava EDIH palvelujen tuottaja ja sijoittui kuudenneksi EU-tasolla 151 EDIH-konsortion joukossa. EDIH on avannut uusia rahoitusmahdollisuuksia ja näitä on hyödynnetty tehokkaasti.

Vuoden 2023 aikana jatkettiin kunta-asiakkaille suunnattujen palvelupakettien myyntiä strategian mukaisesti. Uutena kokonaisasiakkaana aloitti Eurajoki 1.9.2023 alkaen ja Nakkila aloittaa 1.1.2024. Toimintamme on yrityslähtöistä ja jotta voimme lunastaa edelläkävijyyden yritysten silmissä, niin yrityksille suunnatut palvelut pidetään ajanmukaisina. Hanketoiminnalla pystyimme vastaamme yritysten tarpeisiin ja kasvuhaasteisiin.

EU:n **ohjelmakauteen** 2021–2027 liittyvien hankkeiden suunnittelu ja toteutus ovat toiminnan keskiössä. Uuden ohjelmakauden toteutuksen myötä alkaa myös kestävä kaupunkikehittämisen ohjelmat ja siihen liittyvä Porin ja valtion välinen ekosysteemisopimus. **Ekosysteemisopimuksen toteuttamisessa Prizztech Oy:llä on**

yritysverkostoihin, vetovoimaan ja investointeihin liittyvä rooli. Vanhan ohjelmakauden hankkeet päättyivät vuonna 2023 ja uusia hankkeita haettiin aktiivisesti. Prizztechin henkilömäärä oli 37 31.12.2023.

Keskeistä koko strategian osalta **on saada kasvua** tapahtumaan toiminta-alueellamme. Vuonna 2023 tätä toteutettiin mm. tekemällä **yritysten kasvutavoitekartoituksia ja niiden saavuttamiseksi liittyviä toimenpiteitä.** Näitä toteutettiin yhteensä 38 kpl tavoitteen ollessa 30kpl. Toteutimme vuonna 2023 myös **useita yritysten kasvua tukevia kehittämishankkeita.**

Vuoden 2023 merkittäviä suoritteita olivat myös:

- Uusyrityskeskus Enter Satakunnan neuvonnan avulla perustettiin 288 yritystä. Se oli 38 prosenttia kaikista 13 kunnan alueella perustetuista yrityksistä.
- Satakunnan yrittäjyyskasvatustoiminnalle laadittiin maakunnallinen strategia
- Satakunnan tapahtumateollisuuden klusterille, Eventcoastille laadittiin tulevaisuusstrategia, joka on ensimmäisiä laatuaan Suomessa.
- Yrittäjyyden edistämiseen ja yritysten sekä niiden toimintaympäristön kehittämiseen liittyen toteutettiin useita hankkeita ja suunniteltiin ja haettiin uusia hankkeita. Hankkeiden teemoina olivat mm. innovaatiotoiminta, kasvu, kansainvälistyminen, osaavan työvoiman saatavuus ja rekrysoaminen, markkinointi, yritysturvallisuus ja teknologioiden hyödyntäminen.
- Satakunnan vety- ja kaasutaloussuunnitelman 2030 sekä vetyputkiselvityksen valmistuminen.
- Satakunnan hukkalämpötiekartan valmistuminen.
- Porin suuren kokoluokan aurinkoenergia-alueiden soveltuvuus selvityksen valmistuminen.
- Struviitin (kierrätyslannoite) valmistuspilotin käynnistyminen.

2. Kuntien asettamat tulostavoitteet Prizztech Oy:lle

2.1. Porin tavoitteet ja toteuma

Porin kaupunkikonsernin kanssa neuvotellut tulostavoitteet ovat elinvoimapolitiikan linjausten ja vastuuorganisaatiojaon mukaisia. Porin kaupunkikonsernin asettamat tulostavoitteet ja tavoitteiden toteutumisessa käytetyt mittarit ovat:

1. Edistämme yrittäjyyttä

Mittarit:

- Uusyrityskeskus Enter Satakunnan asiakkaina olleiden yrittäjyydestä kiinnostuneiden henkilöiden määrä
Tavoite: 600 / Tulos: 638
- Uusyrityskeskus Enter Satakunnan neuvonnan kautta perustettujen yritysten määrä
Tavoite: 40 % alueella perustettavista yrityksistä perustettu Prizztech Oy:n neuvonnan kautta / Tulos: 38 %
- Asiakaskokemus (Uusyrityskeskus Enter Satakunta: Prizztech Oy, Satakunnan Yrittäjät ja Satakunnan TE-toimisto)
Tavoite: kiitettävä (= asteikolla 1–5 tavoite 4) / Tulos: 4,53

2. Edistämme yritysten liiketoiminnan kasvua

Mittarit:

- Tehdään yritysten kasvutavoitekartoituksia ja käynnistetään yritysten kanssa toimenpiteet kasvutavoitteen saavuttamiseksi.
Tavoite: 30 kpl / Tulos: 38 kpl
- Yritysten investointivalmisteluiden avustaminen.
Tavoite 5 kpl / Tulos: 13 kpl
- Porin ekosysteemisopimusta edistäneiden hankkeiden ja yhteistyöaktiviteettien lukumäärä.
Tavoite 10 kpl / Tulos: 24 kpl
- Asiakaskokemus
Tavoite: kiitettävä (= asteikolla 1–5 tavoite 4) / Tulos: 4,77

3. Omistaja-asiakkaiden asiakaskokemus

Mittari:

- Asiakaskokemus (Mitataan kaksi kertaa vuodessa)
Tavoite: kiitettävä (= asteikolla 1–5 tavoite 4) / Tulos: 4,4

4. Prizztech Oy:n tulos vähintään 0-tasolla

Mittari:

- Toteutunut tulos

Tavoite: Vähintään 0-tasolla / Tulos: 527,31 €

2.2. Ulvilan tavoitteet ja toteuma

Ulvilassa oli vuodelle 2023 asetettu neljä pääteemaa: Aktiivinen yhteistyö ja näkyvyyden lisääminen, luonto- ja elämysmatkailun kehittäminen, työpaikkojen ja yritysmäärän kasvu sekä robotiikka- ja automaatioalan vahvistuminen. Jokaisen teeman eteen tehtiin toimenpiteitä, joita avataan seuraavissa kappaleissa. Ulvilassa panostetaan elinkeinoelämän kehitykseen ja kuluneena vuonna se näkyi erityisesti elinkeinopäällikön palkkaamisena. Aiemmin tällaista toimenkuvaa ei Ulvilassa ole ollut. Kasvaneiden henkilöresurssien myötä tavoitteet seuraavalle vuodelle ovat entisestään täsmentyneet ja kasvaneet.

Yhteistyö kaupungin, yrittäjähdistyksen ja Prizztechin välillä on ollut kuluneena vuonna joustavaa ja aktiivista, kuten aiempinakin vuosina. Useita tilaisuuksia on järjestetty yhteistyössä, ja puolin ja toisin on osallistuttu myös toisten järjestämiin tilaisuuksiin. Elinkeinotiimi kokoontui vuoden aikana kahdeksan kertaa.

Kaupungin hankinnoista on pyritty tiedottamaan aktiivisesti ja elinkeinotiimissä on myös toistuvasti pohdittu keinoja toimintatapojen parantamiseen entisestään. Alkuvuoden ohjelmaan kuului perinteisen hankintaillan järjestäminen, jossa yrittäjille kerrotaan hankintamenettelystä ja kaupungin tulevista hankinnoista. Vuonna 2024 hankintaillan yhteydessä toteutetaan myös Cloudia-järjestelmän koulutus.

Kaupungille toteutettiin kesällä ensimmäinen markkinointivideo, joka sai ensiesityksensä lokakuussa Yrittäjöpäivillä. Sosiaalisessa mediassa on ollut aktiivisesti esillä erilaiset elinkeinoelämään liittyvät päivitykset, yritysvierailuista tapahtumiin. Kaupunginjohtaja ja kuntayhteyshenkilö vierailivat 23 eri yrityksessä vuoden aikana. Osassa vierailuista oli mukana myös paikallisen yrittäjähdistyksen edustaja ja uusi elinkeinopäällikkö. Yhteistyössä Ulvilan Yrittäjien kanssa toteutettiin kesälehti, joka jaettiin joka talouteen Ulvilan alueella.

Vuoden aikana koottiin uusi ryhmä Ulvilan suurimpien teollisuus- ja teknologiayritysten edustajista. Tämä ryhmä kokoontui kolme kertaa. Tavoitteena on parantaa suurimpien toimijoiden välistä vuoropuhelua sekä toistensa että kaupungin kanssa. Sen avulla voidaan myös helpommin pohtia yhteisiä toimenpiteitä parantamaan toimintaedellytyksiä Ulvilassa. Ensimmäisinä toimenpiteinä on yhteinen kampanja

kesätyöntekijöiden etsintään, selvitys mahdollisesta yhteisosastosta alihankintamessuille, sekä robotiikka-aiheisen kesäleirin järjestäminen 10-12 -vuotiaille.

Tapahtuma- ja elämysmatkailun edistämisen kärkihanke vuonna -23 oli Satakunnan tapahtumateollisuusklusteri, jonka myötä Eventcoast-toiminta sai alkunsa. Hanke keräsi yhteen tapahtumateollisuuden toimijoita ja toi tietoisuuteen toimialan merkitystä. Ulvilasta hankkeeseen osallistui kahdeksan yritystä. Naparannan kehittämiseksi pohdittiin hankerahoituksen hakua, mutta tämä päätettiin kuitenkin jättää odottamaan elinkeinopäällikön palkkaamista, jonka työnkuvaan Naparannan kehitystyö kuuluu. Ulvilan kaupunkia ja Leineperin yrityksiä neuvottiin rahoitushaussa näyttelytoimintaa varten.

Ulvilassa perustettiin vuonna 2023 54 uutta yritystä. Näistä 24 hyödynsi Uusyrittäjäkeskus Enter Satakunnan alkavien yrittäjien neuvontaa. Ulvilan kaupungintalolla pidettiin yksi Haluatko yrittäjäksi -tilaisuus, ja sen lisäksi Enter toteutti useita verkkotilaisuuksia, joihin oli mahdollisuus osallistua kotisohvalta. Enterin neuvoja on ollut ajanvarauksella tavattavissa Ulvilan kuntakokeilun tiloissa Mukulatorilla joka keskiviikko. Lisäksi etäneuvonta ja tapaaminen Porin Prizztechin toimistolla on ulvilalaisten saatavilla.

Ulvilan sijoittumissuunnitelmaa alettiin työstää, mutta sijoittumismateriaali saadaan päätökseen vasta -24 vuoden aikana. Elinkeinomarkkinointi nousee vahvempaan rooliin alkaneena vuonna, kun elinkeinopäällikkö on siitä vetovastuussa. Sijoittumismateriaalin lisäksi tullaan selvittämään mahdollisuutta vihreän siirtymän hankkeisiin uuden teollisuusalueen myötä.

Robocoast EDIH -toiminta alkoi täysipainoisesti vasta syksyn aikana, mutta sitä on esitelty Ulvilassa kahdessa eri tilaisuudessa. Toiminnan tavoitteena on edistää yrityksissä digitaalisten ratkaisujen käyttöönottoa, tukea robotiikka- ja tekoälyklusterin kasvua Satakunnassa sekä edesauttaa uusien teknologiastartupien syntymistä ja sijoittumista alueelle. Yrityksiä on lähestytty tarjolla olevien palveluiden osalta myös uutiskirjeitse ja tiedotusta ja markkinointia jatketaan alkaneena vuonna vielä tehokkaammin.

Vuosi 2023 Ulvilassa lukuina:

- Palvelutapahtumia yhteensä yrityksille 181 kpl (tavoite 150 kpl)
- Palveltuja yrityksiä yhteensä 71 kpl
- Ulvilalaisia yrityksiä hankkeissa 42 kpl (tavoite 20 kpl)
- Neuvonnan kautta perustettuja yrityksiä 24 kpl, kaikki perustetut yritykset yhteensä 54 kpl (tavoite 30 kpl)
- Järjestettyjä tilaisuuksia 9 kpl (tavoite 8 kpl)
- 65 yritysosallistumista tilaisuuksissa yhteensä
- Omistajan- ja sukupolvenvaihdosasiakkaita 4kpl (tavoite 10 kpl)

2.3. Harjavalan tavoitteet ja toteuma

YRITYKSILLE TARJOTTAVAT NEUVONTA- JA KEHITTÄMISPALVELUT

Kokonaisuus sisältää varsinaisessa ostopalvelusopimuksessa mainitut kokonaisasiakkaiden palvelut.

- Määrälliset tavoitteet: asiakasyrityksiä 90 kpl/vuosittain, asiakastapahtumia/toimeksiantoja 130 kpl vuosittain.
- Tavoitteena on, että vähintään 40 % Harjavaltaan perustetuista uusista yrityksistä on saanut neuvonnan Uusyrityskeskus Enter Satakunnan kautta.
- Prizztech Oy järjestää vuosittain vähintään yhden Minustako yrittäjä-infon Harjavallassa
- YES Satakunta tarjoaa aktiivisesti Harjavalan oppilaitoksille tukea ja työkaluja yrittäjyyskasvatuksen toteutukseen ja järjestää räätälöityjä valmennuksia opetushenkilöstölle ja opiskelijoille. Harjavallassa toteutettavista yrittäjyyskasvatuksen toimenpiteistä sovitaan suoraan oppilaitosten kanssa. YES Satakunta koordinoi maakunnallisen yrittäjyyskasvatuksen strategian toteutuksen vuosille 2023-2025. Oppilaitosten edustajat kutsutaan strategiatyön osallistaviin työpajoihin.
- Prizztechin kuntayhdyskunnalla on Harjavalta-päivä vähintään kerran viikossa
- Prizztech Oy:n osaaminen on kaupungin käytettävissä Elinvoimaohjelmaan sisältyvien toimenpiteiden edistämiseksi kuntayhdyskunnan koordinoimana. Erityisesti tämä koskee kaupungin Elinvoimaohjelman painopistealueita vuodelle 2023 eli väkiluvun kasvattamiseen ja kaupungin maineen ja markkinoinnin kehittämiseen liittyviin toimenpiteisiin.
- Prizztech Oy toimii kaupungin kumppanina yritysten sijoittumismarkkinoinnissa ja -toimenpiteissä
- Yhteistyössä kaupungin kanssa Prizztech Oy toteuttaa yrittäjien aamukahvitilaisuuksia sekä yritysvierailuja harjavaltalaisiin yrityksiin.
- Kuntayhdyskunta osallistuu elinkeinotiimin kokouksiin.
- Harjavalan kuntayhdyskunnaksi vuodelle 2023 nimetään yritysasiainmies Pekka Virtanen

Toteutuma 1.1.-31.12.2023

Prizztechillä on ollut vuoden 2023 aikana 69 harjavaltaista asiakasyritystä, joiden kanssa on ollut 104 asiakastapahtumaa. Asetetuista tavoitteista jäätiin hieman jälkeen.

Uusia yrityksiä Harjavaltaan on perustettu vuoden aikana 33 kpl, joista Uusyrityskeskus Enter Satakunnan neuvonnan kautta 10 kpl (30 % uusista yrityksistä perustettu neuvonnan kautta).

Vuoden aikana Prizztech Oy on järjestänyt toiminta-alueellaan useita Minustako yrittäjä-infotilaisuuksia niin lähitilaisuuksina kuin verkossakin. Harjavallassa Minustako yrittäjä-info järjestettiin marraskuussa.

YES-verkosto on vuoden aikana kehittänyt oppilaille tarkoitetun työelämä- ja yrittäjyysosaamisen kehittämiseen tarkoitetun työkalun (JEKKU), josta on järjestetty Harjavallan lukiolla oma työpajansa. Toimintavuoden aikana valmistui Satakunnan Yrittäjyyskasvatuksen strategia 2023-2025, jota tehtiin Prizztechin johdolla.

Yrittäjien ja kaupungin yhteisiä kahvitilaisuuksia järjestettiin 5 kpl toimintavuoden aikana. Kaupunginjohtajan ja kuntayhdyshenkilön kanssa tehtyjä yritysvierailuja harjavaltalaisiin tehtiin vuoden aikana 19 kpl. Mukana vierailuilla oli myös kaupungin markkinointi- ja viestintävastaava.

Prizztechin kuntayhteyshenkilönä on toiminut Pekka Virtanen, joka on mm. osallistunut kaupungin elinkeinotiimin kokouksiin sekä toiminut Harjavallan Yrittäjät ry:n sihteerinä.

KUNTAKOHTAINEN MÄÄRÄRAHA

Prizztech Oy:n budjetissa oleva vuosittainen kuntakohtainen määräraha (8.250 €) käytetään vuonna 2023 pääasiassa Harjavallan kaupungin markkinoinnin tukemiseen ja muihin Elinvoimaohjelman painopistealueiden toteutukseen liittyviin toimenpiteisiin.

Toteutuma 1.1.-31.12.2023

Prizztechin budjetissa ollut Harjavallan kuntakohtainen määräraha käytettiin Harjavallan markkinoinnillisiin toimenpiteisiin sekä erilaisten tapahtumien tukemiseen.

HANKKEIDEN PAINOPISTEALUEET HARJAVALLASSA

Prizztech Oy osallistuu kansalliseen ohjelma-, strategia- ja kärkihankevalmisteluun ja toteutukseen. Prizztech Oy toimii kansallisissa verkostoissa sekä yhteistyössä ministeriöiden kanssa. Harjavallan kaupunki mahdollistaa osaltaan hankkeiden muodossa tehtävän kehittämistyön osallistumalla Prizztechin toteuttamien hankkeiden omarahoitusosuuteen.

Harjavallan kaupunki edellyttää Prizztechiltä aktiivista roolia sähköistyvän liikkumisen ja vihreään siirtymään liittyvän liiketoiminnan kehittämisen edistämiseksi. Harjavallan kaupungin kannalta tärkeiden teknologiametalli- ja akkuklusteriteollisuuden kehittäminen Prizztechin hankkeiden kautta ja avulla on vuoden 2023 erityisenä painopistealueena. Käynnissä olevia tätä tavoitetta tukevia Prizztech Oy:n hankkeita ovat mm. Kriittisten kierrätysmetallien koetehdas-hanke, Kasvua sähköistymisestä teknologiametalliklusteriin-hanke, Porin Seudun vety- ja kaasutaloussuunnitelma hanke, Hukkalämmöstä hyötyenergiaa-hanke, Teknologiametallien kiertotalouden osaamiskeskittymä-hanke, Kokemäenjoen varren teknologiametalliklusterin vesivastuullisuus-hanke ja Kasvun ekosysteemi- hanke.

Toteutuma 1.1.-31.12.2023

Keskeisimmät hankkeissa toteutetut toimenpiteet Harjavallassa vuoden aikana:

- Harjavallan Suurteollisuuspuiston vetovoimasuunnitelman viimeistely, esittely ja julkaisu.
- Satakunnan kautta kansallisen vetyputkilinjauksen Satakunnan taustasuunnitelman laatiminen ja esittely. Harjavaltaa on ehdotettu suunnitelmassa putken läpikulkupaikkakunnaksi.
- Suomi Areena kiertotalouskeskustelun järjestäminen. Esillä oli mm. Fortumin Harjavallan akkujenkierrätyslaitos
- Sähköautojen moottorien kierrätys- ja purku raportin laadinta. Sähköautojen komponentit ovat tärkeitä Harjavallan Suurteollisuuspuiston yrityksille tuotteiden kysynnän lisäksi potentiaalisena kierrätysraaka-aine lähteenä.
- P2X Solutions Oy:n kanssa käytiin keskusteluja vedyn liikennekäytön lisäämisestä sekä prosessissa syntyvän hukkalämmön hyödyntämisestä.
- Käynnistettiin osaavan työvoiman saatavuutta käsittelevän esittelydiasarjan tekeminen, kohderyhmänä potentiaaliset teknologiametalliteollisuuden investorit.
- Satakunnan kaasu- ja vetytalous 2030 suunnitelman laatiminen. Suunnitelma sisältää Harjavallan kaasutasekartoituksen sekä mm. Harjavallan kautta kulkevan vetyputkilinjauksen.
- Satakunnan hukkalämpötiekartan laatiminen. Tiekartta sisältää mm. toimenpide-ehdotuksia Harjavallan suurteollisuuspuiston hukkalämpöjen hyödyntämiseen. Lisäksi alettiin valmistella Suurteollisuuspuiston hukkalämmön hyödyntämistä edistävää jatkohanketta.

19 kpl harjavaltalaisia yrityksiä on osallistunut vuoden aikana Prizztechin hankkeisiin.

2.4. Kokemäen tavoitteet ja toteuma

PAINOPISTEET vuonna 2023:

- Kunnan tukeminen sijoittumismarkkinoinnissa ja potentiaalisten sijoittujien avustamisessa
- Alueen yrityskannan monipuolistuminen sekä yritysten kasvu ja kehittyminen
- Omistajavaihdoksien tukeminen ja neuvontapalvelu
- Alkavien yritysten neuvonta ja tukeminen
- Vihreän siirtymän tavoitteiden jalkautuminen yrityksiin
- Tukea kaupunkia uusien elinkeinoihin liittyvien tapahtumien suunnittelussa

TAVOITTEET JA MITTARIT 2023

1. Vetovoimaisuuden lisääminen ja uusien yritysten houkuttelu/sijoittuminen Kokemäelle

Mittari: AESir projektin edistäminen tuomalla asiantuntijuutta hankkeeseen, osallistuminen projektityöskentelyyn ja viestintään

Prizztech on mukana hankkeen suunnittelussa ml. johtoryhmän kokouksissa, sekä myös projektiryhmän sihteerin tehtävissä. Prosessiin on osallistunut johtoryhmän työskentelyn osalta 3 henkilöä, kaikkiaan 4–5 henkilöä.

Prizztech Oy on osallistunut aktiivisesti akkutehdashankkeen viestintä- ja markkinointisuunnitelman toteutukseen.

Mittari: Satakunta Business Lounge -alustan suunnittelu ja kehittäminen yhdessä kaupungin kanssa, alusta valmis vuoden 2023 aikana

Satakunta Business Lounge -alustaa on rakennettu vuoden 2023 aikana. Palvelua aloitetaan testaamaan vuoden 2024 alusta, jonka yhteydessä ensimmäiset yritykset voivat rekisteröityä palveluun. Palvelun laajempi hyödyntäminen aloitetaan testikäytön jälkeen.

Mittari: Kirkkokallion uuden teollisuusalueen sijoittuvien toimijoiden etsintä

Vuoden aikana Prizztech on osallistunut yhteensä 8 sijoittumiscaseen (ml. AESir Technologies). Näistä 7 yritystä soveltuisi toiminnaltaan Kirkkokallion uudelle teollisuusalueelle.

Mittari: VT2 risteysalueelle sijoittuvien toimijoiden etsintä

Koska VT2 risteysalueen tontit ovat liiketontteja, synkronoidaan toimijoiden etsintä teollisuusalueen markkinoinnin yhteyteen. Vähittäiskaupan yritykset tulevat edellyttämään alueen vahvaa vetovoimaa tehdäkseen investointipäätöksiä em. alueelle.

Prizztech on jättänyt vuoden 2023 lopulla Satakuntaliitolle JTF-rahoitushakemuksen Kokemäen Invest In -ohjelman suunnittelemiseksi.

Mittari: Sijoittujien hoitaminen ja linkittäminen kaupungin prosesseihin, itsearviointi

Aikavälillä 1.1. – 31.12.2023 on osallistuttu yhteensä 8 eri sijoittumiscaseen (ml. AESir). Kaupunginjohtaja on saanut tiedon, tai osallistunut isompiin

sijoittumiscaseihin. Pienempiä sijoittumiscaseja on ohjattu tarvittaessa eteenpäin kaupungin prosesseihin.

Prizztechin sijoittumisasiantuntijan kanssa on keskusteltu myös systemaattisen tiedon ostamisesta palveluntarjoajalta, mikä tarjoaisi sijoittumistarjousten osumatarkkuuden paranemisen.

Useita yrityksiä on autettu myös kartoittamaan erilaisia rahoitusvaihtoehtoja ja tukimuotoja investointi- tai kehittämissuunnitelmien yhteydessä.

Sijoittautumista Kokemäelle suunnittelevat yritykset / henkilöt ovat saaneet tarvitsemansa elinkeinoyhdistyksen palvelut ja Kokemäen kaupungin tuottamat palvelut nopeasti ja laadukkaasti tuotettuna.

Mittari: Osallistuminen Kokemäen viestintä- ja markkinointisuunnitelman toteutukseen

Prizztech on osallistunut Kokemäen kaupungin viestintä- ja markkinointisuunnitelman toteutukseen mm. akkutehdashankkeen kautta, Suokkaan teollisuusalueen markkinointiviestintämateriaalin kautta, Kokemäen Kesäelämää - lehden markkinoinnin kautta, sekä markkinointia käsittelevien palaverien kautta.

Prizztech toteutti yhdessä Markkinointi- ja Tapahtumatalo - MaTaTa Ky:n kanssa 3D materiaaleista Yritysalueen havainnekuva videon, joka julkaistiin valtakunnallisilla yrittäjäpäivillä.

Myös akkutehdashanketta varten tehty videomateriaali päivitettiin soveltumaan Kokemäen yleiseen aluemarkkinointiin sekä teknisesti julkaisu ja jakokelpoiseksi.

Mittari: Osallistuminen elinkeinoihin liittyvien tapahtumien suunnitteluun

- Prizztech on osallistunut mm. Kokemäki-päivän suunnitteluun (mm. EventCoast, Satakunta TestBed, sekä kuntayhteyshenkilö).
- Osallistuminen Valtakunnallisten yrittäjäpäivien Kokemäen osaston suunnitteluun ja varsinaiseen tapahtumaan Porissa 6.10.–7.10.
- Kokemäen Hyvinvointimessuille osallistuminen 14.10. (Satakunta TestBed).

2. Yrityskanta uudistuu ja yritysten kilpailukyky kasvaa

Mittari: Osaavan työvoiman saatavuuteen ja koulutukseen liittyviin projekteihin osallistuminen

Ura Kokemäki -kampanja (projektin toteutukseen osallistuminen, yhteydenpito työnantajiin ja työtökijäehdokkaisiin).

Työnhakijoiden ohjausta potentiaalsiin työnhakijaryhmiin.
Avustaminen ulkomaisen työvoiman hankkimisessa Suomeen.
Koulutusyhteistyöpalaverin järjestäminen yrityksen ja koulutusorganisaation välille.
Akkutehdashankkeen koulutuspalaveriin osallistuminen.
Prizztech mukana työllisyyspalveluiden ohjausryhmässä.

Aktiivista yhteistyötä Kokemäen Työllisyyspalveluiden kanssa henkilöiden ohjaamiseksi yrityksiin esimerkiksi työkokeilun, tai palkkatuen kautta.

Prizztechin Kokemäen kuntayhteyshenkilö toimii myös Seutukaupunkien elinvoimaverkoston Kokemäen yhteyshenkilönä osallistuen mm. Seutukaupunkiverkoston järjestämiin tilaisuuksiin.

Sataedu ja Prizztech toteuttivat elo-syyskuussa Kokemäellä kampanjan, jossa opiskelijoita tutustui paikallisten yritysten toimintaan. Tavoitteena oli edistää nuorten ammatillista kasvua ja kehitystä, nostaa esille mahdollisia työssäoppimisaikoja ja työpaikkoja, esitellä urapolkumahdollisuuksia, sekä vahvistaa yrityksen brändiä nuorten keskuudessa. Kampanjaan lähti mukaan 6 yritystä, lähes 60 opiskelijaa, sekä opettajia.

Mittari: Yritysten kasvun ja kilpailukykyyn tukeminen kannustamisen, neuvonnan ja ohjauksen avulla, kontaktointien määrä (tavoite 50 yritystä)

Kokemäki: Yritykset palvelutapahtumissa 1.1. – 31.12.2023: yhteensä 109 kpl
Kokemäellä sijaitsevat yritykset hankkeissa 1.1. – 31.12.2023: yhteensä 25 kpl

Yritysten kehittämisen välineinä on käytetty mm. Prizztechissä käynnissä olevia hankkeita, jotka ovat osa seuraavia laajempia kehittämisteemoja:

- automaatio ja robotiikka
- bio- ja kiertotalous
- energiaratkaisut
- hyvinvointiteknologia
- liiketoiminnan kasvu ja kehittäminen
- tapahtumateollisuus sekä
- teknologiametallit

Palvelupuu	Yritykset
Projektit	25
Projektit / BioP-Rec	1
Projektit / SATA-Ravinne	3
Projektit / Satakunta Testbed	3
Projektit / Kasvun ekosysteemi	2
Projektit / Osaamispooli-hanke	6
Projektit / Hukkalämmöstä hyötyenergiaa	4
Projektit / WorkFLOW -kehittämishjelma	2
Projektit / Lounais-Suomi rakentuu puusta	2
Projektit / Tekoälyn työkalut - AI-Roundtable	4
Projektit / Palveluyritykset kriisistä kasvuun	1
Projektit / Yritysportaali tehdasrakentamiseen	5
Projektit / Satakunnan tapahtumateollisuusklusteri	6
Projektit / Yritysturvallisuuden kehittämissohjelma	1
Projektit / Hiilikädenjälki yritysten kasvun ajurina	1
Projektit / Vihreää kasvua mikro- ja pienyrityksille	3
Projektit / Kriittisten kierrätysmetallien koetehdas-konsepti	1
Projektit / Kasvua sähköistymisestä teknologiametalliklusteriin	1
Projektit / Satakunnan yrittäjyyskasvatuksen strategia 2023-2025	1
Projektit / Open Platform Entrepreneurship Education for Future work	1
Projektit / KAMU - kriisistä kasvun mahdollisuuksiin ja uudistumiseen	10
Projektit / 3D Data Economy Satakunta's Success Factor in Digital Green Growth	7
Projektit / Teknologian älykkäällä käyttöönotolla uusia palveluinnovaatioita sotealalle - TÄPS	2
Yksittäisiä yhteensä	25

Yritysten kanssa on keskusteltu lisäksi tyypillisesti mm. investointi- ja rahoitustarpeista, laajenemissuunnitelmista, yritystuista, työvoiman tarpeesta, vihreästä kasvusta, omistajanvaihdosasioista, sekä muista liiketoiminnan kehittämiseen vaikuttavista asioista.

Prizztech järjestää vuosittain paljon tilaisuuksia ja tapahtumia, joihin Kokemäellä toimivilla yrityksillä, tai yrittäjäksi aikovilla on ollut mahdollisuus osallistua. Tapahtumien järjestelyissä on usein hyödynnetty etäosallistumismahdollisuutta. Prizztechin kuntayhteyshenkilö toimii myös Kokemäen Yrittäjät ry:n sihteerin tehtävissä (hallituksen ulkopuolinen), sekä Elinkeinojen neuvottelukunnan sihteerinä.

Mittari: Asiakkaiden määrä aloittavien yrittäjien neuvonnassa (tavoite 50 hlöä)

Kokemäki 1.1. – 31.12.2023: 34 henkilöä.

Satakunnan TE-toimiston erillisestä tilauksesta alkaville yrityksille kirjoitetaan Uusyrityskeskus Enter Satakunnassa starttirahalausuntoja, tai starttirahan jatkolausuntoja.

Yrittäjyysinfot:

- 7.3.2023 järjestettiin yrittäjyysinfo Kokemäen lukiolaisille ja Mitä kuuluu? - kahvio (yhdessä Kokemäen lukion kanssa)
- 26.4.2023 järjestettiin Minustako yrittäjä -info Kokemäen Vanhalla yhteiskoululla. Osallistujia oli yhteensä 8 henkilöä (+ 4 luennoitsijaa)
- 2.5.2023 järjestettiin kevytyrittäjyysinfo (Teams) Sataedun opiskelijoille

Kokemäkeläisillä henkilöillä on lisäksi ollut mahdollisuus osallistua esimerkiksi Suomen Uusyrityskeskusverkon järjestämiin valtakunnallisiin webinaareihin, sekä muissa kunnissa järjestettäviin infotilaisuuksiin.

Vuoden uusyrittäjän valinta käynnistyi kesäkuussa.

Satakunta International People's Fair 2023: Prizztech mukana tapahtuman yhtenä järjestäjänä (kuten myös Kokemäen kaupunki).

Mittari: Neuvonnan kautta perustettavien yritysten osuus (tavoite 40 %)

Kokemäelle perustettiin aikavälillä 1.1. – 31.12.2023 yhteensä 31 yritystä, joista aloittavien yritysten perustamisneuvonnan kautta aloitti 11 yritystä. Näin ollen noin 35,5 % Kokemäelle yrityksen perustaneista oli käyttänyt alkavien yritysten neuvontapalvelua.

Yrittäjyyskasvatuksen strategiapalaveri pidettiin Kokemäellä 17.11. (Prizztech / Satakunnan YES-keskus). Palaveriin osallistui yrittäjyyskasvatuksen strategian jalkauttamiseen tarvittavia sidosryhmiä Kokemäen kaupungilta, Kokemäen Yrittäjät ry:ltä, sekä oppilaitoksista. Palaverissa käytiin läpi uudistunutta yrittäjyyskasvatuksen strategiaa, sekä pohdittiin tulevia toimenpiteitä. Kokemäen kaupungin edustajana yrittäjyyskasvatusverkostossa toimii Prizztechin Kokemäen kuntayhteyshenkilö Tero Patoranta.

3. Omistajanvaihdoksen tukeminen

Mittari: Kontaktoidaan alueella omistajanvaihdoksen kynnyksellä olevia yrityksiä/yrittäjiä ja tehdään kartoitus jatkosta, jatkuva seuranta (yhteistyössä Satakunnan Yrittäjien omistajanvaihdoskoordinaattorin kanssa), kontaktointien määrä 10–20 yritystä

Omistajanvaihdokseen liittyviä kontakteja Prizztechin toimesta on 19 kpl. Satakunnan Yrittäjien omistajanvaihdosneuvonnan kautta neuvontoja on ollut 16. Neuvontoja on tehty osittain yhteistyössä Satakunnan Yrittäjien kanssa. Tilannetta seurataan aktiivisesti.

4. Vihreän siirtymän tavoitteiden ja investointien edistäminen yrityksissä

Mittari: Alueen yrityksille tuodaan esille ympäristöasioiden merkitys osana yrityksen kilpailukykyä (tavoite 50 yritystä)

Yrityskäynnillä ja hankkeiden yhteydessä on nostettu esiin ympäristöasioiden merkitystä osana yritysten kilpailukykyä. Vaikka tietoa ei erikseen saada raporteista, on asia huomioitu suurimmassa osassa 109 palvelutapahtumassa, sekä hankkeissa.

Mittari: Yrityksille tuodaan esille olemassa olevia uusiutuvan energian, biotalouden sekä kiertotalouden kehityshankkeita ja kannustetaan yrityksiä osallistumaan hankkeisiin. (tavoite 50 yritystä)

Prizztech on laatinut vuonna 2023 Satakunnan vety- ja kaasutaloussuunnitelman 2030. Suunnitelmassa on esitetty mm. vetyputkilinjausehdotus. Kokemäki ja sen yritykset ovat mukana suunnitelmassa ja linjausvaihtoehdoissa.

Vihreään siirtymään liittyviin hankkeisiin liittyviä suoria aktiviteetteja aikavälillä 1.1.–31.12. on ollut 16 kpl. Käytännössä yritysten kanssa keskustellaan em. asioista useimmissa palaverissa.

Hukkalämmöstä hyötyenergiaa hankkeessa on tehty tiettyjen yritysten intresseihin ja toimintaan liittyvä hukkalämmön hyödyntämisselvitys kaukolämmön tuotannossa.

Kokemäellä toimiva yritys osallistuu Bio P REC hankkeeseen.

Mittari: Toteutuneet ja vireillä olevat investoinnit (tavoite 3–5 kpl).

Selvitetty energiatukimahdollisuutta Kokemäellä toimivan teollisuusyrityksen investointeihin liittyen.

2.5. Euran tavoitteet ja toteuma

Painopisteet vuonna 2023:

- Elinkeino-ohjelman jalkauttaminen ja yritysklusterien tunnistaminen
- Yrittäjyyden edistäminen ja alkavien yritysten neuvonta
- Kunnan tukeminen sijoittumismarkkinoinnissa ja sijoittumisprojektien hoitaminen yhdessä kunnan kanssa
- Elpymisrahojen ja uuden ohjelmakauden rahoitusmahdollisuuksien esilletuonti yrityksille

Euran kunnan elinkeino-ohjelman tavoitteet ovat ohjanneet vuoden 2023 operatiivista toimintaa. Kuntayhteyshenkilö on ollut mukana Euran keskustan kehittämissuunnitelman laatimisessa ja siihen liittyvissä projekteissa sekä pitänyt elokuussa kunnanhallitukselle katsauksen Prizztechin toiminnasta Eurassa. Tavoitteena oli käynnistää klusterikohtaiset kehittämistoimet, mutta suhdannemuutoksista johtuen yrityksillä oli niukasti aikaa panostaa kehittämiseen, joten yhteistyötoimet päätettiin siirtää seuraavaan vuoteen. Kuluvan vuoden aikana kuntayhteyshenkilö on ollut mukana käynnistämässä yritysten omia investointi- ja kehittämishankkeita sekä yhteisiä tutkimus- ja tuotekehityshankkeita.

Yrittäjyyden edistäminen ja alkavien yritysten neuvonta on keskeinen osa Euran kunnan ja Prizztech Oy yhteistyötä. Euran lukion kanssa toteutettiin yhteistyöprosessi toukokuussa 2023 osana lukiolaisten opintopolkua. Euralaiset yrittäjyyttä suunnittelevat henkilöt ovat löytäneet Uusyrityskeskus Enter-Satakunnan palvelut entistä paremmin. Neuvontapalvelua hyödynsi 36 eri asiakasta, joka on runsas neljännes enemmän kuin ensimmäisenä vuonna. Vuonna 2023 uusia yrityksiä perustettiin Euraan 56 kpl, joista Enter-Satakunnan kautta 16. Neuvonnan rooli yritystä perustettaessa on kasvanut, vaikka yrityksen rekisteröintiprosessi on digitalisaation myötä selkeytynyt.

Prizztech on ollut mukana kehittämässä mm. Souppaan aluetta kaupan ja palveluyritysten tarpeisiin. Varsinais-Suomen Elyn kanssa aloitettiin prosessi liittyen raskaan liikenteen taukopaikan rakentamiseksi. Kuntayhteyshenkilö on avustanut yrityksiä kehittämis- ja investointihankkeiden toteuttamisessa ja hankerahoituksen hakemisessa.

Prizztech Oy:n palvelutapahtumiin on osallistunut 54 euralaista yritystä, joihin eri tavoin liittyviä yksittäisiä palvelutapahtumia oli yhteensä 115 kpl. Kunnan alueella on ollut käynnissä 15 projektia, joissa on ollut mukana 39 eri yritystä.

Elpymisrahojen ja uuden ohjelmakauden rahoitusmahdollisuuksia on tuotu esille yritystapahtumien ja suoran neuvonnan lisäksi Prizztechin uutiskirjeissä ja kunnan organisoimissa yrittäjien aamukahvitilaisuuksissa. Prizztechin kuntavastaava on ollut

säännöllisesti läsnä Euran yrittäjien hallituksen kokouksissa, joissa on jakanut informaatiota kehittämiseen liittyvistä rahoitusmahdollisuuksista.

2.6. Eurajoen tavoitteet ja toteuma

Prizztechin elinkeinopalveluiden tuottaminen Eurajoelle alkoi 1.9.2023. Mittarit on sovittu yhteisesti vuosille 2023-2024 ja ensimmäinen mittareiden seuranta tapahtuu 2025 alussa.

Toimenpiteitä on aloitettu 1.9.2023 alkaen sovittujen painopistealueiden mukaisesti:

1. Päivitetään elinkeinostrategia, johon osallistetaan yrittäjät ja kunnan tärkeimmät työnantajayritykset sekä kunnan viranhaltija- ja luottamushenkilöjohto.

Mittari: Eurajoen kunnan elinkeinostrategia on laadittu vuoden 2024 loppuun mennessä.

Toimenpiteet ja suunnitelma: Perustetaan kunnan elinkeinotiimi, joka koostuu kunnanjohtajasta, Eurajoen yrittäjien edustajista ja Prizztechin kuntayhteys henkilöstä. Ensimmäinen kokoontuminen vuoden 2024 alussa.

2. Kunnan tukeminen kuntamarkkinoinnissa yhdessä kunnan kanssa, erityisesti uusien yritysalueiden osalta.

Mittari: Eurajoen näkyvyyden lisääminen yhdessä kunnan kanssa ja sen johtamana.

Toimenpiteet: Teollisuustonteista ja liiketilatonteista on tehty alustavaa markkinointimateriaalia mm tarjousten yhteydessä. Liiketilojen kohdemarkkinoinnista on alustava suunnitelma alkuvuodelle 2024.

Kuntamarkkinointia varten tehtävästä somealustojen päivityksestä on suunnitelma tammikuulle 2024.

3. Yritysten kontaktointi ja aktivointi sekä niiden kasvun tukeminen.

Mittari: Tehdään yritysten kasvutavoitekartoituksia ja käynnistetään yritysten kanssa toimenpiteet kasvutavoitteen saavuttamiseksi.

Toimenpiteet ja suunnitelmat:

- Eurajoen isompien yritysten yritysvierailut aloitetaan tammikuussa 2024 (TVO/Posiva).
- Suunnitelmana esitellä EDIH Robocoastin hankkeita ja työkaluja yritysten kasvuun Eurajoella. Tämä tehdään työpajamuodossa, suunnitelmana helmimaaliskuu 2024.
- Vihreää kasvua mikro- ja pienyrityksille kasvun tueksi hankkeen ja Level-up hankkeen toimenpiteiden esittelyä yritysvierailujen muodossa vuoden 2024

aikana. Tavoitteena saada 4-6 yritystä mukaan vihreän kasvun, digitalisaation ja vastuullisuuden toimenpiteisiin.

- Prizztechin uusien ja tulevien hankkeiden aktivointi vuoden 2024 aikana.

4. Bio- ja kiertotaloushankkeiden aktivointi.

Mittari: Aktivoidut ja käynnistetyt hankkeet.

Toimenpiteet: BIOVAHVA ja KISMET hankkeiden toimenpiteiden ohjaaminen ja kohdentaminen Eurajoen alueille mahdollisuuksien mukaan.

3. Toimintaa ohjaavat strategiat ja linjaukset

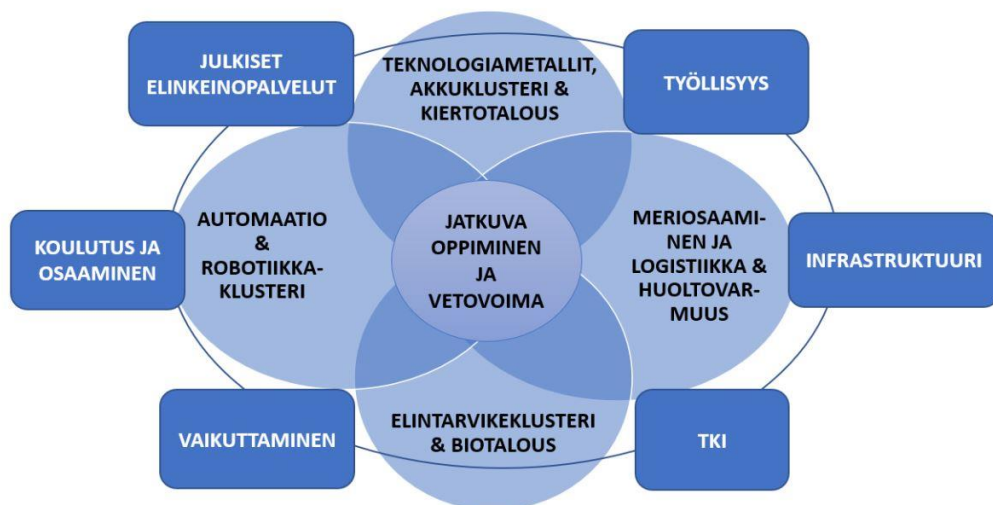
Prizztech Oy:n toimintaa ohjaavat Prizztech Oy:n strategian ohella alueelliset ja kansalliset ohjelma-asiakirjat ja strategiat.

Lyhyen aikavälin toimintaa ohjaavat kuntien elinvoimaohjelmat. Kuntien elinvoimaan luetaan elinkeinopolitiikan lisäksi esim. kunnan imago ja vetovoimaisuus, koulutuspolitiikka, innovaatioita edistävät hankinnat sekä työllisyyspolitiikan eri osa-alueet. On selvää, että kehitysyhtiön rooli löytyy vain osasta elinvoimapolitiikan kokonaisuuksista.

Maakuntaohjelma (keskipitkän aikavälin strategia) antaa suuntaviivat EU:n rakennerahastojen rahoituksen suuntaamiselle.

Maakunnan selviytymissuunnitelman "Kasvun mahdollisuus – Satakunnan tavoitteet ja toimenpiteet koronapandemiasta toipumiseen ja uuteen kasvuun" -raportti ohjaa toimenpiteitä lyhyellä aikavälillä tukemaan Satakunnan vahvuuksia (kuva 1).

Maakunnan vahvuuksien tukeminen



Kuva 1: Kasvun mahdollisuus- Satakunnan vahvuudet

Valtioneuvosto hyväksyi 21.10.2021 Uudistuva ja osaava Suomi 2021–2027 EU:n alue- ja rakennepolitiikan ohjelman. Euroopan komissio on hyväksynyt Suomen ohjelman toukokuussa 2022 ja ohjelman toteuttaminen on aloitettu. Ohjelma tukee elinkeino-, energia-, ilmasto-, innovaatio-, koulutus- ja työllisyyspolitiikkaa sekä syrjäytymisen ja köyhyyden vastaista työtä.

Uuden ohjelman rahoitus tulee kolmesta rahastosta. Euroopan aluekehitysrahasto (EAKR) keskittyy erityisesti pk-yritysten kasvuun ja kansainvälistymiseen sekä elinkeinolähtöiseen tutkimus-, kehitys- ja innovaatiotoimintaan. Erityisen painoarvon saavat energiatehokkuuteen, kasvihuonekaasupäästöjen vähentämiseen, ilmastonmuutoksen torjuntaan, kiertotalouteen sekä digitaaliseen murrokseen liittyvä TKI-toiminta ja yritystoiminnan kehittäminen.

Euroopan sosiaalirahasto plussan (ESR+) ytimessä koko Suomen työvoimapotentialin saaminen käyttöön sekä työpaikkojen ja työvoiman kohtaamisen edesauttaminen. ESR+-toimilla kehitetään työllisyyttä, jatkuvaa oppimista ja osallisuutta tukevia palveluja.

Oikeudenmukaisen siirtymän rahasto (Just Transition Fund, JTF) on uusi rahasto, jonka toimet kytkeytyvät alueiden hallittuun luopumiseen energiaturpeen käytöstä. JTF:n tuella luodaan uusia ja korvaavia työpaikkoja ja monipuolistetaan alueen elinkeinorakennetta. Lisäksi sillä voidaan tukea turvesoiden ennallistamista ja jälkikäyttöä. JTF-toimet perustuvat 14 alueella valmisteltaviin alueellisiin suunnitelmiin, jossa valittavat JTF toimet perustellaan. Rahaston toimenpiteet käynnistyvät vuoden 2022 aikana.

Uudistuva ja osaava Suomi -ohjelman läpileikkaavia painopisteitä ovat kestävä kehitys, sukupuolten tasa-arvo, yhdenvertaisuus, digitaalisuus, kansainvälistyminen, ilmastonmuutos ja innovatiivisuus. Nämä sisältyvät kaikkeen toimintaan. EAKR-rahoituksesta 35 prosenttia kohdistetaan ilmastotoimenpiteisiin.

Ohjelmassa on kuusi toimintalinjaa:

- 1. Innovatiivinen Suomi (EAKR):** Tavoitteena on edistää alueiden ja yritysten elinkeino- ja työelämälähtöisiä tutkimus- ja innovointivalmiuksia ja uusien teknologioiden käyttöönottoa. Rahoituksella vauhditetaan pk-yritysten kasvua ja kilpailukykyä. Lisäksi tavoitteena on hyödyntää digitalisaatiota kansalaisten, yritysten ja julkishallinnon hyväksi.
- 2. Hiilineutraali Suomi (EAKR):** Tavoitteena on edistää energiatehokkuutta ja kiertotaloutta, sekä vähentää kasvihuonekaasupäästöjä. Rahoitusta kohdennetaan myös toimiin, joilla varaudutaan ilmastonmuutokseen.
- 3. Saavutettavampi Suomi (EAKR):** Tavoitteena on tukea pk-yritystoimintaa Itä- ja Pohjois-Suomessa kehittämällä paikallista tieliikenneinfrastruktuuria harvaan asuttujen alueiden erillisrahoituksella.
- 4. Työllistävä, osaava ja osallistava Suomi (ESR+):** Tavoitteena on tukea työllisyyttä, osaamista, työelämän kehittämistä, jatkuvaa oppimista ja joustavia koulutuspolkuja.
- 5. Sosiaalisten innovaatioiden Suomi (ESR+):** Tavoitteena on tukea lastensuojelun asiakkaana olevien sekä erityisesti kodin ulkopuolelle sijoitettujen lasten ja nuorten elämäntilannetta ja pärjäämistä.
- 6. Aineellista puutetta torjuva Suomi (ESR+):** Tavoitteena on auttaa heikommassa asemassa olevia tarjoamalla tukea elintarvikkeiden ja perushyödykkeiden hankintaan.

Samanaikaisesti pyritään tarjoamaan muita palveluja, joilla avunsaajien tilannetta parannetaan.

Uuden alue- ja rakennepolitiikan ohjelmakauden toteutus kohdistuu vuosille 2021–2027. Ohjelman rahoitus koostuu EU-rahoituksesta ja kansallisesta rahoituksesta. Ohjelman julkinen rahoitus on 2,493 miljardia euroa, joista 1,469 miljardia on EU-rahoitusta ja 1,024 miljardia kansallista vastinrahoitusta. Myöhemmin vahvistettava oikeudenmukaisen siirtymän rahoitus tulee olemaan yhteensä noin 0,7 miljardia euroa. Ohjelman julkinen rahoitus on yhteensä noin 3,2 miljardia euroa.

Robocoastin saama EDIH status avaa Prizztechille myös paremmat mahdollisuudet saada suoraa EU rahoitusta Horizon ja DEP (Digital Europe Program) ohjelmista.

4. Prizztech Oy:n toiminta vuonna 2023

Strategia ohjaa kaikkea toimintaamme:

Olemme pystyneet toteuttamaan vanhaa strategiaamme 2017-2024 erittäin hyvin ja saaneet laajennettua kokonaisasiakkaidemme lukumäärän seitsemään ja 13 kuntaa satakunnan 16 kunnasta on tavalla tai toisella palvelujemme piirissä.

Asiakastyytyväisyyden osalta olemme myös saavuttaneet kiitettävän tason. Vuoden aikana **uudistimme Prizztechin strategian** vuosille 2023-2028. Strategiamme oli taloudellisessa mielessä iso satsaus ja sitä tehtiin laajan sidosryhmätyön avulla. Strategiatyön osana teimme skenaariotyön Satakunnan näkökulmasta. Olemmekin tarjonneet tätä myös sidosryhmiemme hyödynnettäväksi. Yhtiön **strategisiksi painopisteiksi valittiin** Yritysten perustamispalvelut, Kasvupalvelut ja liiketoiminnan kehittäminen, Uudistuva teollisuus ja vihreä kasvu, Uudet teknologiat ja liiketoimintamallit sekä Sijoittumispalvelut ja invest-in. **Tehtävämme on Satakunnan elinvoiman vahvistaminen ja visiomme** on olla *"Ketterä navigaattori kasvun palveluihin ja uudistumiskykyiseen Satakuntaan"*

Vuosi 2023 oli viimeinen vuosi kokonaisasiakkaidemme kiinteähintaisissa sopimuksissa vuosille 2021-2023. Kustannusten kasvaessa ja rahoituksen pysyessä ennallaan vuosi oli taloudellisesti haastava. Saimme neuvoteltua uudet sopimukset pienellä korotuksella vuosille 2024-2026 Euran, Eurajoen, Harjavallan, Kokemäen, Nakkilan ja Ulvilan kanssa. Porin kanssa solmittiin sopimus vain vuodeksi 2024 TE24 palvelu-uudistuksen vuoksi. **Kokonaisasiakkaamme** Pori, Ulvila, Harjavalta, Kokemäki, Eura ja Eurajoki luovat pohjan Prizztechin toiminnalle ja **palvelut** näiden kuntien alueella olivatkin toiminnan **fokuksessa**.

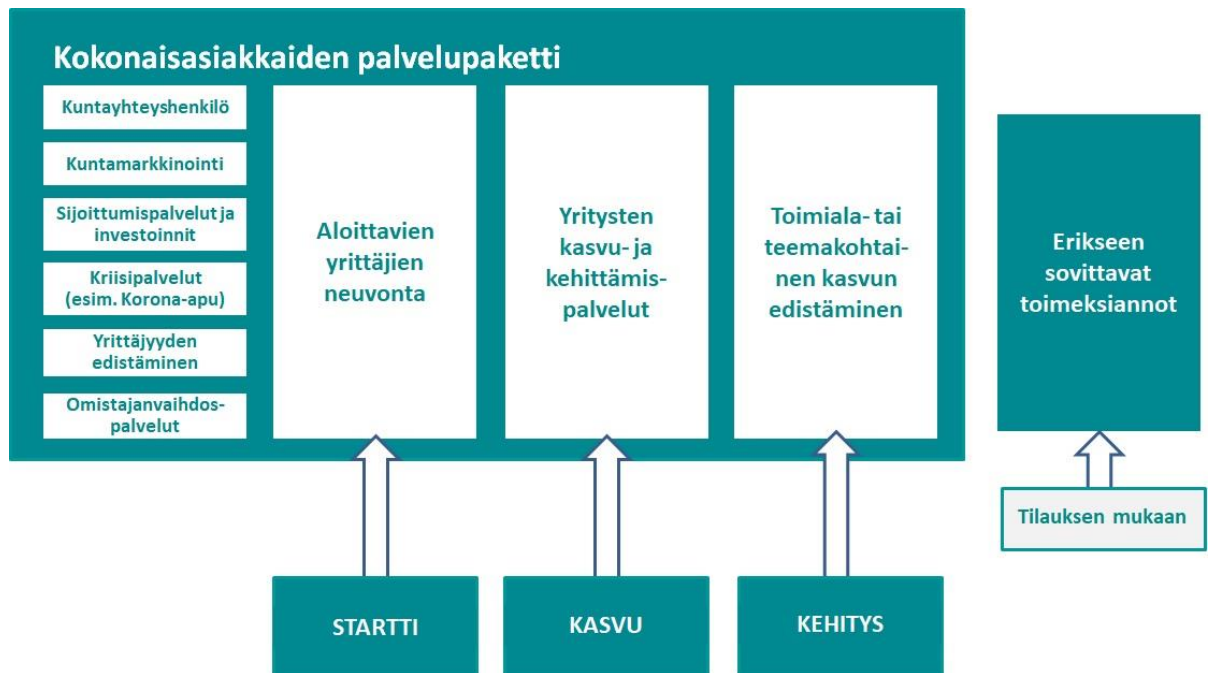
Vuoden 2023 aikana jatkettiin kunta-asiakkaille suunnattujen palvelupakettien myyntiä strategian mukaisesti. Uutena kokonaisasiakkaana aloitti Eurajoki 1.9.2023 alkaen ja Nakkila aloittaa 1.1.2024. Toimintamme on yrityslähtöistä ja jotta voimme lunastaa edelläkävijyyden yritysten silmissä, niin yrityksille suunnatut palvelut pidetään ajanmukaisina. Hanketoiminnalla pystyimme vastaamme yritysten tarpeisiin ja kasvuhaasteisiin.

Yhtiön henkilöstölle suoritettiin kesäkuussa 2023 työilmapiirikysely, jonka tulokset olivat nykymuotoisen Prizztechin parhaita. Yhtiön asiakastyytyväisyysmittaukset osoittavat kiitettävää asiakastyytyväisyyttä.

Henkilöstön kanssa käytiin kehityskeskustelut yhtiön vuosikellon mukaisesti tammi-huhtikuussa. Henkilöstölle järjestettiin TYKY-päivä keväällä ja syksyllä.

Yhteistyöryhmä, joka koostuu henkilöstöryhmien ja työnantajan edustajista kokoontui 5 kertaa vuonna 2023. Henkilöstö- ja koulutus suunnitelma päivitettiin syksyllä 2023 ja se päivitetään seuraavan kerran vuoden 2024 lopulla vuodeksi 2025. Uutena dokumenttina valmisteltiin Prizztechin yhdenvertaisuus- ja tasa-arvosuunnitelma vuosille 2023-2024. Yhtiön toimintaohjeita päivitettiin tarvelähtöisesti.

4.1. Prizztech Oy:n palvelupaketit kunnille



4.2. Aloittavien yrittäjien neuvonta

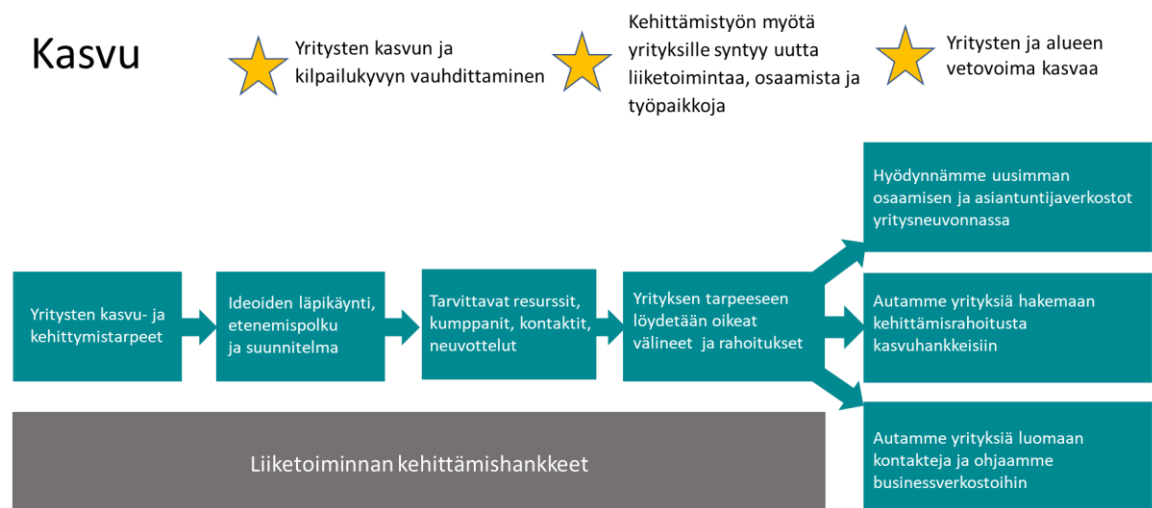


Aloittavien yrittäjien neuvontapalvelun toimintamalli.

Palvelua tuotettiin Suomen Uusyrityskeskukset ry:n jäsen (SUK ry) laatujärjestelmän mukainen Uusyrityskeskus Enter™ Satakunta -toimintamallilla Prizztechin ja Satakunnan Yrittäjien yhteistyönä yhdessä Satakunnan TE-toimiston kanssa. Satakunnassa aloittavat yrittäjät saavat asiantuntevaa ja luotettavaa neuvontaa Enterin yritysneuvojilta jo 13 kunnassa 16:sta. Väestöltään meidän palvelumme kattavat noin 75 % Satakunnasta. Neuvonnasta vastasivat neljä, Prizztech Oy:n, yksi Satakunnan Yrittäjien ja yksi Satakunnan TE-toimiston asiantuntijaa.

- Enterin neuvontaa käytti koko 13 kunnan toiminta-alueella 638 asiakasta, neuvontapahtumia oli 959 kpl.
- Neuvonnan kautta perustettujen yritysten osuus, 38 % oli erittäin hyvä saavutus. Neuvonnan kautta perustettiin 288 yritystä.
- Asiakastytyväisyys oli edelleen erittäin korkealla tasolla 4,53/5.
- Enterin neuvojat tuottivat starttiraha- ja jatkolausuntoja 75 kpl. Laskutuksen arvo oli yli 37.000 €. Prizztech tuotti lausuntoja yhdessä Satakunnan Yrittäjien kanssa.
- Yrittäjyyttä edistäviä luentoja ja infoja järjestettiin 41 kpl. Niissä oli osallistujina yli 1000 henkilöä. Tilaisuuksia pidettiin live-tapahtumina ja verkossa. Niitä pidettiin eri kunnissa, yhteistyössä eri toimijoiden kanssa ja yhteistyössä Suomen Uusyrityskeskukset ry SUK:n kanssa.
- Alkavien yrittäjien neuvonnan palveluiden markkinointiin ja näkyvyyteen panostettiin erityisesti lisäämällä some-näkyvyyttä eri kanavissa ja hankkimalla myös ulkopuolista työtä.
- Vuoden Uusyrittäjä valittiin vuonna 2023 toista kertaa Satakunnassa. Tavoitteena oli Uusyrityskeskus Enter™ Satakunnan näkyvyyden lisääminen ja sitä kautta uusyrityäjyyden merkityksen korostaminen. Checkfin Oy oli Satakunnan Vuoden Uusyrittäjä 2023. Eniten yleisöäänäisiä sai Nellinoora Shoes.

4.3. Yritysten kasvu- ja kehittämispalvelut



Yritysten kasvu- ja kehittämispalveluiden toimintamalli.

Kasvu- ja kehittämispalveluiden tavoitteena on vauhdittaa alueen yritysten kasvua ja vahvistaa niiden kilpailukykyä markkinoilla. Yritys voi olla start up -vaiheessa tai pidempään toiminut liiketoimintaansa tai henkilöstön osaamista uudistava yritys. Tavoitteena yritysten kasvu, uudistuminen, uudet työpaikat ja alueen elinvoimaisuus.

Yritysten kasvua vauhditettiin Prizztechin asiantuntijoiden sparrauksen ja liiketoiminnan kehittämishankkeiden avulla. Seuraamme tarkasti liiketoiminnan kehittämisen uusimpia sisältöjä ja signaaleja sekä paikallisesta yrityskentästä että kansallisesta ja kansainvälisestä tutkimuksesta ja kehittämisestä. Haimme laajoja hankekokonaisuuksia niihin teemoihin, jotka ovat alueen yrityksille tärkeitä kasvun ja kehittymisen kannalta.

Monipuoliset asiantuntija- ja kumppaniverkostot mahdollistavat sen, että voimme suunnitella, auttaa ja ohjata yrityksiä hakemaan myös omia, yrityskohtaisia kehittämishankkeita kasvutavoitteidensa toteuttamiseksi.

Yritysneuvonta jatkui monipuolisena. Yrityspalvelut -yksikön neuvontaa ja hankkeita hyödynsi yli 670 yritystä (koko talon tasolla 800 yritystä) ja neuvontatapahtumia oli 860 kpl (koko talon tasolla 1263 kpl). Neuvonnan tärkeinä välineinä olivat kehittämisprojektit, joissa yritysysteistyö oli pitkäjänteisempää. Neuvonnan sisältöinä olivat mm. tulevaisuuden suunnittelu, markkinointi, henkilöstön kehittäminen ja saatavuus, toimitilat, tuotanto, rahoitus ja talous.

Yritysten kasvua tuettiin käymällä jatkuvaa vuoropuhelua ja auttamalla niitä käynnistämään tunnistettuihin tarpeisiin toimenpiteitä ja hakemaan tarvittaessa rahoituksia julkisista lähteistä sekä hyödyntämään Prizztechin kasvuhankkeita. Kasvukartoituksia tehtiin 21 yritykselle (koko talon tasolla 38 yritykselle). Lisäksi kartoitimme 10 voimakkaasti kasvuhakuista aihiota, joista useimmat ohjattiin joko Prestart -toimintaan tai businessenkeli-verkoston.

Businessenkeli-verkosto voimakkaasti kasvuhakuisten yritysten tueksi jatkoi toimintaansa. Vuoden mittaan järjestimme kolme pitchaustilaisuutta, jossa yritykset pääsivät esittelemään kasvuideoitaan yksityissijoittajille. Yhteistyössä businessenkeli-verkoston kanssa ideoitiin kasvuyrittäjyyttä tukevia toimenpiteitä. Kasvualusta uusille urille ja innovaatioille -hankeidea edistettiin yhteistyössä.

Yrityspalveluiden yrittäjyyttä edistävien, yritystoimintaa suunnitteleville ja yrityksille suunnattujen verkostoitumis-, koulutus- ja tietoisuuskampanioiden sekä messutapahtumien määrä oli 149 ja niihin osallistui yli 3400 henkilöä (koko talon tasolla 166 tapahtumaa ja 4205 osallistujaa). Aiheet liittyivät monipuolisesti yrittäjyyteen, yritysten henkilöstön osaamisen parantamiseen, liiketoiminnan monipuoliseen kehittämiseen, kansainvälistymiseen, yrittäjyyden edistämiseen, digitaalisuuteen, hyvinvointiteknologiaan, tapahtumateollisuuteen, digitalisaatioon ja johtamiseen. Tapahtumat järjestettiin live-tilaisuuksina ja verkossa.

Kehittämishankkeissa toimimme uusimman osaamisen alueen yritysten käyttöön ja verkostoimme myös kansallisesti merkittäviä asiantuntijaresursseja sparraamaan alueen yrityksiä kohti kasvua. Liiketoiminnan kehittämishankkeissa iso joukko yrityksiä pääsi osallistumaan alueellisesti räätälöityihin kehittämisohjelmiin. Käynnissä olevia hankkeita liittyvät johtamisen, kriiseistä ja muutoksista selviämiseen, työyhteisön kehittämisen

sekä tuottavuuden lisäämiseen, yritysturvallisuuden kehittämiseen etenkin teollisissa ja tuotannollisissa yrityksissä.

Kasvuhankkeet:

- **WorkFLOW kehittämisohjelma** -hankkeen teemoina olivat moderni johtaminen ja rekrytoinnin kehittäminen. Hankkeessa oli vuoden mittaan aktiivista toimintaa:
 - viisi WorkFLOW johdon valmennusryhmää kokoontui aktiivisesti, osallistajat yrittäjiä ja esimiehiä eri yrityksistä
 - yksi WorkFLOW johdon valmennusryhmä yritysten vetovoiman kehittämiseksi osaavista työntekijöistä
 - seminaari keväällä aiheena Työnantajamielikuva ratkaisee osajamarkkinoilla, noin 140 osallistujaa
 - seminaari syksyllä aiheena Uudistu ja onnistu rekrytoinnissa, noin 50 osallistujaa
 - seminaari loppuvuodesta Resilientti johtajuus – tulevaisuuden metataito, pääpuhujana Petri Rajaniemi, noin 80 osallistujaa
 - laaja tutkimus satakuntalaisten PK-yritysten rekrytointikeinoista ja kehittämismahdollisuuksista Taloustutkimuksen kanssa
 - sähköinen julkaisu, aiheena moderni johtaminen ja rekrytointi
 - materiaalit löytyvät osoitteesta www.prizz.fi/workflowHanke keräsi kokonaisuudessaan kolmen vuoden aikana laajan, noin 1 000 henkilön osallistujajoukon mukaan hankkeen toimenpiteisiin. Hanke päättyi vuoden 2023 loppuun.

- **Yritysturvallisuuden kehittämisohjelma** -hankkeessa käsiteltiin ajankohtaisia turvallisuusteemoja ja kehitettiin satakuntalaisten teollisuusyritysten kanssa yritysturvallisuuden käytäntöjä. Toteutettuja toimenpiteitä:
 - seminaari Yritysturvallisuus muutoksessa pidettiin 8.6. puhujina mm. EK ja SUPO, osallistujina noin 65 henkilöä
 - kolme avointa työpajatilaisuutta yrityksille: Kybermittari arvioinnin työkaluna, Yritysturvallisuuden kehittäminen arviointien avulla ja Kyberharjoittelu varautumisen keinona
 - selvitysraportti satakuntalaisten PK-yritysten näkökulmista yritysturvallisuuteen
 - julkaisu Yritysturvallisuuden kehittämisohjelma – havaintoja yritysturvallisuudesta, www.prizz.fi/yritysturvallisuus
 - artikkeli Prizz.Uutisiin EK:n näkökulmista yrityksille ajankohtaisista yritysturvallisuusteemoista

Lisäksi yhteistyössä hankkeen toteuttajakumppaneiden kanssa muita yritysturvallisuutta käsitteleviä tilaisuuksia ja toimenpiteitä. Osatoteuttajina hankkeessa olivat Tampereen yliopiston Porin yksikkö ja Länsi-Suomen pelastusharjoitusalue. Hanke päättyi elokuussa 2023.

- **Palvelu yritykset kriisistä kasvuun** -hanke
 - Hanke toteutettiin yhteistyössä Satakunnan Yrittäjien kanssa.
 - Kohderyhminä olivat erityisesti palvelu- ja ravintola-alalla toimivat pienet ja keskisuuret yritykset.
 - Hankkeessa toteutettiin suuri määrä erilaisia koulutuksia työpajamuotoisesti:
 - Hihat ylös! työpajoja toteutettiin vuoden aikana 27 kpl.
 - Syksyllä toteutettiin Esihenkilö -työpajasarja (4 kertaa 4h).
 - Hihat ylös työpajoissa teemoina oli mm. Google Analytics 4, Canvan käyttö, Instagram kaupan perustaminen, hinnoittelu, asiakaspalvelu, tuotteistaminen, työhyvinvointi, tekoälytyökalut, mielikuvamarkkinointi ja brändipersoonaa, sometyöpaja, tekoälyn hyödyntämien sisällöntuotannossa sekä analysoi, ymmärrä & menesty.
 - Joulukuun alussa oli hankkeen päätösseminaari
 - Hanke päättyi vuonna 2023
- **KAMU-Kriisistä kasvun mahdollisuuksiin ja uudistumiseen**-hanke
 - Yhteistyöhanke Tampereen yliopiston kanssa järjestetään yritysten ja yrityspalvelutoimijoiden verkostoitumistilaisuuksia eri kehittämisaiheiden teemoilla. Niiden aiheina olivat mm. Ukrainan jälleenrakentaminen, digitaalinen markkinointi, tuotteistaminen, tekoäly ja innovaatiotoiminta
 - Hanke päättyi elokuussa 2023
- **Lounais-Suomi rakentuu puusta LSPUU** -hanke
 - Puurakentamisen lisääminen on yksi keinoista, jolla Suomi toteuttaa vihreää siirtymää. Puurakentamisen kasvu luo kasvua teollisen rakentamisen lisääntymisen kautta, joka tarkoittaa kasvumahdollisuuksia automaatiota ja robotiikkaa talotehtaille toimittaville yrityksille sekä digitalisaatioratkaisuja suunnitteluun ja tuotantoon toimittaville yrityksille.
 - Projekti toteutettiin Lounais-Suomen puurakentamisen ja puutuoteteollisuuden promootiosivuston, jonka ylläpidosta vastaa Suomen metsäkeskus <https://www.metsakeskus.fi/fi/hankkeet/lspuu>.
 - Projektiin osallistui 31 satakuntalaista yritystä. Lisäksi käynnistyi yritysten välinen tuotekehityshanke ja toteutettiin rakentamistapojen elinkaaren hiilijalanjäljen vertailu, Case Nakkilan uusi koulu. <https://mappi.metsakeskus.fi/catalog/Mappi/r/1419/viewmode=infoview>
 - Päätoteuttajana oli Suomen metsäkeskus, läntinen palvelualue, osatoteuttajia ovat Prizztech Oy, Kaarinan Kehitys Oy, Tampereen yliopiston arkkitehtuurin yksikkö.
 - Hanke päättyi vuonna 2023.

- **Yritysportaali tehdasrakentamiseen** – hanke
 - Yritysportaali Satakunta Business Lounge (satakuntabl.fi) pilotoidaan Kokemäen akkutehdashankkeen yhteydessä.
 - Satakunta Business Lounge -alusta laadittiin englanninkielisenä.
 - Satakunta Business Lounge alustaa on esitelty demovaiheessa Akkutehdashankkeen yhteydessä rakentajakonsortiolle ja alueella erilaisille elinkeinoalan toimijoille. Tätä kautta olemme saaneet arvokasta tietoa alustan kehittämisestä.
 - Olemme keränneet demoyritysten kortit alustalle ja saaneet palautetta ja käyttäjäkokemuksia asiasta.
 - Markkinointisuunnitelma portaalin julkaisemiseen on myös tehty ja se on tarkoitus toteuttaa vuoden 2024 aikana.
 - Hanke jatkuu vuoden 2024 loppuun saakka.

Vuonna 2023 päättyi useita yritysten kehittämiseen ja kasvuun liittyviä hankkeita. Rahoitushaut aukesivat loppuvuonna ja niihin jätettiin useita hakemuksia, joiden osalta saatiin päätös tai niistä odotetaan päätöstä alkuvuonna 2024:

- **Kasvualusta - uusille urille ja innovaatioille**
 - Teemana on innovaatiotoiminta ja startup -yrittäjäyys.
 - Hanke sai myönteisen päätöksen joulukuussa 2023 ja sitä toteutetaan SAMKin ja Keksintösäätiön kanssa, Prizztech on päätoteuttaja.
 - Tavoitteena on uusien innovaatioiden kehittämisen ja startup-toiminnan aktivointi sekä Kasvun foorumi -tapahtumien järjestäminen ja yritysten kasvuajattelun lisääminen.
- **MUUTOKSESSA MUKANA -tekoälyn hyödyntäminen yritystoiminnassa.**
 - Teemana on yritysten kasvu ja tekoälyn hyödyntäminen.
 - Hakemus jätettiin marraskuussa 2023.
 - Hankkeen tavoitteena on tuottaa Satakunnan pk-yrityksille ajankohtaista tietoa ja osaamista jatkuvasti muuttuvassa toimintaympäristössä sekä kehittää uusia liiketoiminta-aloja ja toimintamalleja mm. tekoälyä hyödyntämällä.
- **Uudistuva yritysturvallisuus.**
 - Teemana on yritysturvallisuus ja tekoäly.
 - Hakemus jätettiin joulukuussa 2023.
 - Yhteishanke Tampereen yliopiston kanssa, Prizztech on päätoteuttaja.

- Hankkeen tavoitteena on vahvistaa yritysturvallisuutta, erityisesti kyberturvallisuuteen, tietoturvaan ja tekoälyn hyödyntämiseen liittyvää osaamista.
- **EHEÄ - Elämyksistä, luovista aloista ja teknologiasta hyvinvointia, elinvoimaa ja älykkäitä palveluita.**
 - Teemana innovaatiotoiminta.
 - Hakemus jätettiin joulukuussa 2023.
 - Yhteishanke SAMKin (pää toteuttaja), Sataedun ja Tampereen yliopiston kanssa.
 - Pää tavoitteena on tuottaa Satakuntaan uutta teknologia-, kulttuuri- ja sosiaali- ja terveysalaa yhdistelevää TKI-toimintaa, liiketoimintaa ja hyvinvointia.

4.4. Toimiala- tai teemakohtainen kasvun edistäminen

4.4.1. Vihreä kasvu

4.4.1.1. Teknologiametallit

Yhteiskunnan sähköistyminen rakentuu teknologiametallien ja metallikemikaalien varaan, joiden valmistuksen ja tuotekehityksen merkittävä ekosysteemi sijaitsee Satakunnassa. Alueella valmistettavien teknologiametallien kuten kuparin, nikkelin ja koboltin sekä jatkojalostettujen metallituotteiden ja -kemikaalien kysyntä tulee todennäköisesti kasvamaan merkittävästi tulevaisuudessa, mikä tuo kasvun mahdollisuuksia myös satakuntalaiseen teollisuusklusteriin. Yhteiskunnan sähköistymisen myötä avautuvien uusien liiketoimintamahdollisuuksien hyödyntäminen edellyttää ennakoitua, uusia investointeja, verkostoitumista, tulevaisuuden osaajien löytämistä sekä raaka-aineiden saatavuuden varmistamista.

Vuonna 2023 Prizztech Oy:ssä toteutettiin seuraavia teknologiametalliklusteriin liittyviä hankkeita.

"Kriittisten kierrätysmetallien koetehdaskonsepti" -hankkeessa viimeisteltiin Harjavallan Suurteollisuuspuiston ja Meri-Porin teollisuusalueen vetovoimasuunnitelmat sekä laadittiin teknologiametalliklusteria ja sen kehittämisympäristöä kuvaava raportti. Hanke päättyi maaliskuussa ja siinä toteutettiin useita teknologiametallien kiertotalouteen liittyviä soveltuvuus selvityksiä, pilotteja, vetovoimasuunnitelmia ja seminaareja. Hankkeessa luotiin myös pohja teknologiametallien kiertotalouden osaamiskeskitymälle (RoboAI Green).

"Kasvua sähköistymisestä teknologiametalliklusteriin" -hankkeessa toteutettiin hankkeessa aiemmin luodun tiekartan mukaisia toimenpiteitä yhdessä alueen muiden

toimijoiden kanssa. Toimintavuonna arvioitiin myös Venäjän hyökkäyssodan vaikutuksia teknologiametalliklusterin kasvuun ja investointeihin sekä tiekarttaan. Sota on hidastanut kasvua ja investointien toteutumista, mutta laadittu tiekartta on edelleen järkevä ja oikean suuntainen. Hankkeessa on tuettu alueen osaamisen kehittämistä sekä työstetty yhdessä alueen kaupunkien ja kuntien kanssa infrasuunnittelua. Tärkeä osa hankkeen toimenpiteissä on ollut alueen ja klusterin edunvalvontatyö, esimerkkinä osallistuminen työpajatoimintaan liittyen: Hallituksen esitys laeiksi vesienhoidon ja merenhoidon järjestämisestä annetun lain, ympäristönsuojelulain ja vesilain muuttamisesta (Vesienhoidon ympäristötavoitteet ja niistä poikkeaminen). Hankkeen päätösseminaari pidettiin elokuussa 31.8.2023. Seminaarin yhteydessä kokoontui myös Business Finlandin Invest in -cleantech -ryhmä, jonka työhön projektipäällikkö on osallistunut edustaen koko maakuntaa. Hanke isännöi tätä vierailua. Investointien edistämistyötä jatketaan muiden käynnissä olevien hankkeiden puitteissa.

"Teknologiametallien kiertotalouden osaamiskeskittymä" -hankkeessa synnytettiin teollisuuden kiertotaloutta edistävä ja teknologiametalliekosysteemiä kasvattava yhteinen tutkimusyksikkö Satakunnan ammattikorkeakouluun. Vuonna 2023 laadittiin yhteistyössä SAMK:n kanssa osaamiskeskittymälle tutkimus- ja toimintasuunnitelma seuraaville viidelle vuodelle. Lisäksi hankkeen Prizztech -osiossa suoritettiin sähköautojen moottorien rakenne- ja purkuanalyysi sekä käynnistettiin akku- ja teknologiametalleihin sekä Porin ekosysteemisopimukseen liittyvä yhteistyö Oulun yliopiston Kokkolan yksikön kanssa.

"Kasvun ekosysteemi" -hankkeessa keskitytään akku-, teknologiametalli-, energia- ja kiertotalousklustereihin ja sen tavoitteena on edistää Porin seudun edellytyksiä olla kansainvälisesti kiinnostava ja kilpailukykyinen invest in -toimintaympäristö. Vuonna 2023 Kasvun ekosysteemi -hankkeessa koostettiin ja kehitettiin invest in -materiaaleja sekä suunniteltiin eri sidosryhmien kanssa Porin kestävän energia- ja teollisuusekosysteemin kasvun tiekartan laatimistyötä. Alueen kiertotalousklusterista viestimiseksi hankkeessa järjestettiin kiertotalousaiheinen keskustelu SuomiAreenaan. Tiedonvaihdon lisäämiseksi osallistuttiin myös hankkeen aihepiiriin linkittyvien hankkeiden ohjausryhmiin, kuten Tampereen yliopiston "Kiertotalouden arvomuodostus ja huomisen osaamiset Satakunnan teknologiametalliklusterissa – KARHU" -hankkeen ohjausryhmään sekä SAMK:n toteuttaman hankkeen "Sulan metallin analyysimenetelmillä kansainväliseksi suunnannäyttäjäksi – SUMEA" ohjausryhmään. Lisäksi osallistuttiin Kokkolan kaupungin toteuttamaan "Akkukemian temaattinen vetovastuu" -hankkeen ohjausryhmään.

"Kokemäenjoen varren teknologiametalliklusterin vesivastuullisuus" -hankkeessa keskityttiin tietojen keräämiseen Kokemäenjoen varren teollisuuden vedenkulutuksesta sekä vesistö päästöistä ja -riskeistä. Lisäksi perehdyttiin vesiensuojeluun ja vesivastuullisuusteemaan laajemminkin. Hankkeessa seurattiin myös ympäristöluvituksiin liittyvien lainsäädäntömuutosten etenemistä ja käynnistettiin teknologiametalliklusterin yritysten haastattelut, joita jatketaan vuonna 2024.

"Porin ekosysteemisopimuksen koordinoinnin avustaminen" -hankkeessa valmisteltiin Porin ekosysteemisopimukseen muun muassa teknologiametallit ja kiertotalous -osioon yritys- ja kaupunkilähtöisiä hankkeita ja hakuja. (mm. Merituulikeskus ja Kallonlahden kaavoitus). Lisäksi hankkeessa avustettiin Porin kaupunkia ekosysteemihakujen valmistelussa sekä ekosysteemiohjelman tulosten raportoinnissa muun muassa TEM:n suuntaan. Hanke toteutti myös ekosysteemitomijoiden verkostotapaamiset sekä kansallisille että paikallisille toimijoille.

4.4.1.2. Bio- ja kiertotalous

Satakunnassa on runsaasti teollista valmistustoimintaa, joka sekä tarvitsee merkittäviä määriä raaka-aineita että tuottaa hyödyntämiskelpoisia sivuvirtoja. Kiertotalous luo sivuvirroille uutta arvoa raaka-aineina ja vähentää siten neitseellisten luonnonvarojen käytön tarvetta.

Satakunta on myös yksi merkittävimpiä ruoantuotanto- ja jalostusalueita Suomessa. Tehokas biotalous edistää uusiutuvien luonnonvarojen käyttöä ravinnon, energian, tuotteiden ja palvelujen tuottamiseen ja vähentää syntyvää hävikkiä.

Vuonna 2023 Prizztech Oy:ssä toteutettiin seuraavia bio- ja kiertotalouteen sekä teollisiin symbiooseihin liittyviä hankkeita:

"SATA-Ravinne"-hankkeessa koottiin hankkeessa vuosina 2021-2022 tehtyjen pilotointien ja selvitysten tulokset. Hankkeessa pilotointiin sivuvirtojen ja puhdistamolietepohjaisten lietteiden jalostamista kierrätyslannoitteiksi. Hankkeen toimenpiteistä ja tuloksista koostettiin kevään 2023 aikana loppuraportti. Hankkeen päätteeksi pidettiin loppuwebinaari, jossa viestittiin hankkeen tuloksista ja ajankohtaisista aiheista kuten rahoituksesta, lainsäädännöstä ja uusista teknologioista kierrätyslannoitteiden käyttöön liittyen.

"BioP-Rec"- hankkeessa suunniteltiin, hankittiin ja otettiin käyttöön koelaitteisto struviitin valmistukseen Huittisten puhdistamon biologisen fosforinpoiston lietteestä. Koeajolaitteistolla on valmistettu loppuvuodesta struviittia panostyypillisesti. Hankkeessa on kokeiltu myös ympäristöystävällisempien biopolymeerien käyttöä jätevedelle ja lietteille. Hankkeen toimenpiteinä pidettiin myös suunnitelman mukaisesti webinaari, jossa esiteltiin struviitin valmistuksen teknologioita ja tutkimusta.

Vuonna 2023 *"KISMET – sustainable food environments"* -hankkeessa kehitettiin paikallistason kestävä kiertotaloutta hyödyntävään elintarviketuotantoon liittyviä konsepteja yhdessä 13 Itämeren alueen partnerin kanssa. Lisäksi selvitettiin konseptien soveltuvuutta ja pilotointia Satakunnassa yhdessä sidosryhmien kanssa. Satakuntaliitto on mukana hankkeessa associated partner –roolissa.

Vuoden 2023 aikana jatkettiin "*Vihreää kasvua mikro- ja pienyritykselle*" -hanketta, jossa jalkautetaan konkreettista tietoa vihreästä siirtymästä maaseudun yrityksille. Käsiteltäviä aihepiirejä ovat energiasiirtymä ja -tehokkuus, kiertotalous ja materiaalitehokkuus sekä hiilikädenjälki. Hankkeen kohderyhmänä on erityisesti pienemmät yritykset, joilla ei välttämättä ole aikaa perehtyä tai osaamista tunnistaa, mitä aihepiiri omassa toiminnassa tarkoittaa. Hankkeessa tehtiin vuonna 2023 haastatteluja, joissa käytiin yritysten kanssa yhdessä läpi vihreään siirtymään liittyviä potentiaalisia kehityskohteita. Yrityskäyntejä jatketaan vuoden 2024 aikana.

4.4.1.3. Energiaratkaisut

Satakunnassa tuotetaan n. 40% Suomen sähköstä ja alueella sijaitsee tehokas ja energiantensiivinen vientiteollisuus. Alueen energiainfrastruktuuriin on investoitu viime vuosina runsaasti, mikä on monipuolistanut sitä merkittävästi. Uusi ydinvoimala, LNG-termiinali, merituulipuisto, aurinkovoimalat, vihreän vedyn laitokset ja muut teollisuuden energiainvestoinnit ovat luoneet ja luomassa modernin ja vähähiilisen energiaympäristön.

Prizztech Oy on mukana kehittämässä tätä Suomen vahvinta energiaympäristöä yhdessä alueen teollisuuden ja energiatoimijoiden kanssa. Tavoitteena on, että energiaratkaisut ovat Satakunnan yritysten kilpailuetu ja alueen vetovoimatekijä, ja että investoinnit uusiutuvaan energiaan, energiatehokkuuteen ja kaasutalouteen jatkuvat. Myös sähkön varastointiin, liikenteen sähköistymiseen ja hiilidioksidin talteenottoon liittyvät investoinnit ja pilotit ovat nyt ajankohtaisia. Investointisuunnitelmissa huomioitu paikallisuusaste parantaa laitosten huoltovarmuutta ja luo alueen valmistavalle teollisuudelle lisää työpaikkoja ja referenssejä.

Vuonna 2023 Prizztech Oy:ssä toteutettiin seuraavia energiaratkaisuihin liittyviä hankkeita:

"Hukkalämmöstä hyötyenergiaa" -hankkeessa jatkettiin yrityskohtaisten hukkalämpökartoitusten tekemistä ja koottiin kertyneiden tietojen pohjalta hukkalämpöjen hyödyntämisen alueellinen tiekartta vuoteen 2030. Hankkeessa tuotettiin myös hukkalämpöopas yrityksille. Elokuussa järjestettiin hankkeen päätösseminaari, jossa alueen teollisuusyritysten edustajille esiteltiin aiheita ja siihen liittyvää palvelutarjontaa monipuolisesti. Hanke päättyi elokuussa 2023.

"Hiilikädenjälki satakuntalaisten yritysten kasvun ajurina" -hankkeessa sovellettiin VTT:n kehittämää hiilikädenjälkimallia Satakuntalaisten yritysten tarpeisiin. Hanke esitteli yrityksille tapoja, joilla ne voivat edistää positiivista ilmastovaikutusta tuottavien tuotteiden ja palveluiden kehitystyötä. Hanke tarjosi osallistuneille yrityksille hiilikädenjälkimenetelmän kehittäneiden VTT:n asiantuntijoiden tukea kehitystyöhön. Hanke päättyi elokuussa 2023.

"Satakunnan kaasu- ja vetytaloussuunnitelma 2030" -hankkeessa laadittiin hankkeen nimen mukainen suunnitelma. Suunnitelman laatimisessa huomioitiin laajasti Satakunnan teollisuuden nykytila sekä tiedossa olevat tuotannon lisäykset ja uudet investoinnit sekä niiden vaikutus vetyyn tai muiden kaasujen tuotantoon ja käyttöön. Lisäksi suunnitelmassa kartoitettiin vihreän sähkön tuotannon investointeja ja niiden vaikutusta Satakunnan vetytalouteen. Suunnitelmassa kuvataan, miten kaasu- ja vetytaloutta Satakunnassa voidaan kehittää sekä arvioidaan kaasujen käytön määriä ja potentiaaleja vuodelle 2030. Lisäksi hankkeessa teetettiin koko Satakuntaa koskeva vetyputken linjausselvitys. Satakunnassa on sähkötuotannon ylimäärää runsaasti, vuonna 2030 arviolta jopa 33,5 TWh, josta uusiutuvaa 8 TWh. Satakunnan runsas sähköntuotannon ylimäärä, sähkönsiirron infra ja teolliset ekosysteemit mahdollistavat vetytalouden välittömän liikkeellelähden.

"Kuntien valmiuksien kehittäminen vihreän siirtymän investoinneissa" -hankkeessa tuetaan satakuntalaisia kuntia vihreään siirtymään liittyvien investointien valmistelussa ja edistetään investointien toteutumista Satakuntaan. Hankkeessa toteutetaan 2–3 vihreän siirtymän investointivalmiuksia kehittävää pilottia. Vuonna 2023 toteutettiin aurinkoenergiainvestointeihin liittyvä kehittämisspilotti Porin kaupungin kanssa ja selvitettiin teollisen kokoluokan aurinkoenergian tuotantoon soveltuvia alueita Porissa. Selvityksen tuloksia esiteltiin useille potentiaalisille investoreille. Lisäksi Rauman kaupungin ja keskeisten teollisuustoimijoiden kanssa käynnistettiin selvitys alueen investointiympäristön ja teollisen infrastruktuurin soveltuvuudesta vety- ja power-to-X-tekniikan tuotantolaitosinvestoinneille. Selvitys valmistuu talvella 2024.

4.4.2. Robocoast (Digitaalinen kasvu)

Robocoast yksiköllä on kolme strategista tavoitetta: 1) *tukea uusien digitaalisten ratkaisujen käyttöönottoa yrityksissä* ja 2) *tukea Satakunnan robotiikka- ja tekoäly-yritysklusterin kasvua* sekä 3) *luoda TKI-ympäristö, joka edistää uusien teknologiastartupien perustamista ja sijoittumista alueelle*.

Näitä tavoitteita Robocoast yksikkö edistää käynnistämällä yritystarvelähtöisiä hankkeita, toimimalla läheisessä vuorovaikutuksessa Satakunnan automaatio-, tekoäly ja robotiikkaklusterin yritysten, teollisuuden ja korkeakoulujen kanssa sekä osallistumalla aktiivisesti kansallisten ja kansainvälisten TKI-verkostojen toimintaan.

Uusien digitaalisten ratkaisujen käyttöönoton tukeminen

Euroopan komissio valitsi Suomeen neljä EDIH konsortiota. Valittujen konsortioiden joukossa oli myös **Robocoast EDIH** (1.10.2022 – 30.9.2025), jonka kansallisena vastuuna on edistää digitaalisten ratkaisujen käyttöönottoa Suomen teollisuudessa. Prizztech toimii Robocoast EDIH konsortion koordinaattorina.

Robocoast EDIH konsortioon kuuluu mm. 15 suomalaista korkeakoulua SAMK ja Tampereen yliopiston Porin yksikkö mukaan lukien. Robocoast EDIH konsortion kokonaisrahoitus vuosille 2022–2025 on noin kolme miljoonaa euroa, mistä Prizztechin osuus on noin 830 000 euroa. Mikäli tulokset vastaavat Euroopan komission asettamia tavoitteita, voidaan lisärahoitusta myöntää neljälle jatkovuodelle. Rahoituksesta 50 % tulee EU:n Digitaalinen Eurooppa -ohjelmasta (DEP) ja 30 % Business Finlandilta. Rahoituksesta 20 % on omarahoitusta, joka voi sisältää myös yritysrahoitusta.

EDIH toiminta perustuu palvelujen tuottamiseen yrityksille. Robocoast EDIH:llä on palvelupisteet yhdeksässä eri maakunnassa kumppanikorkeakoulujen tiloissa. Kaiken kaikkiaan EDIH palvelutoimintaa toteuttaa noin 20 nimettyä Robocoast asiantuntijaa. Euroopan komission antaman rahoituspäätöksen mukaisesti EDIH organisaatioiden tulee tarjota seuraavan tyyppisiä palveluja yrityksille:

- Verkosto kumppanuudet ja innovaatiopalvelut
- Osaamisen kehittäminen ja koulutus
- Rahoituskanavien löytäminen
- Testaukset ennen investointia

Näiden pääpalveluluokkien mukaisesti Robocoast EDIH tarjoaa yrityksille yli 50 erityyppistä EDIH palvelua. Robocoast on uudistanut verkkosivunsa, jossa kaikki tarjolla olevat EDIH-palvelut on esitelty. Lisäksi Robocoastin sivustolla on julkaistu lyhytkoulutusalausta: Robocoast Digital Learning, jonka kautta kumppanikorkeakoulut ja muut yhteistyötahot kuten muut DEP ohjelmasta rahoitetut koulutushankkeet julkaisevat ilmaisia verkkokoulutuksia yrityksille.

Johtuen Business Finlandin rahoituspäätöksen ja Euroopan komission DTA (Digital Transformation Accelerator) -alustan viivästyneistä Robocoast EDIH palvelutoiminta saatiin kokonaisuudessaan käynnistettyä vasta syksyllä 2023. Kaikki palvelutoteutukset kirjataan Euroopan komission ylläpitämälle DTA alustalle, jonka kautta komissio seuraa kaikkien EDIH organisaatioiden suoriutumista. Ennen DTA-alustan valmistumista, digitaalista kypsyysarviointia, mikä periaatteessa tarvitaan kaikissa EDIH palveluissa lähtötietona, ei ollut mahdollista tehdä.

Vuonna 2023 Robocoast EDIH menestyi erinomaisesti, se oli Suomen johtava EDIH palvelujen tuottaja ja sijoittui kuudenneksi EU-tasolla 151 EDIH-konsortion joukossa. Robocoast EDIH on toteuttanut Digitaalisen kypsyysarvioinnin noin 50 yrityksille, joista 17 toimii Satakunnassa. Yhteensä lähes 40 yritykselle on tuotettu jokin EDIH palvelu. Euroopan komissiolle on raportoitu kaksi menestystarinaa (Success Story -tapausta): ensimmäisessä satakuntalainen yritys sai patentin kyberturvallisuuteen liittyvälle innovaatiolle ja toisessa Tampereen yliopiston Porin yksikkö tarjosi asiantuntemustaan Etelä-Savossa toimivalle pk-yritykselle. Kyseinen yritys on antanut saamastaan avusta erittäin hyvää palautetta.

Robocoast yksikön saama EDIH status on mahdollistanut erillisten hankerahoitusten hakemisen DEP ohjelmasta. Vuoden 2023 alussa Prizztech käynnisti DEP ohjelmasta rahoitetun **Level Up** -hankkeen (1.1.2023 – 31.12.2025), jonka kokonaisbudjetti on 2,8 miljoonaa euroa, mistä Prizztechin osuus on noin 700 000 euroa. Hankkeen tavoitteena on pk-yritysten digitaalisten taitojen ja kyvykkyyksien parantaminen. Keskeisiä koulutusteemoja ovat ICT taitojen lisäksi kyberturvallisuus, tekoäly, datalla johtaminen ja data-analytiikka, tuotannon digitalisaatio ja IOT sekä 3D tulostaminen. Hankkeen kohderyhmä koostuu valmistavan teollisuuden pk-yrityksistä, elintarvike- ja terveysteknologia-alan sekä ICT toimialan yrityksistä. Projektipartnerit ovat Kreikasta, Kyprokselta, Saksasta, Italiasta ja Puolasta.

Level Up -hankkeessa toteutetaan lyhytkoulutuksia ja koulutustilaisuuksia, joko erillisinä seminaareina tai ajasta ja paikasta riippumattomasti. Koulutukset jaetaan Robocoast Digital Learning -koulutusalan kautta. Kolmivuotisen hankkeen tavoitteena on kouluttaa 3000 yritystä ja 15 000 henkilöä, joista Prizztechin osuus on 450 yritystä ja 2600 henkilöä.

Vuonna 2023 hankkeessa toteutettiin mm. laaja hankkeen kohdemaat kattava tarvekartoitus, joka sisältyi Prizztechin vastuulla olevaan työpakettiin. Marras-joulukuussa 2023 toteutettiin pilottikoulutukset, joihin osallistui yhteensä 55 henkilöä 30 yrityksestä. Varsinaiset koulutukset käynnistyvät tammikuussa 2024. Level Up -hanke järjesti kaksi partneritapaamista, ensimmäisen Kyproksella ja toisen Berliinissä. Prizztech osallistui kokouksiin ja hyödynsi tilaisuudet myös uusien kansainvälisten hankekumppanuuksien rakentamiseksi.

Lisäksi Level Up -hanke on käynnistänyt Dimecc Oy:n ja Turun AMK:n kanssa kansallisen kolmen hankkeen konsortion digiosaamisen edistämiseksi. Konsortiolla oli kolme yhteisesiintymistä Suomessa teknologiateollisuuden päämessuilla. Tätä kautta myös Level Up -hanke tukee myös Porin ekosysteemisopimukseen kirjattujen tavoitteiden toteutumista.

Reboot -hankkeen (01.05.2023 – 31.10.2024) tavoitteena on kehittää toimintamalli, jossa Robocoast EDIH ja Satakunnan kauppakamari toimivat alueellisesti yhteistyössä. ReBoot -toimintamallin tarkoituksena on edistää pk-yritysten kykyä ja tietotaitoa ottaa käyttöön uusia digitaalisia ratkaisuja. Toimintamallin ytiminä ovat yritysten välinen vuorovaikutus ja kokemusten vaihto eli toisilta oppiminen (Co-Learning). Hankkeessa on käynnistetty kolmen kokeilun valmistelu (POC), joissa Satakunnan kauppakamarin valiokuntiin kuuluvat yritykset ottavat uusia digitaalisia ratkaisuja käyttöön ja laativat yhdessä hankkeen tukemana julkiset oppimisraportit siitä, miten vastaavien ratkaisujen käyttöönottoprojektit saadaan vietyä yrityksissä onnistuneesti läpi.

Elokuussa 2023 päättyneet **Tekoälyn työkalut** -hankkeen (AI Roundtable) tavoitteena oli edistää tekoälyratkaisujen käyttöönottoa satakuntalaisissa teollisuus- ja palveluyrityksissä lisäämällä aiheeseen liittyvää käytännönläheistä osaamista yrityksissä. Hanke toteutettiin yhteistyönä Tampereen yliopiston Porin yksikön kanssa. Hankkeen

aikana toteutettiin 13 AI-Roundtable tilaisuutta, joihin osallistui yhteensä 54 yritystä ja 136 henkilöä. AI Roundtable tilaisuuksissa satakuntalaisille yrityksille esiteltiin eurooppalaisten asiantuntijoiden toimesta tekoälyn parhaita käytänteitä. Samalla moni satakuntalainen tekoäly-yritys pääsi esittelemään omaa osaamistaan eurooppalaisille asiantuntijatahoille. Hankkeen avulla luotiin uusia yhteistyöverkostoja tekoälyn kehittäjien, käyttäjien ja tutkijoiden välille.

Työterveyslaitos tilasi Robocoast yksiköltä toimeksiannon pilotoida

Digiagenttipalvelun kolmessa kohdeyrityksessä. Toimeksianto liittyy TEM:n kansallisen tekoälyohjelman 4.0. toteutukseen. Pilotoinnissa mitattiin kohdeyrityksen digitaalinen maturiteetti ja tämän pohjalta määritetään tiekartta yrityksen modernisoinnille. Digiagenttipalvelujen toteuttaminen oli käytännössä vastaavaa toimintaa, mitä tehdään Robocoast EDIH:ssä.

Satakunnan robotiikka- ja tekoäly-yritysklusterin kasvu

Avoin ROS (Robot Operating System) on ollut jo pitkään käytetyin käyttöjärjestelmä palvelurobotiikassa. Nähtävissä on, että ROS:n käyttö laajenee lähitulevaisuudessa myös teollisuusrobotteihin ja siksi on ensiarvoisen tärkeää, että Prizztech on rakentamassa pohjaa ROS osaamiselle Satakuntaan.

Edelliseen liittyen Robocoast yksikkö on ollut mukana toteuttamassa 8 miljoonan euron Horizon2020 -hanketta, **ACROBA** (1.1.2021 – 31.12.2024). Kyseessä on kansainvälinen tuotekehitysprojekti, jonka tavoitteena on kehittää ROS (Robot Operating System) pohjainen, koneoppimiseen perustuva middleware -ohjelmisto, joka onnistuessaan tulee edistämään automaattioratkaisujen hyödyntämistä valmistavassa pk-teollisuudessa ja mahdollistamaan pienempien tuotantosarjojen tuottamisen kustannustehokkaasti.

Prizztech vastaa ACROBA-hankkeessa ensisijaisesti Living Lab -testauksesta ja muusta hankkeesta tehtävästä kansainvälisestä innovaatiotoiminnasta ja mahdollisesti syntyvien IPR-oikeuksien hallinnoinnista.

Vuonna 2023 aikana Prizztech on ollut valmistelemassa yhtä ns. On-Site Lab -testausta, joka toteutetaan vuoden 2024 aikana. Lisäksi Prizztech toteutti hankekonsortiolle kaksi IPR Workshopia ja osallistui Europan Robotics Forumiin Odenssessa Tanskassa, AUTOMATICA 23 messuille Münchenissä ja Teknologia23 messuille Helsingissä, missä kaikissa ACROBA:ssa kehitetyt ratkaisut esiteltiin. Samalla tuotiin esille Robocoast EDIH:n toimintaa ja Satakunnan TKI ympäristön vahvuuksia.

Elokuussa päättyneessä **Osaamispooli** -hankkeessa kartoitettiin pitkälti teollisuuden kunnossapitoyritysten ja Robocoast yritysklusteriin kuuluvien yritysten rekrytointeihin liittyviä erityistarpeita, joihin löydettiin ratkaisuja erilaisin kumppanuusmallein. Oppilaitosyhteistyön kautta toteutettiin rekrytointeja edistäviä lyhytkoulutuksia ja käynnistettiin kunnossapitotoimialan tarpeita huomioiva koulutuskokonaisuus. Lisäksi yritykset loivat ratkaisumallin uuden osaamisen hankkimiseksi.

Teknologiastartupien perustamista ja sijoittumista alueelle edistävä TKI-ympäristö

3D Data Economy Satakunta's Success Factor in Digital Green Growth -hankkeen tavoitteena oli rakentaa Satakuntaan kehitysympäristö, joka tukee yrityksiä datan hyödyntämisessä ja uusien datapohjaisten tuotteiden ja palveluiden kehittämisessä. Hankkeen aikana rakennettiin alueellinen datatalouden arvoverkosto (20 organisaatiota) ja luotiin toiminnallinen 3D kehitysalusta uusien datatalouteen liittyvien ratkaisujen kehittämiseksi. Kehitysalusta pitää sisällään mm. toimintamallin sekä sopimuspohjat datan jakamiseen eli ns. Datasopimusmallin. Hankkeessa toteutettiin myös kolme konkreettista datatalouspilottia yhdessä korkeakoulujen ja yritysten kanssa.

Hankkeessa rakennettu kehitysalustaa voidaan pitää kansallisesti ja kansainvälisesti kiinnostavana, mistä osoituksena on, että kehitysalustaan ovat halunneet tutustua mm. slovakialainen EDIH Expandi 4.0 ja SITRA. SITRA:ssa kehitysalustan esittelytilaisuuteen osallistui seitsemän SITRA:n edustajaa, jotka kuuluivat datatalouden ja GAIA-X:n asiantuntijoihin. Yrityksiltä kerättyjen indikaattoritietojen perustella hanke mahdollisti aikakin kahdessa tapauksessa uuden datalähtöisen liiketoiminnan käynnistymisen ja synnytti hankkeeseen osallistuviin yrityksiin yhteensä 10 uutta työpaikkaa.

Elokuussa päättyneessä Turun yliopiston vetämässä **Roboeco** -hankkeessa, jossa Prizztech toimi osatoteuttajana, kehitettiin ekosysteemin uudistumisen johtamismalli ja edistettiin Robocoast yritysklusterin ja korkeakoulujen yhteisten kehityshankkeiden käynnistymistä.

Traficom in rahoittamassa **ReHV** -hankkeessa (01.01.2023-30.09.2025) tavoitteena on edistää kolmen tunnistetun kehityshaasteen ratkaisemista, joiden on mm. todettu hidastavan raskaan liikenteen sähköistymistä. Lisäksi tavoitteena on rakentaa teeman ympärille aktiivinen korkeakoulujen muodostama innovaatioklusteri, jolla on jatkossa kansainvälistä kyvykkyyttä ottaa haltuun vastaavia vaativia kehittämiskokonaisuuksia. Prizztech toimii hankkeen koordinaattorina. Hankkeen osatoteuttajina toimivat Turun AMK, Lapin AMK ja Centria.

Kesällä 2023 SuomiAreenan yhteydessä toteutettiin Robocoast EDIH:n toimenpiteenä **Metaverse Hackathonin**, johon sponsoreina osallistuivat mm. Porin kaupunki, Elisa ja Rastor Instituutti. Hackathonin teemana oli tutkia, miten metaversumi muuttaa työelämää. Paikalle saapui 10 kansainvälistä tiimiä ja 29 osallistujaa, jotka osallistuivat 48 tuntia kestäneeseen hackathoniin. Jokainen tiimi tuotti kohtuullisesti toimivan metaversumissa toimivan demon ja kolme parasta toteutusta pääsivät SuomiAreenalle esittelemään lopputuloksensa. Toteutettu Hackathon toimi erinomaisena työkaluna markkinoida Porin seudun ja Satakunnan TKI-ympäristöä potentiaalisille kansainvälisille start-up-yrityksille.

Tärkeä osa Satakunnan TKI ympäristön kehittämistä ja tunnetuksi tekemistä kansainvälisesti on aktiivinen verkostoituminen ja yhteistoiminta kansainvälisten tutkimusorganisaatioiden kanssa. Tätä työtä toteutetaan Robocoast EDIH -hankkeen puitteissa, mistä yhtenä konkreettisenä tuloksena on vuoden 2024 alussa käynnistyvä Horizon IA rahoitteinen uusi tutkimushanke **AURORA**. Hankkeessa kehitetään ns. "Digitaalinen kaksonen" ilmastomuutoksen vaikutusten ennakointiin. Lisäksi Porin kaupunki on yksi hankkeen osatoteuttajista ja rahoituksen saajista. Kansainväliseen yhteistyöhön Robocoast EDIH on osallistunut aktiivisesti EDIH-verkoston temaattisten ryhmien kautta: Data in Manufacturing, Cybersecurity, Maritime ja Smart Connectivity. Robocoast EDIH:ä on esitelty kansainvälisissä tilaisuuksissa kuten EDIH Thematic Working Group Data in Manufacturing ja CyberSecurity Weekillä Ranskassa.

Business Finland kokosi toukokuussa 2023 laajan työryhmän Suomen Metaversumi strategian rakentamiseksi. Työryhmään kuuluu mm. yli 30 yritystä ja 10 korkeakoulua. Myös Robocoast EDIH on aktiivisesti tässä työryhmässä mukana. Tulevan kansallisen strategian yksi keskeinen peruspilari on "Industrial Metaverse", joka on Robocoast EDIH:n erityisenä mielenkiintona.

Prizztechin EDIH koordinaattorooli mahdollistaa Porin seudun profiloitumisen Euroopan Teollisuus 4.0 osaamiskeskittymäksi, mikä tukee Porin ekosysteemisopimukseen kirjattujen tavoitteiden toteutumista.

4.4.3. Eventcoast (Tapahtumateollisuus)

Satakunnan tapahtumateollisuusklusterin keskeinen tehtävä vuonna 2023 oli jatkaa tapahtuma-alan yritysten ja sen ekosysteemiin kuuluvien toimijoiden kokoaminen klusteriksi. Tapahtumateollisuusklusterin toimintaan on saatu mukaan jo 346 yritystä ja muuta tahoa. Keskeisenä toimintaa käynnistävänä ja kehittäväänä välineenä oli kaksivuotinen **Satakunnan tapahtumateollisuusklusteri** -hanke, jonka tuloksena Satakuntaan syntyi tapahtumateollisuusklusteri (Eventcoast), joka toimii yritysten, oppilaitosten ja muiden toimijoiden yhteisenä yhteistyö-, kehittämis- ja tiedonvaihtoalustana. Hanke päättyi elokuussa 2023.

Hankkeessa laadittiin Satakunnan tapahtumateollisuuden klusterille tulevaisuusstrategia, joka on ensimmäisiä laatuaan Suomessa. Strategia on luettavissa osoitteessa www.prizz.fi/eventcoast. Tämän strategian tavoitteena on tukea myös Satakunnan maakunnallisen strategian tavoitteiden toteutumista. Alueiden välisessä veto- ja pitovoimakilpailussa tapahtumateollisuus on avainala, jota strategisesti käyttämällä Satakunta voi parantaa niin asukkaidensa hyvinvointia kuin yritysten menestystä.

Satakunnan Vuoden tapahtumateko-palkinto jaettiin toista kertaa ja se myönnettiin Kokemäki-päivälle. Vuoden tapahtumateko palkinnon saa henkilö tai toimija, joka

omalla työllään tuo maakuntaan elämyksiä, kehittää tapahtuma-alaa ja luo elinvoimaa tapahtumien avulla Satakuntaan.

Vuoden aikana valmisteltiin ja haettiin myös kolme uutta hanketta:

- **UrbCitizenPower** (Interreg Europe)
 - Hanke käynnistyy keväällä 2024
 - Tarkoitus on uudistaa Porin kaupungin tapahtumien tiekartta kansalaisnäkökulmasta ja saada oppia siihen, miten kansalaisia voimaannutetaan kehittämisprojekteissa.
- **Uutta osaamista Satakunnan tapahtumateollisuusklusterille** (ESR+)
 - Hanke käynnistyy helmikuussa 2024
 - Tavoitteena on tapahtuma-alan yritysten osaamisen kehittäminen erityisesti yritysten vetovoimaan, työvoiman saatavuuteen ja rekrytointiin liittyen.
- **Satakunnan tapahtumateollisuusklusterin kasvuhanke – EventBoost** (EAKR)
 - Hakemus jätettiin rahoittajalle joulukuussa 2023.
 - Hankkeen päätavoitteena on kehittää Satakunnan tapahtuma-alan yritysten kasvua, vastuullisuutta, turvallisuutta ja resurssiviisautta sekä tapahtumateollisuusklusteri Eventcoastia.

4.4.4. Hyvinvointiteknologia

Vuoden 2023 aikana sosiaali- ja terveysalaa haastoivat hyvinvointialueiden käynnistämisestä johtuvat muutokset, hoitajapula sekä tarve löytää kustannussäästöjä. Samanaikaisesti kuntien vastuulle jäi hyvinvoinnin ja terveyden edistämisen liittyviä tehtäviä. Hyvinvointiteknologiaklusterin toiminnassa keskityttiin monipuoliseen sote- ja yritys yhteistyöhön, hyvinvointi- ja terveysteknologioiden kokeiluihin, alan yritystoiminnan kehittämiseen, hyvinvointi- ja terveysteknologiahakemiston Wenlan suunnitteluun ja toteutukseen, maakunnallisen testbed-toiminnan kehittämiseen, oppilaitos- ja korkeakoulu yhteistyöhön sekä uusien alan hankkeiden hakemiseen. Klusterin toimintaan osallistui 102 yritystä.

Hyvinvointiteknologiapalveluja testattiin järjestösektorilla ja yksityisellä sote-sektorilla. Sote-organisaatioissa testausten koettiin tarjonneen uutta tietoa teknologiapalveluista, tukeneen kokeilukulttuurin edistämistä ja luoneen uusia mahdollisuuksia oman toiminnan kehittämiseen. Testaukset tuottivat mm. herätteitä esimiestyön ja vertaistuen systemaattiseen kehittämiseen sekä näkemyksiä siihen, miten teknologia tuodaan osaksi nykyisiä palveluja ja asiakasprosesseja. Pilotointeihin osallistuneet yritykset saivat testauksista ja asiakkaiden ja henkilöstön osallistamisesta uusia tuotekehitysajatuksia teknologiapalveluilleen sekä tietoa palveluiden soveltuvuudesta uusille kohderyhmille. Pilotointien koettiin myös avanneen uusia liiketoimintamahdollisuuksia.

Hyvinvointiteknologiaklusterin toiminnassa jaettiin myös yritysysteistyössä ajankohtaista digi- ja teknologiatietoa alalla tunnistettujen haasteiden ja kehittämistarpeiden vuoksi. Vuoden 2023 aikana järjestettiin kuusi webinaaria, hybriditilaisuutta ja tapahtumaa, jotka houkuttelivat runsaasti osallistujia ympäri Suomen. Tilaisuuksien teemat käsittelivät mm. lainsäädäntöä, tietosuojaa ja itsemääräämisoikeutta hyvinvointiteknologian käyttöönoton yhteydessä, digitaalisen toimintakulttuurin muutosta, tekoälyä, teknologiayritysten kasvun mahdollisuuksia sekä sitä, miten teknologia voi toimia osana työvoimapulan ratkaisua. Lisäksi yksi tilaisuuksista keskittyi hyvinvointi- ja terveysteknologiahakemisto Wenlan osallistavaan suunnitteluun kansallisella tasolla. Satakunta Testbed -hankkeen loppuseminaari: Hyvinvointi- ja terveysteknologialla parempaa huomista sisälsi seminaariosuuden lisäksi näytteilleasettajaosuuden, jossa 35 näytteilleasettajaa esitteli teknologioitaan ständeillä. Tapahtumaan osallistui 207 osallistujaa. Lisäksi Suomen telelääketieteen ja eHealth-seuran ja Laurea-ammattikorkeakoulun järjestämään kansainväliseen eHealth -konferenssiin 12.-13.10.2023 tuotettiin Satakunnan ammattikorkeakoulun kanssa testbed-teemainen työpaja. Osana klusterin toimintaa pidettiin myös kolme hyvinvointiteknologiateemaista luentoa toisen asteen ja korkeakoulujen opiskelijaryhmille.

Vuoden aikana suunniteltiin ja toteutettiin hyvinvointi- ja terveysteknologiahakemisto Wenla osoitteeseen www.wenla.fi. Verkkopohjainen hakemisto tarjoaa tietoa kuluttajille, kunnille ja sosiaali- ja terveysalan organisaatioille kohdennetuista digitaalisista palveluista sekä hyvinvointi- ja terveysteknologioista. Hakemiston tarkoituksena on edistää teknologiatiedon helppoa löytämistä, tarjota ideoita sosiaali- ja terveyspalvelujen kehittämiseen, nopeuttaa hankintaprosesseja ja sitä kautta edistää teknologiayritysten liikevaihdon kasvua. Hakemistoa on esitelty sen eri kehitysvaiheissa useissa yhteyksissä mm. Terveysteknologiateollisuus ry:n Ikääntyvän Suomen Ongelmat -ryhmän tilaisuudessa sekä sote-alan päättäjille kohdennetussa Kotihoito ja palveluasuminen -tapahtuman paneelikeskustelussa. Wenlan kehittäminen ja jalkauttaminen jatkuu vuonna 2024.

Satakunta Testbed -hankkeessa keskityttiin erityisesti maakunnallisen testbedin toimintamallien ja yhteistyön rakentamiseen ja viestintään yhteistyössä Satakunnan ammattikorkeakoulun, Sataedun, WinNovan ja Satakunnan hyvinvointialueen kanssa. Uusina jäseninä konsortioon liittyivät Diakonia-ammattikorkeakoulu ja Tampereen yliopisto. Yhteistyötä jatkettiin Business Finlandin koordinoiman kansallisen testbed-verkoston kanssa yhteisissä tapaamisissa ja hankevalmisteluissa. Business Finland julkaisi myös keväällä kansainvälisille teknologiayrityksille suunnatun suomalaisten testbedien tarjoamaesitteen, joka sisältää Satakunta Testbedin esittelyn. Satakunta Testbed -hankkeen toiminnasta viestittiin aktiivisesti median, yhteistyökumppaneiden ja verkostojen kautta. Lisäksi hankkeen päätteeksi toiminnasta laadittiin artikkeli Satakunnan ammattikorkeakoulun RoboAI-kokoomajulkaisuun. Satakunta Testbed -hankkeen aikana muodostettu konsortio jatkaa yhteistyötä ja konsortion kehittämistä myös hankkeen päättymisen jälkeen.

Osana klusterin toimintaa valmisteltiin uusia teemaan liittyviä hankkeita. Teknologian älykkäällä käyttöönotolla uusia palveluinnovaatioita sotealalle – TÄPS -hankkeelle varmistui rahoitus loppuvuodesta 2023. Hankkeen päätavoitteena on sote- ja teknologia-alan pk-yritysten palveluinnovaatiopotentialin lisääminen. Hanketta toteutetaan yhdessä Satakunnan ammattikorkeakoulun kanssa. Prizztechin osuus keskittyy hyvinvointi- ja terveysteknologiahakemisto Wenlan jalkauttamiseen. Muissa hankevalmisteluissa teemoina ovat mm. korostuneet hyvinvoinnin ja terveyden edistämisen näkökulmat sekä teknologian tuottaman datan hyödyntämismahdollisuudet.

Edellä mainittuja toimenpiteitä toteutettiin **Satakunta Testbed ja Teknologian älykkäällä käyttöönotolla uusia palveluinnovaatioita sotealalle – TÄPS** -hankkeissa. Satakunta Testbed -hanketta koordinoi Satakunnan ammattikorkeakoulu ja osatoteuttajina toimivat Prizztech Oy ja WinNova. Satakunta Testbed -hanketta rahoitettiin REACT-EU-välineen määrärahoista osana Euroopan unionin COVID-19-pandemian johdosta toteuttamia toimia. Teknologian älykkäällä käyttöönotolla uusia palveluinnovaatioita sotealalle – TÄPS -hankkeen päätoteuttajana toimii Satakunnan ammattikorkeakoulu ja osatoteuttajana Prizztech. Hanke toteutetaan Satakuntaliiton myöntämällä Alueiden kestävä kasvun ja elinvoiman tukeminen (AKKE) -rahoituksella.

4.5. Muut kokonaisasiakkaille suunnatut palvelut

Kuntayhteyshenkilö

Prizztech nimeää henkilöstöstään kuntayhteyshenkilön kokonaisasiakaskunnan hyväksymänä. Prizztechin kuntayhteyshenkilön tehtävät sovittiin kunnittain huomioiden kunnan elinkeino-ohjelma (tai vastaava) ja yhteisesti asetetut tavoitteet. Kuntayhteyshenkilö oli nimettyä Eurassa, Eurajoella (1.9.2023 lähtien), Harjavallassa, Kokemäellä, Porissa ja Ulvilassa, ja. Lisäksi Nakkilaan nimettiin kuntayhteyshenkilö 1.1.2024 lähtien.

Kuntamarkkinointi

Markkinoinnin päätavoitteena oli hankkia uusia yrityksiä, asukkaita ja investointeja sekä sitouttaa jo paikkakunnalla olevat omaan alueeseen. Tavoitteena oli myös tehdä elinkeino- ja sijoittumispalvelut sekä toimintaympäristön tarjoamat mahdollisuudet tunnetuiksi ja vetovoimaisiksi. Prizztech tuki kuntia näissä toimenpiteissä kunnittain erikseen sovittuina toimenpiteinä.

Sijoittumispalvelut ja investoinnit

Sijoittumispalvelut nousivat lähes jokaisen asiakaskuntamme strategian kärkeen. Samaan aikaan muuttuva maailmantilanne ja haastava taloustilanne muutti jälleen yritysten suunnitelmia sijoittumisesta ja kasvusta. Vähittäistavaraketjujen laajentuminen

hidastui ja yritykset arvioivat yhä kriittisemmin sijoittumispaikkojaan. Korkeat korot, ostovoiman heikentyminen ja inflaatio näkyvät rajusti etenkin vähittäistavarakauppojen sijoittumissuunnitelmien hiipumisena.

Kuitenkin poikkeukselliset olosuhteet vaikuttivat positiivisesti myös muutamiin aloihin. Jatkuva autoteollisuuden komponenttipula aiheutti käytettyjen autojen kauppojen laajenemista. Autokaupat etsivät tontteja ja toimitiloja aktiivisesti alueeltamme ja myös valmiutta investoida löytyi hyvin. Myös datacenter kyselyjä tuli vuosien tauon jälkeen paljon. Kansainväliset datacenter asiakkaat näkivät Satakunnan houkuttelevana alueena sen huoltovarmuuden, sähköntuotannon kapasiteetin ja poliittisen vakauden vuoksi. Poliittinen vakaus korostui etenkin suomen Nato jäsenyyden myötä asiakkaiden kanssa käydyissä keskusteluissa.

Yritysten sijoittuminen oli myös vuonna 2023 lähes jokaisen kaupungin elinvoimapolitiittinen kärkiasia.

Prizztechin sijoittumispalvelut ovat olleet aktiivisesti mukana tukemassa asiakaskuntiensa valmiuksia vastata yritysten sijoittumispyyntöihin. Sijoittumispalvelut ovat yhdessä kuntien kanssa kehittäneet kuntien viestinnällisiä valmiuksia ja materiaaleja myös ennakoivasti. Sijoittumispalvelut ovat olleet mukana kuntien kanssa suunnittelemassa proaktiivisia sijoittumis- ja markkinointitoimia.

Alueiden vetovoimaisuus yritysten näkökulmasta on nousemassa yhä tärkeämmäksi tekijäksi. Myös kunnat tunnistavat tämän. Siksi proaktiivisten sijoittumis- ja Invest In-strategioiden ja suunnitelmien laatiminen alkoi loppuvuodesta.

Prizztechin sijoittumispalvelut ovat olleet vahvasti mukana kuntien terävöittäessä viestintäänsä tuottaen erilaista viestintämateriaalia eri kanavissa, joka suunnataan sekä kansallisille että kansainvälisille asiakkaille. Prizztech haki Kokemäen kaupungille JTF-rahoitusta kaupungin Invest In-strategian luomiseen. Hankkeen nimi on **Kokemäen Invest in -ohjelma**. Mikäli hakemus hyväksytään ja strategia päästään tekemään, tulee Kokemäelle luotava strategia hyödyntämään koko Satakuntaa.

Prizztech osallistui aktiivisesti myös 2023 vuoden aikana Kokemäelle rakennettavan akku- ja akkumateriaalitehtaiden sijoittumisprosessiin. Vuoden 2023 aikana valmistui yritysten avuksi Satakunta Business Lounge -alusta, jonka kautta kansainväliset yritykset löytävät alueelliset yrityksemme jo rakennusprosessin aikana. Satakunta Business Lounge julkaistaan 2024 alkupuolella.

Kriisipalvelut

Kriisipalveluiden osalta ei ollut erillisiä operaatioita.

Yrittäjyyden edistäminen

Yrittäjyyden edistämisen kohdeasiakkaina olivat yrittäjyydestä kiinnostuneet yksityishenkilöt. Tavoitteena oli aktivoida, tukea ja valmentaa heitä yrittäjyyden alkupuolelle. Kouluja ja oppilaitoksia tuettiin yrittäjyyden edistämässä mm. Yrittäjyyskasvatuspalveluilla ja mentoritoiminnalla.

Prizztechillä on 86 vapaaehtoisen henkilön **yrittysmentoriverkosto**, joka koostuu yritys-elämän eri toimialojen osaajista. Vuonna 2023 mentoroitiin 20 yrittäjää ja maksuttomiin mentorointikeskusteluihin käytettiin 150 tuntia. Keskimäärin jokainen mentoroitava yrittäjä sai noin 8 tuntia asiantuntevaa apua yrityksensä kehittämiseen.

Innovaatioaihioiden ja keksintöjen osalta omistajia autettiin kaupallistamaan ne. Vuosi 2023 oli hiljaista uusien aihoiden osalta ja Business Finlandin kanssa järjestettiin vain yksi Satakunnan PreStart-tiimin kokous. Kokouksessa yritysten ja yksityishenkilöiden oli mahdollisuus esitellä innovaatioaihoitaan ja saada palautetta sekä eväitä jatkotoimenpiteille. Innovaatioaihoita oli kuitenkin kaikkiaan 7 kpl.

Yrittäjyyskasvatustoiminnassa (YES Satakunta) oli vuoden aikana mukana 1006 opiskelijaa ja 256 opetushenkilöstön edustajaa. Työelämä- ja sidosryhmäyhteistyössä oli mukana 359 henkilöä. Yrittäjyyskasvatusaiheisia tilaisuuksia oli 36. Opiskelijoille suunnattujen tilaisuuksien painopisteenä oli yrittäjämäisten taitojen kehittäminen Open Platform Entrepreneurship Education for Future Work-hankkeessa luodun JEKKU-osaamisympäristön avulla. Näihin taitoihin kuuluivat erityisesti verkosto-, projekti- ja yrittäjyysosaaminen.

Keväällä 2023 toteutettiin uuden yrittäjyyskasvatuksen maakunnallisen strategian toteutustyö. Strategiatyö toteutettiin osallistamalla eri sidosryhmien toimijoita koko maakunnan alueelta. Strategiatyössä toteutettiin kuusi työpajaa, joihin osallistui 55 opettajaa, kuntajohdon edustajaa, järjestötoimijaa ja elinkeinoelämän edustajaa. Strategiaprosessin aikana järjestettiin myös kuntajohdon tapaaminen yrittäjyyskasvatuksen suuntaviivoista. Edustajia oli 14 kunnasta. Strategiatyö sai rahoituksen Satakuntaliitosta Alueiden kestävä kasvun ja elinvoiman tukeminen (AKKE)-määrärahasta.

Uuden yrittäjyyskasvatuksen strategian visiona on 'Tartu ja toteuta - yrittäjyyskasvatuksella osaava ja elinvoimainen Satakunta'. Strategian kolme painopistettä ovat:

1. Yrittäjyyskasvatuksella elinvoimaa
2. Satakunnan yrittäjyyskasvatusverkoston rakentaminen ja kehittäminen
3. Suunnitelmallinen yrittäjyyskasvatustyö toteutuu koko Satakunnassa.

Strategia julkaistiin syyskuun puolivälissä 2023. Strategiasta järjestettiin esittelytilaisuuksia niin etäyhteyksien välityksellä kuin lähitoteutuksenakin. Joulukuussa järjestettiin laajempi seminaari aiheesta, jossa strategia esiteltiin, kuultiin kommenttipuheenvuoroja ja keynote-puheenvuoro tulevaisuustutkija Ilkka Halavalta. Näissä strategian esittelytilaisuuksissa osallistujia oli yhteensä noin 135 henkilöä.

Yrittäjyyskasvatustoiminnan tueksi toteutettavassa **Open Platform Entrepreneurship Education for Future Work** -hankkeessa (ESR) tuotettiin yhdessä Valtakunnallisen YES ry:n ja Sataedun kanssa digitaalinen osaamisen kehittämisen ympäristö. Emill-palveluun tuotettava sisältö tukee ensisijaisesti toisen asteen opiskelijoiden yrittäjämäisen osaamisen kehittymistä, vahvistaa projekti- ja verkosto-osaamista, rakentaa yrittäjämäistä toimintakulttuuria sekä lisää työelämän, oppilaitosten ja opiskelijoiden yhteistyötä.

Vuoden 2023 aikana hankkeen työpajoihin ja muihin tilaisuuksiin osallistui yli 500 opiskelijaa toiselta ja korkea-asteelta, noin 175 opetushenkilöstön ja muiden sidosryhmien edustajaa. Hanke päättyi elokuussa 2023, jolloin järjestettiin myös hankkeen päätösseminaari, jossa käytiin läpi hankkeen tuloksia. Hankkeen päättymisen jälkeen Emill-palveluun tuotetut sisällöt ovat edelleen käytössä YES-verkoston toimesta.

Yrittäjyyskasvatustoimintaan liittyen valmisteltiin ja haettiin yhdessä Valtakunnallisen YES ry:n kanssa **Elinvoiman ja osaamisen Satakunta** -niminen hanke, jonka tavoitteena on vahvistaa nuorten työelämässä tarvittavia metataitoja sekä projekti- ja yrittäjyysosaamista. Tavoitteena on myös rakentaa ja vahvistaa oppilaitosten yritys yhteistyötä.

Omistajanvaihdospalvelut

Omistajanvaihdospalveluita tuotettiin yhdessä Satakunnan Yrittäjien kanssa siten, että Prizztechin roolina oli etenkin yritysten jatkajien neuvonta. Tavoitteena on löytää jatkajat myynnissä oleville yrityksille ja liiketoiminnalle. Satakunnan Yrittäjien tuottamaa palvelua käytti 60 yritystä Prizztechin toiminta-alueella.

4.6. Hallinto- ja tukipalvelut

EU-ohjelmakauden vaihdos ja useiden päättyvien hankkeiden tuoma aikataulupaine aiheuttivat haasteita hallinto- ja tukipalveluiden töiden aikataulutuksessa. Maksatukset saatiin täsmällisellä aikataulujen suunnittelulla ja hyvin organisoidulla työllä tehtyä. Haetut rahoitusosuudet vastasivat hyvin hankkeissa muodostuneita kustannuksia ja kulut saatiin rahoittajilta pääosin täysimääräisesti eikä hylkäyksiä juuri tullut.

Kuukausiraportit, budjetoinnit, seuranta ja ennusteet olivat erittäin tärkeässä roolissa toimintavuonna. Yhtiön johtoryhmä käytti paljon aikaa ennusteiden tekemiseen ja yhtiön kuukausitulosten myötä seurattiin tiiviisti miten ennustetut kulut toteutuivat käytännössä. Ohjelmakauden vaihdos näkyi talouspuolen seurannassa normaalia tiiviimmin, kun piti seurata esimerkiksi päättyvien hankkeiden ostojen toteutumista suhteessa ennustettuun euromäärään nähden. Hankkeista tuleva tuotto puoli oli alkuvuonna ennustettu aavistuksen liian optimistiseksi ja suureksi. Käytännössä tämä aiheutti sopeutustoimia heti välitilinpäätöksen teon jälkeen, kun tulovirta ei riittänyt kulloinkin kulujen kattamiseen. Näytti, että olisimme tehneet reilusti miinusmerkkisen tuloksen tilinpäätös vaiheessa.

Yhtiön koko henkilökunta ja johto osallistuivat kulutalkoihin siten, että esimerkiksi kaikki kertyneet lomat saatettiin ajan tasalle. Muutenkin tuotiin jälleen kerran yleistä kulutietoisuutta esille ja esimerkiksi matkustettiin aikaisempaa vähemmän. Ilman ennusteiden ja hankkeissa toteutuneiden kulujen tiivistä seurantaa emme olisi saavuttaneet asetettua 0-tulostavoitetta.

S365HR- työkalun käyttö on helpottanut lomapyyntö- ja lomamyöntöprosesseja sekä automatisoinut lomapalkkavelan laskentaa. Esimiesten ja toimivan johdon on helpompi seurata kokonaisvaltaisesti, kuka on esimerkiksi lomalla, ja nähdä esimiestyöhön tarvittavia tietoja portaalista. Toimihenkilön on helppo anoa lomaa ja lomasaldot ovat ajan tasalla.

Kuntien Tieran Tele-operaattori- ja puhepalvelujen hankintakilpailutuksen myötä yhtiön puhelinmobiililiittymät siirtyivät DNA:lta Elisalle lokakuussa. Saimme käyttöön Elisa RING-sovelluksen, jonka avulla toimihenkilö pystyy helpommin välittämään tilatiedon (kokouksessa, matkalla ym.) muille työyhteisön jäsenille ja ulkoistetulle vaihteelle.

Viestinnällä oli tärkeä rooli tuoda julki, mitä olimme tekemässä tai saaneet aikaan. Asiakaslehtemme Prizz.Uutiset ilmestyi kaksi kertaa vuodessa, sekä painettuna että sähköisenä versiona. Some-näkyvyyskasvoimme kasvoi vuoden 2023 aikana ja saimme eri alustoille uusia seuraajia. Näkyvyyden kasvattamiseen entisestään vuonna 2024 tarvitaan koko henkilökunnan aktiivista työpanosta ja sitoutumista. Uutiskirjeemme sisältö sai kiitosta monelta suunnalta. Hanketoiminnan tekemisiä saatiin maakunnan ykkösmedian SK:n sivuille.

Toimintamme monimuotoisuus on vaatinut meiltä laajaa ja monikanavaista viestintää, jotta tavoitamme sidosryhmämme. Hakukoneoptimoinnin avulla olemme parantaneet näkyvyyttämme, ja nettisivumme ovat nousseet esille hakukoneissa yli 1 000 000 kertaa. Kävijöitä sivustollamme on ollut yli 13 000 ja istuntoja reilut 25 000.

Viestinnän suunnittelun ja toteutuksen apuna on ollut ns. viestintälakana. Se on auttanut meitä suunnitellusti näkemään mitä, miksi ja kenelle viestimme. Yhtiön viestinnän painopiste on edelleen ollut sähköisessä viestinnässä. Koko henkilökunnan aktiivisuus some-kanavissa on ollut elintärkeää yhtiön työn näkyvyyden kannalta. Olemme käyttäneet myös maksettua some-mainontaa ja sen kohdentamisen apuna meillä on ollut mm. Digizer Oy.

Johtoryhmä on vastannut yhtiön sisäisen ja ulkoisen viestinnän sekä yhteiskuntasuhteiden koordinoinnista, kokonaisuudesta ja yhteisistä toimenpiteistä. Kaikessa viestinnässä on tuettu yhtiön strategisten tavoitteiden toteutumista.

5. Prizztech Asiantuntijapalvelut Oy

Prizztech Asiantuntijapalvelut Oy on Prizztech Oy:n kokonaan omistama tytäryhtiö. Yhtiön toiminta perustuu markkinaehtoiseen palveluun, jossa Prizztech Oy:n asiantuntemusta tuotetaan asiakkaiden toimeksiannosta. Yhtiössä ei ole omaa henkilöstöä ja tarvittava asiantuntijatyö sekä hallintopalvelut ostetaan Prizztech Oy:ltä. Yhtiön toimintavolyymille ei asetettu vuodelle 2023 myyntitavoitetta. Yhtiön liike tulostavoitteena oli muodostaa positiivinen tulos.

Yhtiön liikevaihto vuonna 2023 oli 105.264,12 euroa (85.306,77 euroa vuonna 2022). Liikevaihto nousi 23,4%. Tilikauden voitto oli 11.996,49 euroa (1.607,54 euroa vuonna 2022).

6. Taloudelliset tavoitteet

Vuoden 2023 budjetointi perustui aikaisempien vuosien tavoin tiedossa olleisiin kustannusrakenteisiin ja projekteihin.

Minimitavoitteena ollut nollatulos toteutui. Prizztech Oy:n liikevaihto vuonna 2023 oli 3.921.344,23 euroa (3.403.577,78 euroa vuonna 2022). Liikevaihdon lisäys oli 15,2 % Tilikauden 2023 tulos oli 527,31 euroa (21.186,75 euroa). Yhtiön taseen loppusumma on 1.737.047,79 euroa (1.876.838,10 euroa).

Yhtiön palveluksessa oli toimintavuoden aikana keskimäärin 38 henkilöä (36 henkilöä).

Porissa 6. päivänä helmikuuta 2024

Ari Eklund
toimitusjohtaja

7. Prizztech Oy:n tuloslaskelma 2023

TULOSLASKELMA	01.01.2023 - 31.12.2023	01.01.2022 - 31.12.2022
LIIKEVAIHTO	3 921 344,23	3 403 577,78
Liiketoiminnan muut tuotot	6 000,00	1 536,00
Materiaalit ja palvelut		
Aineet, tarvikkeet ja tavarat		
Ostot tilikauden aikana	-2 016,67	-249,31
Ulkopuoliset palvelut	-895 673,02	-661 823,41
Materiaalit ja palvelut yhteensä	-897 689,69	-662 072,72
Henkilöstökulut		
Palkat ja palkkiot	-2 148 111,98	-1 928 774,32
Henkilösivukulut		
Eläkekulut	-369 118,29	-315 574,59
Muut henkilösivukulut	-44 003,72	-57 965,23
Henkilöstökulut yhteensä	-2 561 233,99	-2 302 314,14
Poistot ja arvonalentumiset		
Suunnitelman mukaiset poistot	-3 025,38	-3 781,72
Poistot ja arvonalentumiset yhteensä	-3 025,38	-3 781,72
Liiketoiminnan muut kulut	-465 913,31	-392 618,56
LIIKEVOITTO (-TAPPIO)	-518,14	44 326,64
Rahoitustuotot ja -kulut		
Muut korko- ja rahoitustuotot		
Saman konsernin yrityksiltä	3 702,31	0,00
Muilta	66,72	945,01
Arvonalentumiset pysyvien vastaavien sijoituksista	0,00	-23 484,52
Korkokulut ja muut rahoituskulut		
Saman konsernin yrityksille	-2 467,80	0,00
Muille	-255,78	-600,38
Rahoitustuotot ja -kulut yhteensä	1 045,45	-23 139,89
TULOS ENNEN TILINPÄÄTÖSSIIRTOJA JA VEROJA	527,31	21 186,75
TILIKAUDEN VOITTO (TAPPIO)	527,31	21 186,75

8. Prizztech Asiantuntijapalvelut Oy:n tuloslaskelma 2023

TULOSLASKELMA	01.01.2023 - 31.12.2023	01.01.2022 - 31.12.2022
LIIKEVAIHTO	105 264,12	85 306,77
Liiketoiminnan muut tuotot	0,00	3 111,05
Materiaalit ja palvelut		
Ulkopuoliset palvelut	-87 444,15	-79 316,22
Materiaalit ja palvelut yhteensä	-87 444,15	-79 316,22
Poistot ja arvonalentumiset		
Suunnitelman mukaiset poistot	0,00	-3 111,05
Poistot ja arvonalentumiset yhteensä	0,00	-3 111,05
Liiketoiminnan muut kulut	-5 820,54	-4 376,99
LIIKEVOITTO (-TAPPIO)	11 999,43	1 613,56
Rahoitustuotot ja -kulut		
Muut korko- ja rahoitustuotot		
Muilta	0,06	0,02
Korkokulut ja muut rahoituskulut		
Muille	-3,00	-6,04
Rahoitustuotot ja -kulut yhteensä	-2,94	-6,02
TULOS ENNEN TILINPÄÄTÖSSIIRTOJA JA VEROJA	11 996,49	1 607,54
TILIKAUDEN VOITTO (TAPPIO)	11 996,49	1 607,54

www.prizz.fi