

# Prizztech



## Toiminta 2024

– tavoitteet ja tulokset

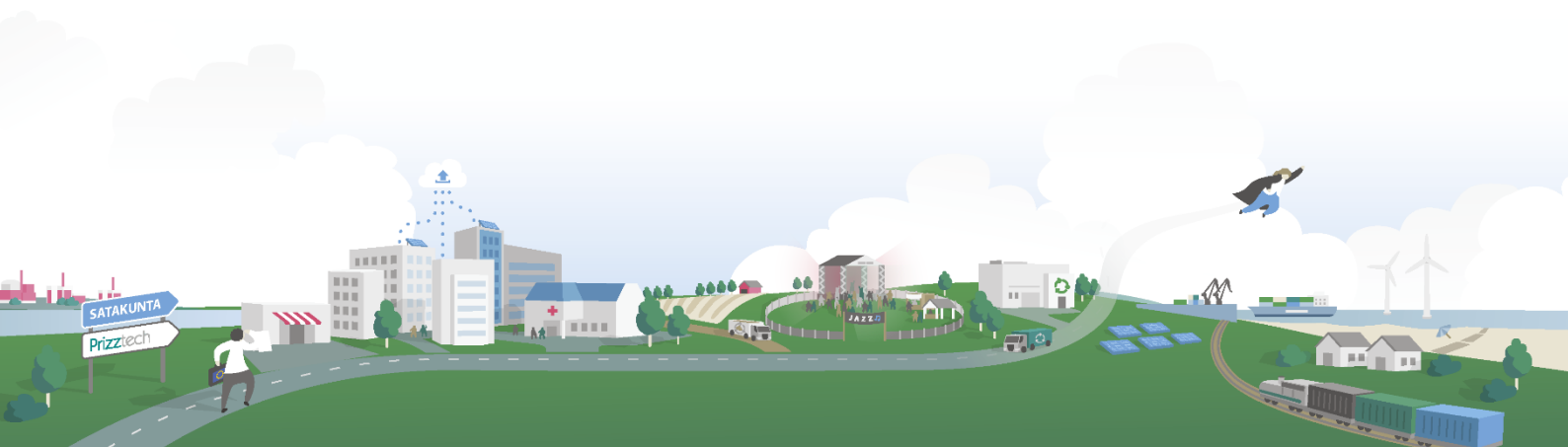
Prizztech Oy

Hallitus 6.2.2025

## Toiminta 2024

### SISÄLLYSLUETTELO

<b>1. Vuoden 2024 painopisteet .....</b>	<b>3</b>
<b>2. Kuntien asettamat tulostavoitteet Prizztech Oy:lle .....</b>	<b>5</b>
2.1. Porin tavoitteet ja toteuma .....	5
2.2. Ulvilan tavoitteet ja toteuma .....	6
2.3. Harjavallan tavoitteet ja toteuma .....	7
2.4. Kokemäen tavoitteet ja toteuma .....	10
2.5. Euran tavoitteet ja toteuma .....	17
2.6. Eurajoen tavoitteet ja toteuma .....	18
2.7. Nakkilan tavoitteet ja toteuma .....	22
<b>3. Toimintaa ohjaavat strategiat ja linjaukset .....</b>	<b>24</b>
<b>4. Prizztech Oy:n toiminta vuonna 2024 .....</b>	<b>27</b>
4.1. Prizztech Oy:n strategia 2023-2028 .....	28
4.2. Yrityspalvelut .....	30
4.2.1. Yritysten perustamispalvelut .....	30
4.2.2. Kasvupalvelut ja liiketoiminnan kehittäminen .....	31
4.3. Elinvoimaisen yritys ympäristön kehittäminen .....	34
4.3.1. Uudistuva teollisuus ja vihreä kasvu .....	34
4.3.2. Uudet teknologiat ja liiketoimintamallit .....	43
4.3.3. Sijoittumispalvelut ja Invest-In .....	45
4.4. Prizztech Oy:n palvelupaketit kunnille .....	46
4.5. Muut kokonaisasiakkaille suunnatut palvelut .....	46
4.6. Hallinto- ja tukipalvelut .....	48
<b>5. Prizztech Asiantuntijapalvelut Oy .....</b>	<b>49</b>
<b>6. Taloudelliset tavoitteet .....</b>	<b>49</b>
<b>7. Prizztech Oy:n tuloslaskelma 2024 .....</b>	<b>50</b>
<b>8. Prizztech Asiantuntijapalvelut Oy:n tuloslaskelma 2024 .....</b>	<b>51</b>



Prizztech

2024

prizz.fi

1461

asiakasta



2400

asiakastapahtumaa

3,9 M€

liikevaihto

6 M€

hankevolyyymi

Yritysten  
asiakaskokemus

4,93/5



273

perustettua  
yritystä

618

asiakasta alkavien  
yrittäjien  
neuvonnassaAlkavien  
yrittäjien  
neuvonnan  
asiakas-  
tyytyväisyys

4,63/5



195

seminaaria tai  
tapahtumaa

6797

osallistujaa  
tapahtumissa1800  
opiskelijaa  
yrittäjyyskasvatus-  
toiminnassa

730

yritysneuvontaa  
hyödyntänyttä  
yritystä

166

digitaalista  
kypsyysarviointia  
EDIH-palveluissa

# 1. Vuoden 2024 painopisteet

Prizztech Oy:n päätehtävänä on Satakunnan elinvoiman vahvistaminen. Tätä uuden strategiamme missiota olemme toteuttaneet kaikessa toiminnassamme.

**Kokonaisasiakkaamme** Pori, Ulvila, Harjavalta, Kokemäki, Eura, Eurajoki ja Nakkila luovat pohjan Prizztechin toiminnalle ja **palvelut** näiden kuntien alueella olivatkin toiminnan **fokuksessa**. Erityishuomiona varmistettiin, että uusien kokonaisasiakkaiden Eurajoen ja Nakkilan kanssa yhteistyö lähti hyvin liikkeelle.

Vuoden 2024 **pääfokuksessa oli uuden strategian 2023-2028 jalkautus, viestintä ja toiminnan tarkempi suunnittelu**. Toiminnan sisältö määrittyi yritysten tarpeista, alueellista vahvuuksista sekä uusista teemoista yritysten kilpailukyyn tueksi. Prizztech haluaa strategiansa mukaan olla **Ketterä navigaattori kasvun palveluihin ja uudistumiskykyiseen Satakuntaan**. Loimme strategialle uuden graafisen ilmeen, jota olemme vahvasti hyödyntäneet niin sisäisessä, kuin ulkoisessa viestinnässä. Toteutimme strategiaa suunnitelmien mukaisesti.

Vuotta leimasi vahvasti vuonna 2025 aloittavien työllisyysalueiden **TE24 palveluiden suunnittelu** ja niiden vaikutus Prizztechin toimintaan. Tämä oli suoraan verrannollinen myös pääomistajamme Porin kaupungin käytyihin jatkoneuvotteluihin. **Porin kaupungin** kanssa saatiin solmittua **jatkosopimus vuosille 2025-2026 (ja optio vuodelle 2027)**.

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

Vuoden 2024 aikana jatkettiin kunta-asiakkaille suunnattujen **palvelupakettien myyntiä** strategian mukaisesti. Uusia kunta-asiakkuussopimuksia ei solmittu, mutta keskustelut jatkuvat. Toimintamme on yrityslähtöistä ja jotta voimme lunastaa edelläkävijyyden yritysten silmissä, niin yrityksille suunnatut palvelut vaativat jatkuvaa tarkastelua. Hanketoiminnalla vastasimme yritysten tarpeisiin ja kasvuaasteisiin.

EU:n **ohjelmakauteen 2021–2027 liittyvien hankkeiden** suunnittelu ja toteutus olivat toiminnan keskiössä. Uuden ohjelmakauden toteutukseen liittyivät myös kestävän kaupunkikehittämisen ohjelmat ja siihen liittyvä Porin ja valtion välinen ekosysteemisopimus. **Ekosysteemisopimuksen toteuttamisessa Prizztech Oy:llä on yritysverkostoihin, vetovoimaan ja investointeihin liittyvä rooli**.

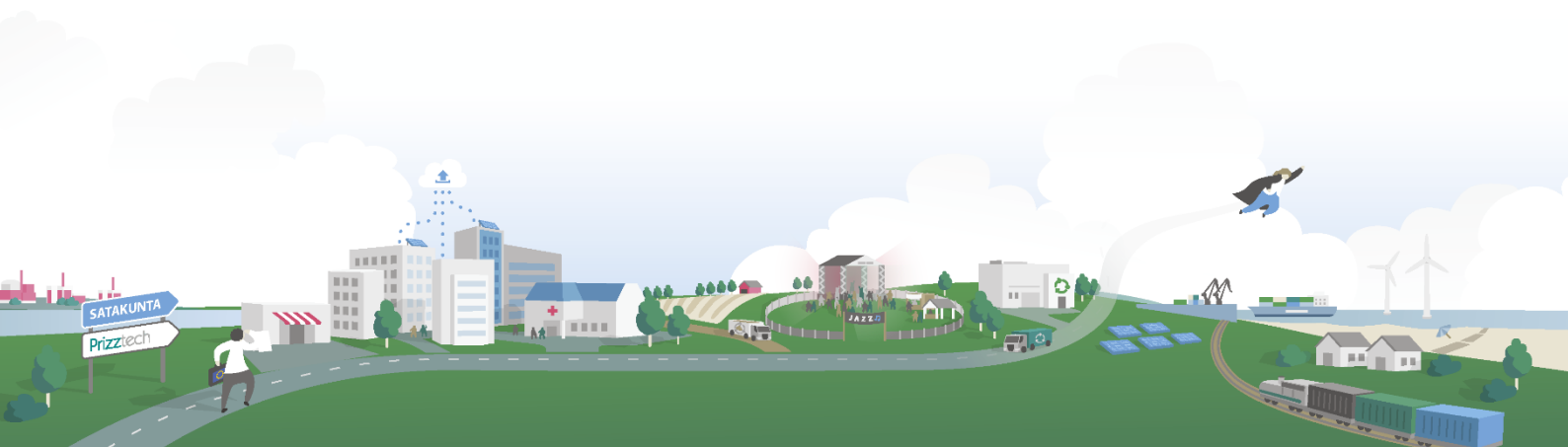
**Keskeistä** koko strategian osalta **oli saada kasvua** tapahtumaan toiminta-alueellamme. Tätä toteutettiin erityisesti tekemällä **yritysten kasvutavoitekartoituksia ja niiden saavuttamiseksi liittyviä toimenpiteitä**. Näitä toteutettiin yhteensä 45 kpl.

## Vuoden 2024 merkittäviä suoritteita olivat myös:

- Uusyrityskeskus Enter Satakunnan neuvonnan avulla perustettiin 273 yritystä.
- Uusyrityskeskus Enter Satakunta täytti 25 vuotta. Yritysten perustamisneuvontaa on käyttänyt tähän mennessä noin 16000 asiakasta. Yrityksiä on perustettu neuvonnan avulla noin 7700.



- Prizztechillä oli 1461 asiakasta ja 2400 neuvontatapahtumaa.
- Prizztech järjesti kaikkiaan 195 tilaisuutta, joissa oli yhteensä 6 797 osallistujaa.
- Yrittäjyyden edistämiseen ja yritysten sekä niiden toimintaympäristön kehittämiseen liittyen toteutettiin useita hankkeita. Hankkeiden teemoina olivat mm. innovaatiotoiminta, kasvu, liiketoiminnan kehittäminen, kansainvälistyminen, yritysturvallisuus, teknologioiden hyödyntäminen ja investoinnin toiminnan kehittäminen.
- Turvallisuuden painoarvo kasvaa edelleen toimintaympäristön muutosten myötä ja se koskettaa laajasti eri toimijoita. Tästä syystä Prizztechissä päätettiin nostaa turvallisuus keskeiseksi kehittämisteemaksi.
- Robocoast EDIH-hankkeessa on toteutettu Digitaalisen kypsyysarviointi (DMAT) lähes 160 yritykselle ja kuudelle julkisen sektorin organisaatiolle. EDIH palvelujen on tuotettu 663 kpl 539 yritykselle ja 39 julkisen sektorin organisaatiolle. EDIH palveluja saaneista yrityksistä noin 150 toimii Satakunnassa. Robocoast EDIH oli Suomen johtava EDIH palvelujen tuottaja ja sijoittui EU-tasolla kymmenen parhaan EDIH:n joukkoon (EU:ssa yhteensä 225 EDIH ja Seal of Excellence organisaatiota)
- Robocoast EDIH toimintaan kiinteästi liittyvä Level Up-hanke on toteuttanut 62 digitaliseen osaamiseen lisäämiseen liittyvää koulutusta yrityksille. Koulutuksiin on Suomessa osallistunut 2419 henkilöä 1082 yrityksestä.
- Robocoast yksikkö käynnisti kansainvälisen AURORA-hankkeen (Horizon AI), joka on 7 miljoonan euron tutkimushanke ja johon osallistuu 26 kaupunkia ja tutkimusorganisaatiota eri puolelta Eurooppaa kuten esimerkiksi Ilmatieteen laitos. Porin kaupunki toimii hankkeessa Demokaupunki -roolissa. AURORA-hanke asemoi Porin seudun keskeiseksi osaksi globaalia ilmastonmuutoksen tutkimusta ja tuotekehitystä. Hankkeessa kehitettävät ennuste- ja varoitusjärjestelmät ovat tulevaisuudessa ensiarvoisen tärkeitä eurooppalaisille kaupungeille. Hanke luo perustaa uusille liiketoimintamahdollisuuksille satakuntalaisille ICT ja tekoäly-yrityksille, erityisesti kestävä kehityksen ja ilmastoteknologian aloilla.
- Ulvilan Pirunkynnen vihreän siirtymän teollisuus alueen infrastruktuuriselvityksen laatiminen
- Satakunnan vetytiekartan 2035 laatiminen
- Lakarin vihreän ammoniakitehdasselvityksen laatiminen
- Tahkoluodon hiilidioksiditerminaaliselvityksen laatiminen
- Tahkoluodon teollisuusvesi-infraselvityksen käynnistys
- Koeajot fosforin talteenottoon struviittina Huittisten puhdistamolla
- Kokemäenjoen varren teknologiametalliklusterin yritysten vedenkäyttöä ja vesivastuullisuutta käsittelevän raportin laadinta



## 2. Kuntien asettamat tulostavoitteet Prizztech Oy:lle

### **PORI**

#### 2.1. PORIN TAVOITTEET JA TOTEUMA

Porin kaupunkikonsernin asettamat tulostavoitteet ja tavoitteiden toteutumisessa käytetyt mittarit ovat:

##### 1. Edistämme yrittäjyyttä

Mittarit:

- Uusyrityskeskus Enter Satakunnan asiakkaina olleiden yrittäjyydestä kiinnostuneiden henkilöiden määrä.  
**Tavoite: 700 – Tulos: 618**
- Asiakaskokemus (Uusyrityskeskus Enter Satakunta: Prizztech Oy, Satakunnan Yrittäjät ja Satakunnan TE-toimisto). Tavoite: kiitettävä (= asteikolla 1-5 tavoite 4)  
**Tavoite: kiitettävä (= asteikolla 1–5 tavoite 4) – Tulos: 4,63**

##### 2. Edistämme yritysten liiketoiminnan kasvua

Mittarit:

- Tehdään yritysten kasvutavoitekartoituksia ja käynnistetään yritysten kanssa toimenpiteet kasvutavoitteen saavuttamiseksi.  
**Tavoite: 30 kpl - Tulos 45 kpl**
- Yritysten investointivalmisteluiden avustaminen.  
**Tavoite 5 kpl – Tulos 10 kpl**
- Porin ekosysteemisopimusta edistäneiden hankkeiden ja yhteistyöaktiiviteettien lukumäärä.  
**Tavoite: 10 kpl – Tulos 15 kpl**
- Asiakaskokemus.  
**Tavoite: kiitettävä (= asteikolla 1-5 tavoite 4) – Tulos 4,93**

##### 3. Omistaja-asiakkaiden asiakaskokemus

Mittari:

- Asiakaskokemus.  
**Tavoite: kiitettävä (= asteikolla 1-5 tavoite 4) – Tulos 4,53**

##### 4. Prizztech Oy:n tulos vähintään 0-tasolla

Mittari:

- Toteutunut tulos.  
**Tavoite: Vähintään 0-tasolla – Tulos 206.386,07 €**





## 2.2. ULVILAN TAVOITTEET JA TOTEUMA

- Ulvilassa vuosi 2024 oli aktiivinen. Vuoden kärkihankkeeksi nousi Pirunkynnen teollisuusalueen potentiaalin ja infran luomien mahdollisuuksien selvittäminen.

Prizztechin toiminnalle Ulvilassa oli asetettu viisi pääteemaa, jotka olivat:

1. *Olemassa olevien yritysten, työpaikkojen ja yritysmäärän kasvun tukeminen*
2. *Aktiivinen yhteistyö Ulvilan kaupungin, Ulvilan yrittäjien, sekä muiden sidosryhmien välillä*
3. *Elinkeinomarkkinoinnin edistäminen*
4. *Robotiikka- ja automaatioalan vahvistaminen*
5. *Kaupungin avustaminen hankehauissa ja vihreän siirtymän selvitys*

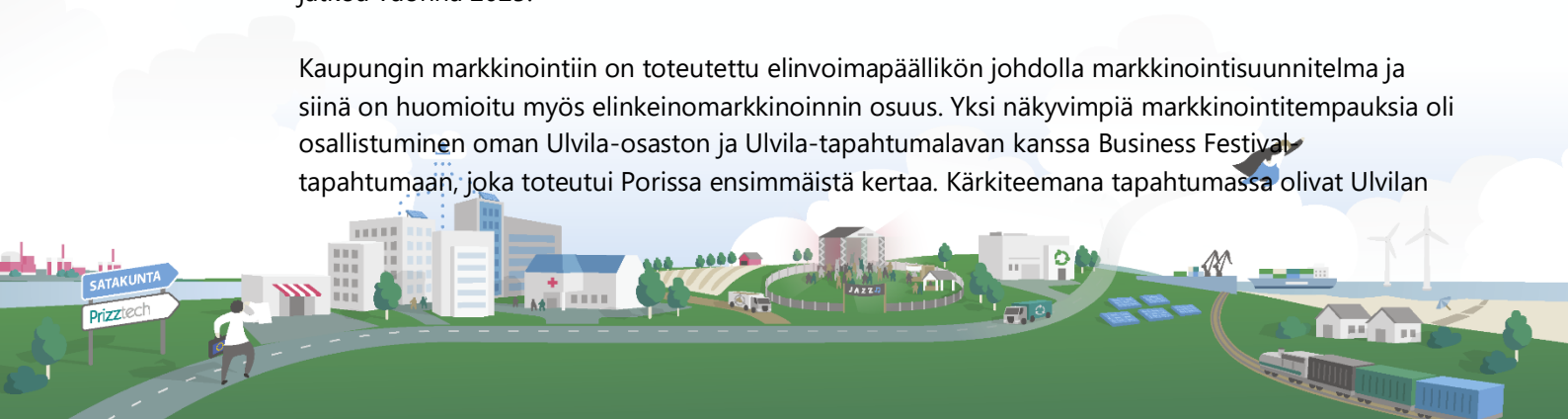
Ulvilassa on Uusyrittäjäkeskus Enter Satakunnan oma nimetty yhteyshenkilö, Merja Lehtonen, joka palvelee ulvilalaisia yritysten perustamisessa ja suunnittelussa. Lisäksi yritysten linkkinä Prizztechin palveluihin Ulvilassa toimii kuntayhteyshenkilö Essi Vanha-Viitakoski.

Yhteistyö kaupungin, yrittäjähdistyksen ja Prizztechin välillä on ollut kuluneena vuonna tuttuun tapaan joustavaa ja aktiivista. Ulvilan Yrittäjät on useasti palkittu paikallisyhdistys, joka kehittää kaupungin vireätä yritys-elämää. Vuonna 2024 Ulvilan Yrittäjät järjestivät ensimmäisen kerran Runvila-tapahtuman, johon kuului leikkimielinen urheilutapahtuma ja illalla konserttitapahtuma Automaatioareenalla. Prizztech ja Ulvilan kaupunki antoivat oman panoksensa tapahtuman toteuttamiseen. Tapahtuma toteutetaan uudelleen vuonna 2025.

Prizztech, Ulvilan Yrittäjät ja Ulvilan kaupunki ovat järjestäneet yhteistyössä useita yrityksille suunnattuja tilaisuuksia ja eri tahojen edustajat osallistuvat aktiivisesti toistensa tapahtumiin. Elinkeinotiimi kokoontui vuoden aikana kahdeksan kertaa.

Ulvilan suurimpien teollisuus- ja teknologiayritysten yhteistyöryhmä kokoontui vuoden aikana kolme kertaa. Yhteistyön myötä toteutettiin ensimmäinen robotiikkateemainen kesäleiri ulvilalaisille 10-12 vuotiaille lapsille. Leiri sai valtavasti hyvää palautetta ja se tullaan toteuttamaan uudelleen. Leiri sai näkyvyyttä Ulvilan Sanomissa ja Yle Lounais-Suomen radiotaajuudella. Ulvilan kaupunki toteutti Prizztechin avustuksella myös Kesäinssi-kampanjan, jonka tarkoitus on edistää korkeakouluopiskelijoiden työllistymistä ulvilalaisiin yrityksiin. Kampanjassa Ulvilan kaupunki tarjoaa asunto-, bussi- ja kuntosaliedun ulkopaikkakuntalaisille opiskelijoille. Myös Kesäinssi-kampanja saa jatkoa vuonna 2025.

Kaupungin markkinointiin on toteutettu elinvoimapäällikön johdolla markkinointisuunnitelma ja siinä on huomioitu myös elinkeinomarkkinoinnin osuus. Yksi näkyvimpiä markkinointitempauksia oli osallistuminen oman Ulvila-osaston ja Ulvila-tapahtumalavan kanssa Business Festival tapahtumaan, joka toteutui Porissa ensimmäistä kertaa. Kärkiteemana tapahtumassa olivat Ulvilan





euron tontit, joita kampanjan ansiosta myytiin kolmetoista. Prizztechin toimesta Pirunkynnen teollisuusalueelle toteutettiin esite. Samalla teemalla tullaan toteuttamaan muidenkin teollisuusalueiden esitteet. Yhteistyö sosiaalisen median osalta on tiivistynyt ja Ulvilan kaupungin somekanavissa viestitään aina myös Prizztechin yritystilaisuuksista, jotka toteutetaan Ulvilassa.

Robocoast EDIH -toimintaa on markkinoitu ulvilalaisille yrityksille vuoden 2024 aikana usean yritystilaisuuden yhteydessä. Erilaiset tekoälyyn ja muihin digitaalisten työkalujen käyttöön liittyvät koulutukset keräsivät kiinnostusta koko Suomessa, ja tämä näkyi muun muassa Level Up -hankkeen koulutusten runsaissa kävijämäärissä. Sekä Robocoast EDIH -palvelut että LevelUp-koulutukset ovat edelleen yritysten saatavilla vuonna 2025. Yksi Robocoastin näkyvä toimenpide Ulvilassa oli Robotiikkakillan vierailu, jossa 21 robotiikka-alan opiskelijaa matkusti Tampereelta Ulvilaan tutustumaan robotiikkaklusterin syntysijoille ja kahteen alan yritykseen.

Pirunkynnen teollisuusalueen suunnittelu vaati lukuisia eri selvityksiä ja kartoituksia. Myös Prizztech toteutti Vihreän kasvun tiimin toimesta "Pirunkynnen alueen soveltuvuus ja kilpailukyky vihreän siirtymän investoinneissa" -arviointiraportin, joka tarjosi Ulvilan kaupungille tietoa kaavahankkeeseen liittyvän valmistelun ja päätöksenteon tueksi. Selvityksen pääkohdat esiteltiin myös Prizz.Uutisten numerossa 2/2024. Selvitystyötä Pirunkynnen osalta jatketaan vuonna 2025.

#### **Vuosi 2024 Ulvilassa lukuina:**

- Palvelutapahtumia yhteensä yrityksille 150 kpl
- Palveltuja yrityksiä yhteensä 184 kpl
- Ulvilalaisia yrityksiä hankkeissa 41 kpl
- Neuvonnan kautta perustettuja yrityksiä 21 kpl, kaikki perustetut yritykset yhteensä 55 kpl
- Järjestettyjä tilaisuuksia 8 kpl, 282 osallistujaa
- Omistajan- ja sukupolvenvaihdosasiakkaita 8 kpl



### 2.3. HARJAVALLAN TAVOITTEET JA TOTEUMA

#### **Yrityksille tarjottavat neuvonta- ja kehittämispalvelut**

Kokonaisuus sisältää varsinaisessa ostopalvelusopimuksessa mainitut kokonaisasiakkaiden palvelut. Näitä ovat mm. aloittavien yrittäjien neuvontapalvelut, toimivien yritysten kasvu- ja kehittämispalvelut sekä omistajanvaihdospalvelut.

- Määrälliset tavoitteet: asiakasyrityksiä 90 kpl/vuosittain, asiakastapahtumia/toimeksiantoja 130 kpl vuosittain.





- Tavoitteena on, että vähintään 40 % Harjavaltaan perustetuista uusista yrityksistä on saanut neuvonnan Uusyrittäjäkeskus Enter Satakunnan kautta.
- Prizztech Oy järjestää vuosittain vähintään yhden Minustako yrittäjä-infon Harjavallassa
- YES Satakunta tarjoaa aktiivisesti Harjavallan oppilaitoksille tukea ja työkaluja yrittäjyyskasvatukseen toteutukseen ja järjestää räätälöityjä valmennuksia opetushenkilöstölle ja opiskelijoille. Harjavallassa toteutettavista yrittäjyyskasvatuksen toimenpiteistä sovitaan suoraan oppilaitosten kanssa. YES Satakunta koordinoi maakunnallisen yrittäjyyskasvatuksen strategian toteutusta Satakunnassa ja tukee oppilaitoksia strategian käytännön toteuttamisessa ja huolehtii yrittäjyyskasvatusverkoston koordinoinnista ja tapaamisista.
- Prizztechin kuntayhdyskunnilla on Harjavalta-päivä vähintään kerran viikossa
- Prizztech Oy:n osaaminen on kaupungin käytettävissä Elinvoimaohjelmaan sisältyvien toimenpiteiden edistämiseksi kuntayhdyskunnan koordinoimana.
- Prizztech Oy toimii kaupungin kumppanina yritysten sijoittumismarkkinoinnissa ja -toimenpiteissä sekä potentiaalisten sijoittujien avustamisessa.
- Yhteistyössä kaupungin kanssa Prizztech Oy toteuttaa yrittäjien verkottumistilaisuuksia sekä yritysvierailuja harjavaltalaisiin yrityksiin.
- Kuntayhdyskunnat osallistuu elinkeinotiimin kokouksiin.

#### Toteutuma 1.1.-31.12.2024

Harjavaltalaisia asiakasyrityksiä on ollut vuoden aikana 123 kpl (kasvu edellisvuoteen + 78 %) ja näiden kanssa on ollut 147 (+ 41 %) asiakastapahtumaa/toimeksiantoa.

Harjavaltaan on perustettu vuoden aikana 26 uutta yritystä (vähennystä edellisvuoteen -21 %) ja näistä 9 on perustettu Uusyrittäjäkeskus Enter Satakunnan kautta (Enterin neuvonnan osuus 35 % perustetuista yrityksistä). Omistajanvaihdosneuvonnassa on ollut kaksi harjavaltalaisyritystä.

Kaikille avoimia Minustako Yrittäjä-infotilaisuuksia Uusyrittäjäkeskus Enter Satakunta on toteuttanut toiminta-alueellaan vuoden aikana 8 kpl. Nämä ovat lähes kaikki olleet verkkotilaisuuksia, koska Minustako Yrittäjä-infotilaisuuksien järjestäminen verkossa pidettyinä on osoittautunut rationalistiseksi ja kustannustehokkaaksi tavaksi niiden pitämiseen. Näiden lisäksi Uusyrittäjäkeskus Enter Satakunta on toteuttanut parikymmentä muuta yrittäjyysinfo- ja yrittäjyystilaisuutta (esim. eri oppilaitoksissa).

YES Satakunta on tarjonnut aktiivisesti Harjavallan oppilaitoksille tukea ja työkaluja yrittäjyyskasvatukseen toteutukseen ja järjestänyt räätälöityjä valmennuksia opiskelijoille. Keväällä Harjavallan lukion ryhmille järjestettiin yrittäjyysaiheiset tunnit, joissa sisältöinä olivat mm. yrittäjyysosaaminen ja tulevaisuuden työelämä sekä siihen valmistautuminen. Harjavallan yläkoululla järjestettiin TET-aiheiset tunnit 8. luokkalaisille. Edellä mainittujen lisäksi Harjavallan lukion vaihto-opiskelijat tekivät vierailun paikalliseen yritykseen YES Satakunnan/Prizztechin hoitaessa käytännön järjestelyt. Keväällä järjestettiin myös Harjavallan ja YES Satakunnan yhteistapaaminen, jossa keskusteltiin yrittäjyyskasvatuksen tilanteesta ja mahdollisuuksista lisätä yrittäjyyskasvatusta eri oppiasteilla. Syksyllä YES Satakunta järjesti Harjavallassa liettualaisille vaihto-opiskelijoille luennon, jossa kerrottiin mm. Prizztechistä, YES:istä ja yrittäjyydestä, sekä tehtiin ryhmätyö, jossa erityisenä teemana oli kestävä kehitys ja vihreä kasvu.



YES Satakunta on lisäksi koordinoitunut maakunnallisen yrittäjyyskasvatuksen strategian toteutusta Satakunnassa ja tukenut oppilaitoksia strategian käytännön toteuttamisessa ja huolehtinut yrittäjyyskasvatusverkoston tapaamisista. Yrittäjyyskasvatusverkoston ensimmäinen yhteinen tapaaminen järjestettiin tammikuussa, jossa paikalla olivat myös Harjavallan edustajat. Keväällä verkosto teki myös yhteisen vierailun SAMK:iin, jossa tutustuttiin SAMK:in yrittäjyysopintojen kokonaisuuteen. Syksyllä verkoston tapaamisia järjestettiin kaksi: toinen Raumalla ja toinen Porissa Yrityskylän toimintaan tutustuen.

Prizztech on käynnistänyt kuntakohtaisten sijoittumismateriaalien luomisen jokaiseen asiaskuntaansa. Materiaalit tehdään kuntalähtöisesti tukemaan kunnan omaa aluemarkkinointia ja ne luodaan kunnan omaksi työkaluksi. Markkinointimateriaalin tarkoitus on mahdollistaa nopea vastaaminen sijoittumistiedusteluihin ja toimia markkinointimateriaalina niin somessa kuin muussa markkinoinnissakin. Harjavallan kaupunki on Prizztechin kokonaisasiakkaana osallistunut myös sijoittumisluidien hankintaan. Prizztech hankkii sijoittumisluides, jotka ovat Harjavallan kaupungin käytettävissä. Prizztech käy läpi liidilistat yhteistyössä Harjavallan kaupungin kanssa ja tarjoaa toimitiloja ja tontteja niitä etsiville yrityksille.

Prizztech Oy toteutti yhdessä kaupungin kanssa Tekoäly ja robotikka liiketoiminnan kehittämissä-seminaarin toukokuussa.

Yhdessä kaupungin, TE-toimiston ja Prizztechin kanssa järjestettiin syyskuussa Tuus töihin?-rekrytointitapahtuma Harjavallassa. Tapahtuma oli kaikin puolin hyvin onnistunut ja mukana oli lähes 20 yritystä esittelemässä avoimia työpaikkojaan työnhakijoille.

Kaupunginjohtajan ja kuntayhdyshenkilön tekemiä yhteisiä yritysvierailuja paikallisiin pk-yrityksiin tehtiin vuoden aikana 10 kpl.

## Kuntakohtainen määräraha

Prizztech Oy:n budjetissa oleva vuosittainen kuntakohtainen määräraha (8.250 €) käytetään vuonna 2024 pääasiassa Harjavallan kaupungin markkinoinnin tukemiseen ja muihin Elinvoimaohjelman painopistealueiden toteutukseen liittyviin toimenpiteisiin.

### **Toteutuma 1.1.-31.12.2024**

Prizztechin budjetissa ollut Harjavallan kuntakohtainen määräraha käytettiin toimintavuoden aikana pääasiassa tapahtumien tukemiseen sekä kaupungin brändiä tukevien tuotteiden hankintaan. Määräraha tuli kokonaisuudessaan käytetyksi.

## 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 sähköistyvään liikkumiseen, vihreään siirtymään ja vetyteknologiaan liittyvän liiketoiminnan kehittämisen edistämiseksi. Vuonna 2024



erityisinä painopistealueina tulee olla teknologiametalli-, akku- ja vetyteollisuuden kehittäminen. Käynnissä olevia tätä painopistealuetta tukevia Prizztech Oy:n hankkeita ovat mm. Kokemäenjoen varren teknologiametalliklusterin vesivastuullisuus -hanke, Kasvun ekosysteemi -hanke, 100H2-vedyn integrointi osaksi Satakunnan teollisuus ja energijärjestelmää -hanke, Satakunnan vetytalouden tiekartta -hanke, BIOVAHVA-hanke, Kuntien valmiuksien kehittäminen vihreän siirtymän investoinneissa -hanke sekä Satakunnan luonnonvesien riittävyyden ja laadun huoltovarmuus teollisuuden kannalta (VesiVara) -hanke.

### **Toteutuma 1.1.-31.12.2024**

Keskeisimmät hankkeissa toteutetut toimenpiteet Harjavallassa ajanjaksolla:

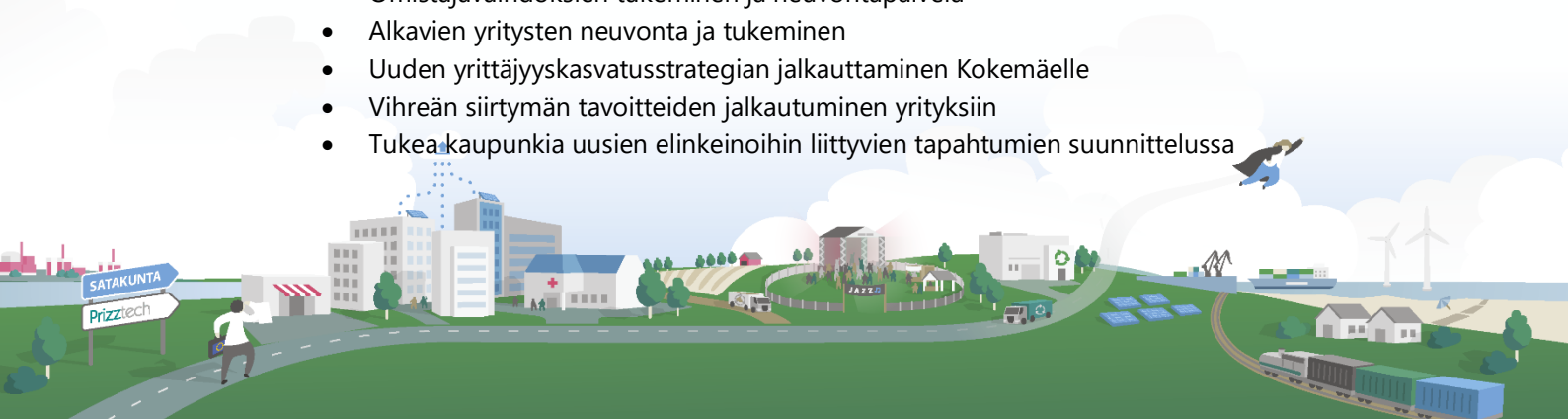
- Satakunnan vety- ja kaasutaloussuunnitelman 2030 julkaisu
- Satakunnan vetytiekartan 2035 laatiminen (sisältäen Suurteollisuus puiston yritysten ja harjavallan kaupungin haastattelut)
- Satakunnan ja mahdollisesti Harjavallan kautta kulkevan kansallisen vetyputkilinjauksen Satakunnan taustasuunnitelman laatiminen (2023) ja esittely Gasgridille (2024) sekä Satakuntaliitolle. Linjaus on parhaillaan Gasgridissä suunnittelun alla ja taustakeskustelut ovat käynnissä.
- Both2nia Hydrogen Valley EU Horizon hakemuksen Satakunnan osion laatiminen
- Vesivastuu-teemaiset yrityskohtaiset haastattelut Suurteollisuuspuiston veturiyritysten kanssa sekä raportin laatiminen teollisuuden vesivastuu toimista.
- Vihreän siirtymän mahdollisuudet Satakunnassa-diasarjan tuottaminen. Harjavallan Suurteollisuuspuisto ja Satakunnan akkuklusterin mukana esittelydiasarjassa.
- Kasvihuonetuotannolle soveltuvien alueiden ja niihin liittyvien teollisten synergiamahdollisuuksien selvittelyä BIOVAHVA-hankkeessa tuotettavaa kasvihuonekonseptiraporttia varten.
- Harjavaltalaisia yrityksiä on ollut mukana Prizztechin hankkeissa 15 kpl (vähennystä edellisvuoteen -21 %).



## 2.4. KOKEMÄEN TAVOITTEET JA TOTEUMA

### **PAINOPISTEET VUONNA 2024:**

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



## TAVOITTEET JA MITTARIT 2024

### 1. Vetovoimaisuuden lisääminen ja uusien yritysten houkuttelu/sijoittuminen Kokemäelle

**Mittari:** *Æsir-projektin edistäminen tuomalla asiantuntijuutta hankkeeseen, osallistuminen projektityöskentelyyn ja viestintään*

- Prizztech on mukana hankkeen suunnittelussa, sekä pidetyissä johtoryhmän kokouksissa. Projektin edistämisen prosessiin on osallistunut johtoryhmän työskentelyn osalta 3 henkilöä, kaikkiaan 4–5 henkilöä.

**Mittari:** *Satakunta Business Lounge -alustan suunnittelu ja kehittäminen yhdessä kaupungin kanssa, hankkeen loppuun asti.*

- Satakunta Business Lounge -yritysportaali on otettu käyttöön ja siihen on rekisteröitynyt satakuntalaisia yrityksiä. Portaalia on esitelty myös Kokemäki-päivillä 25.5.2024 kaupungin osastolla. Lisätietoja: <https://satakuntabl.fi/fi/>
- Hanke järjesti vuoden 2024 aikana kolme tapahtumaa, joista tarkemmat tiedot kohdassa "Osallistuminen elinkeinoihin liittyvien tapahtumien suunnitteluun".
- Hanke järjesti myös kolme Satakunta Business Lounge -sosiaalisen median kampanjaa Facebook- ja LinkedIn -alustoilla.
- Hanke päättyi 31.12.2024. Satakunta Business Lounge -alusta jatkaa kuitenkin edelleen toimintaansa ja sitä kehitetään Prizztechin toimesta.

**Mittari:** *Invest In -ohjelman laatiminen yhteistyössä Kokemäen kaupungin kanssa.*

- Satakuntaliitto teki myönteisen rahoituspäätöksen Prizztechin hakemaan Kokemäki Invest in -hankkeeseen. Hankkeen toteutusaika on 31.12.2025 saakka. Hankkeen tavoitteena on toteuttaa Kokemäelle Invest in -strategia, Invest in -suunnitelma ja markkinointiviestinnän kokonaisuus. Lisätietoja: [www.prizz.fi/kokemaki-invest-in](http://www.prizz.fi/kokemaki-invest-in)
- Hanketta koordinoi Prizztech Oy. Hankkeelle on muodostettu ohjausryhmä, joka kokoontui vuoden 2024 aikana yhteensä kolme kertaa. Hankkeelle ollaan muodostamassa myös strategiatyöryhmiä satakuntalaisen näkökulman esilletuomiseksi. Hankkeen ohjausryhmä on myös mm. valinnut mainostoimiston toteuttamaan hankkeeseen liittyviä tavoitteita.
- Hanke on päättänyt hankkia hankkeen ostopalvelut Staart Oy:ltä. Staart Oy on käynnistänyt strategiaproessin, joka jatkuu ja valmistuu 2025 keväällä.

**Mittari:** *Kirkkokallion uuden teollisuusalueen sijoittuvien toimijoiden etsintä*

- Prizztech toteutti sijoittumispalvelupilotin hankkimalla neljä kartoitusraporttia (vuosineljänneksittäin) Oy Suomen Tehomax Ab:ltä, joka kartoittaa yritysten toimitilarpeita Suomessa ja myy kartoitusraportteja hyödynnettäväksi markkinointi- ja houkuttelutoimenpiteissä. Näistä kartoituspaketeista kolme kappaletta on toimitettu ja käsitelty vuoden 2024 aikana. Prizztech kontaktoi raporttien perusteella sijoittumisen kannalta potentiaaliset yritykset ja tarjoaa soveltuvia toimitilavaihtovaihtoehtoja Prizztechin asiakaskuntien alueelta. Pilotti toteutetaan yhteistyössä Prizztechin kokonaisasiakaskuntien kanssa. Pilotin avulla etsitään potentiaalisia sijoittujia myös Kirkkokallion teollisuusalueelle.



- Sijoittumiskyselyitä voi tulla sijoittumispalvelupilotin lisäksi mm. suoraan yrityksiltä, Prizztechin, Kokemäen kaupungin, mediassa esitettyjen tietojen, tms. kautta.
- Vuoden 2024 aikana on Kokemäkeä tarjottu sijoittumisvaihtoehtona ÆSirin lisäksi yhteensä 21 kertaa. Näistä liideistä 10 on tullut sijoittumispalvelupilotin kautta. Näistä sijoittumiscaseista kaksi on toteutunut. Toinen toteutuneista caseista oli samalla omistajanvaihdoscase.
- Huomionarvoista sijoittumiscaseissa on se, että useampi sijoittuva yritys on ottanut Kokemäen sijoittumistarjouksen varteenotettavana vaihtoehtona siten, että tarjouksia on ollut valtakunnallisesti mm. kolmen kärjessä. Sijoittumiscaseja on kuitenkin voinut lykkääntyä, tai peruuntua Prizztechistä, tai Kokemäen kaupungista riippumattomista syistä.
- Sijoittumisneuvotteluita on käyty usean yrityksen kanssa, jotka ovat kokoluokaltaan hyvin erikokoisia toimijoita.
- Prizztech on tarjonnut asiantuntija- ja tukipalveluita Kokemäen kaupungille koko datakeskushankkeen ajan. Koko hankkeen ajan Prizztechiltä on ollut mukana 2–5 henkilön asiantuntijatiimi.

**Mittari:** VT2 risteysalueelle sijoittuvien toimijoiden etsintä

- Edellä kuvatun toimintamallin avulla pyritään löytämään sijoittujia myös VT2:n risteysalueelle. Sijoittumistarjousta suunnitellaan aina yhdessä Kokemäen kaupungin kanssa tarkoituksenmukaisimmalle alueelle. Tontille pyritään löytämään toimija ja tontti linkitetään Kokemäki Invest in -ohjelman toimenpiteisiin.

**Mittari:** Sijoittujien hoitaminen ja linkittäminen kaupungin prosesseihin, itsearviointi

- Aikavälillä 1.1. – 31.12.2024 on Kokemäkeä tarjottu sijoittumisvaihtoehtona yhteensä 21 eri sijoittumiscaseen (sekä lisäksi ÆSir). Kaupunginjohtaja on saanut tiedon, tai osallistunut isompiin sijoittumiscaseihin. Pienempiä sijoittumiscaseja on ohjattu tarvittaessa eteenpäin kaupungin prosesseihin.
- Prizztechin kautta on tullut asiantuntijaresursseja kaikkiin sijoittumiscaseihin 1–5 asiantuntijan toimesta ja sijoittumiscasen koosta riippuen.
- Useita yrityksiä on autettu myös kartoittamaan erilaisia rahoitusvaihtoehtoja ja tukimuotoja investointi- tai kehittämissuunnitelmien yhteydessä.
- Kokemäelle suunnittelevat yritykset / henkilöt ovat saaneet tarvitsemansa elinkeinoyhtiön palvelut ja Kokemäen kaupungin tuottamat palvelut nopeasti ja laadukkaasti tuotettuna.

**Mittari:** Osallistuminen Kokemäen viestintä- ja markkinointisuunnitelman toteutukseen

- Prizztech on yhdessä Kokemäen kaupungin kanssa tuottanut jutun sijoittumispalveluista Kesäelämää-lehteen. Lisäksi Prizztech on osallistunut mm. Kokemäki-päivän ohjausryhmätyöskentelyyn, missä em. asiat ovat olleet paljon esillä.
- K-Supermarket Teljänportin matkailuinfopisteen ylläpitoa on hoidettu Prizztechin kautta. Matkailuinfopisteen toiminta loppui vuoden 2024 aikana, koska uudet kauppiat tarvitsivat tilaa omaan käyttöönsä.
- Sijoittumiscaseihin liittyvää viestintää ja markkinointia on toteutettu Prizztechin kautta.

**Mittari:** Osallistuminen elinkeinoihin liittyvien tapahtumien suunnitteluun

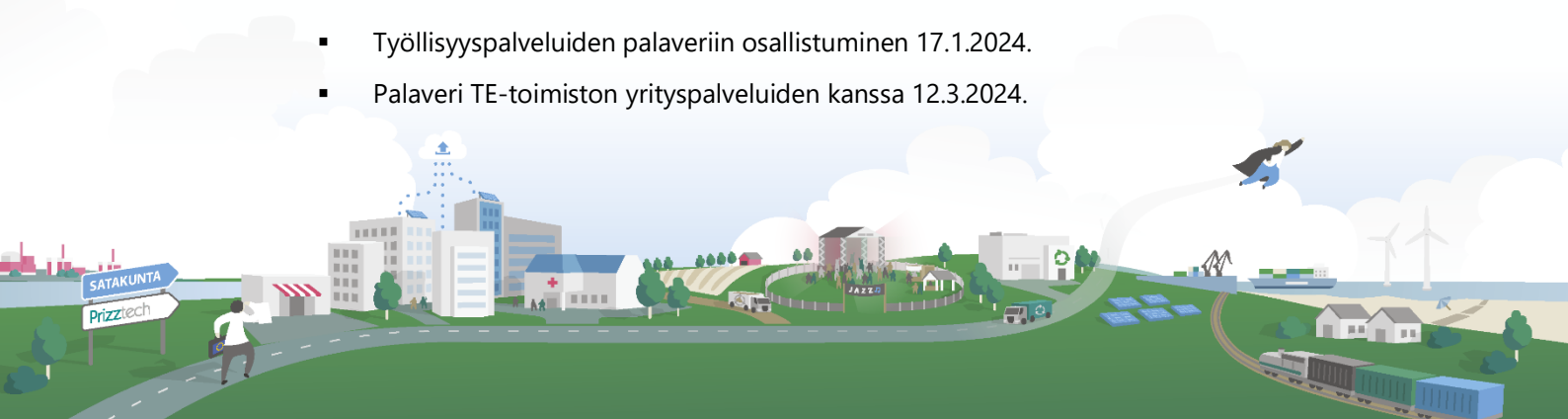


- Kokemäellä suunniteltiin järjestettäväksi syksyksi tapahtumaa, joka jouduttiin perumaan. Prizztech oli aktiivisesti suunnittelemassa tapahtumaa ja pohtimassa mm. siihen liittyviä rahoitusjärjestelyjä.
- Prizztech on osallistunut Kokemäki-päivän suunnitteluun (mm. ohjausryhmätyöskentelyn kautta, sekä Kokemäki-päivän ideoita osallistumalla), sekä myös varsinaisen päivän toteutukseen (kaupungin pisteellä prizztechiläiset esittelivät Satakunta Business Lounge -yritysportaalia).
- Kokemäki-päivien yhteyteen suunniteltiin myös ns. korjausrakentamisen osiota, mutta suunnitelma peruttiin vähäisen mielenkiinnon vuoksi.
- Ilmastoviisas kunta -hanke järjesti yhteistyössä Prizztechin ja Kokemäen kaupungin kanssa Energiset aamukahvit -tilaisuuden 25.1.2024.
- Prizztech osallistui Asuntorakentamistarvetilaisuuden suunnitteluun ja varsinaiseen tilaisuuteen (ständillä Koulukeskuksen aulassa) 16.5.2024.
- Prizztech osallistui Welcome Cyclist / Tervetuloa pyöräilijä -tunnuksen infotilaisuuteen Kokemäellä 10.4.2024
- Prizztech osallistui Kokemäen Yrittäjät ry:n järjestämään OP Satapirkkan tilaisuuteen 11.4.2024.
- Prizztechin Kokemäen kuntayhteyshenkilö osallistui seutukaupunkien elinvoimaverkoston webinaariin Kokemäen edustajana 16.4.2024.
- Prizztech osallistui Kokemäen suurimmat työnantajat -tilaisuuteen 27.5. ja 13.12.2024.
- Prizztech osallistui Kokemäen Vanhalla Yhteiskoululla järjestettyyn Tuuks töihin -tapahtumaan 16.10.2024.
- Prizztech osallistui näytteilleasettajana Kokemäen kaupungin järjestämille Hyvinvointimessuille 19.10.2024 EHEÄ - Elämyksistä, luovista aloista ja teknologiasta hyvinvointia, elinvoimaa ja älykkäitä palveluita ja Teknologian älykkäällä käyttöönotolla uusia palveluinnovaatioita sotealalle – TÄPS -hankkeilla.
- Yritysportaali tehdasrakentamiseen -hankkeen puitteissa on vuonna 2024 järjestetty myös tilaisuuksia, joita on toteutettu yhteistyössä Kokemäen kaupungin ja Kokemäen Yrittäjät ry:n kanssa:
  - Yrittäjä, tule mukaan kasvun verkostoon: Yhdessä isompia, 25.10.2024. Tilaisuus järjestettiin Vanhalla Yhteiskoululla. Puhujana oli mm. Kummelista tuttu Olli Keskinen.
  - Kasvun verkoston jatkot – Verkostot – Menestyksen peruskivi järjestettiin webinaarina, 29.11.2024. Verkostojen merkityksestä puhui mm. Diili-kisasta tuttu Jessi Landen.
  - Kasvun verkoston jatkot – Kansainvälistymisen rahoitus järjestettiin webinaarina 17.12.2024.

## 2. Yrityskanta uudistuu ja yritysten kilpailukyky kasvaa

**Mittari:** Osaavan työvoiman saatavuuteen ja koulutukseen liittyviin projekteihin osallistuminen

- Työllisyyspalveluiden palaveriin osallistuminen 17.1.2024.
- Palaveri TE-toimiston yrityspalveluiden kanssa 12.3.2024.





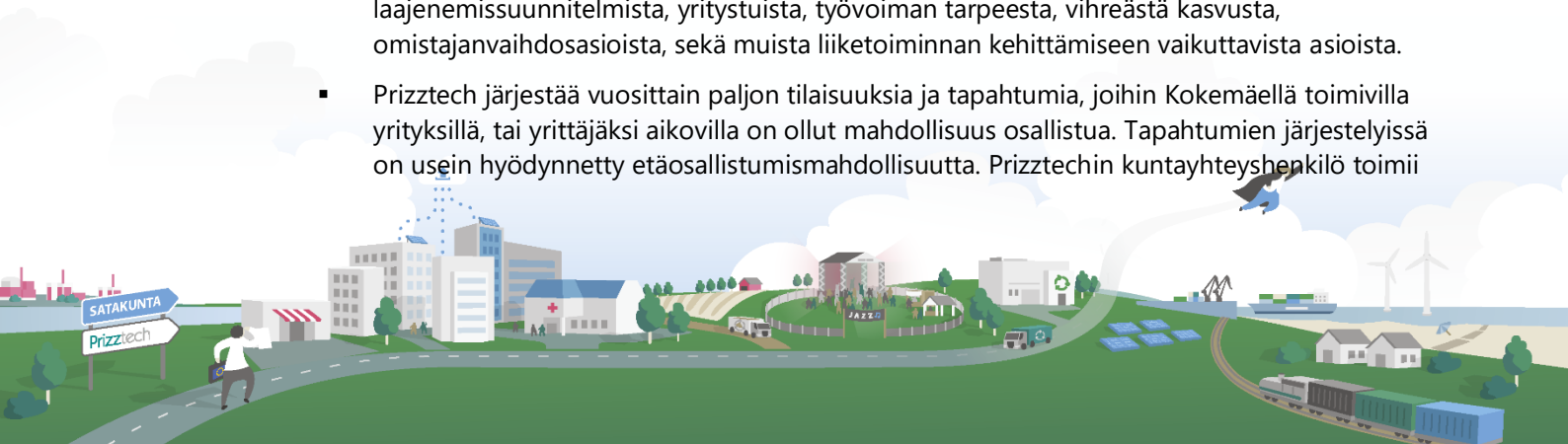
- Prizztechin Kokemäen kuntayhteysenkilö osallistui Sataedun strategiakeskusteluun 15.3.2024.
- Prizztechin Kokemäen kuntayhteysenkilö osallistui 6.9.2024 järjestettyyn Elintarvikealan koulutuksen kehittämisen - osaamista läheltä -tilaisuuteen. Järjestäjänä oli Saskyn Kokemäen toimipiste.
- Prizztech on osallistunut 16.10.2024 järjestettävän Tuuks töihin -tapahtuman suunnitteluun ja toteutukseen Kokemäen Vanhalla Yhteiskoululla.

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

- Kokemäki: Yritykset palvelutapahtumissa 1.1. – 31.12.2024 yhteensä 149 kpl.
- Kokemäellä sijaitsevat yritykset hankkeissa 1.1. – 31.12.2024 yhteensä 24 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
  - teknologiametallit

Palvelupuu	Yritykset
Projektit	24
Projektit / BioP-Rec	1
Projektit / Biovahva	1
Projektit / Level Up	4
Projektit / Robocoast EDIH	5
Projektit / Digikyvykäs-hanke	1
Projektit / Level Up koulutukset	4
Projektit / WorkFLOW -kehittämisohjelma	2
Projektit / Uudistuva yritysturvallisuus	1
Projektit / Yritysportaali tehdasrakentamiseen	16
Projektit / Satakunnan tapahtumateollisuusklusteri	1
Projektit / Kasvualusta - uusille urille ja innovaatioille	2
Projektit / Teknologian älykkäällä käyttöönotolla uusia palveluinnovaatioita sotealalle - TÄPS	2
Projektit / EHEÄ - Elämyksistä, luovista aloista ja teknologiasta hyvinvointia, elinvoimaa ja älykkäitä palveluita	2
Yksittäisiä yhteensä	24

- 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 kuntayhteysenkilö toimii





myös Kokemäen Yrittäjät ry:n sihteerin tehtävissä (hallituksen ulkopuolinen), sekä Elinkeinojen neuvottelukunnan sihteerinä.

- Innovaatiovalmentajan palveluita on hyödynnetty yhdessä innovaatiossa.
- Kokemäen kaupungin hyvinvoinnin ja terveyden edistämisen -toimintaan liittyen on valmisteltu pilotointi- ja kehittämissyhteistyötä EHEÄ - Elämyksistä, luovista aloista ja teknologiasta hyvinvointia, elinvoimaa ja älykkäitä palveluita -hankkeen puitteissa.
- Robocoast on järjestänyt useita eri koulutuksia oheisen teemojen alla:
  - Robocoast: Digital MeetUp -series
  - Robocoast DemoDays -series
  - Level Up -tilaisuudet, mm. yrityksen tietoturvaluhat -tilaisuus 27.5.2024 Kokemäen Vanhalla Yhteiskoululla
- Robocoast on välittänyt myös säännöllisesti tietoa koulutuksista ja EU:n rahoitusmahdollisuuksista (Cascade rahoitus) yrityksille. Mikäli kiinnostusta yrityksiltä löytyy, Prizztechissä autetaan myös rahoituksen hakemisessa.

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

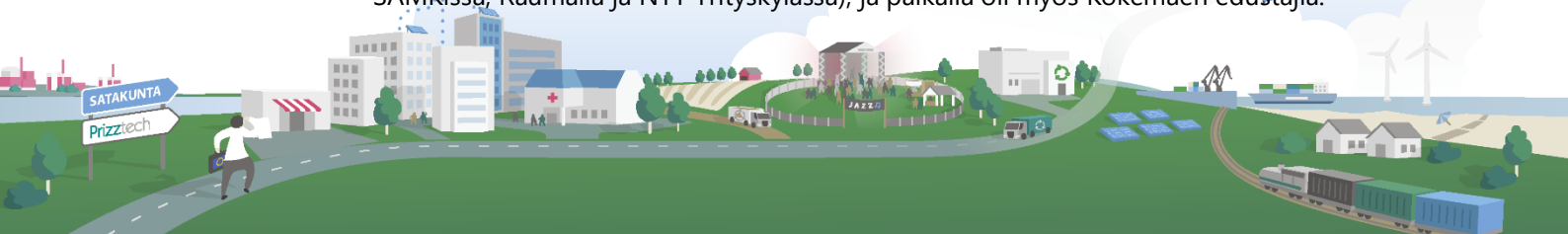
- Ajanjaksolla 1.1. – 31.12.2024 henkilöasiakkaiden, joiden kotikuntana on Kokemäki, määrä alkavien yritysten neuvonnassa on ollut yhteensä 29. Neuvontatapahtumien määrä samana ajanjaksona on ollut 54.

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

- Ajanjaksolla 1.1. – 31.12.2024 Kokemäelle perustettiin kaikkiaan 26 yritystä. Näistä yrityksistä oli asiakkaana 9. Neuvonnan kautta perustettujen yritysten osuus oli noin 34,6 %. Minustako yrittäjä -infoja järjestettiin verkossa kuusi kertaa.

**Mittari:** YES Satakunta tarjoaa Kokemäen oppilaitoksille tukea ja työkaluja yrittäjyyskasvatuksen toteutukseen ja järjestää räätälöityjä valmennuksia opetushenkilöstölle ja opiskelijoille. Kokemäellä toteutettavista yrittäjyyskasvatuksen toimenpiteistä sovitaan suoraan oppilaitosten kanssa. YES Satakunta koordinoi maakunnallisen yrittäjyyskasvatuksen strategian toteutuksen vuosille 2023-2025. YES Satakunta tukee strategian käytännön toteuttamisessa.

- YES Satakunta on tarjonnut Kokemäen oppilaitoksille tukea ja työkaluja yrittäjyyskasvatuksen toteutukseen ja järjestänyt räätälöityjä valmennuksia opetushenkilöstölle ja opiskelijoille. Kokemäellä toteutettavista yrittäjyyskasvatuksen toimenpiteistä on keskusteltu ja sovittu suoraan oppilaitosten kanssa. Kokemäen lukiolaisille järjestettiin maaliskuussa yrittäjyysinfot, joissa käsiteltiin mm. yrittäjyyttä yhteiskunnassa, yrityksen perustamista, alkavien yritysten neuvontapalveluita sekä elinkeinopalveluita. Infot pidettiin alkaville sekä jatkaville lukiolaisille. Tämän lisäksi Kokemäen lukiolla järjestettiin Mitä kuuluu? -kahvio. Syksyllä yrittäjyysaiheiset luennot pidettiin Sataedulaisille Yrittäjän päivänä sekä Kokemäen yhteiskoulun 8. luokkalaisille marraskuussa.
- YES Satakunta on lisäksi koordinoinut maakunnallisen yrittäjyyskasvatuksen strategian toteutuksen vuosille 2023–2025. YES Satakunta tukee kuntia strategian käytännön toteuttamisessa ja huolehtii Satakunnan yrittäjyyskasvatusverkoston tapaamisista. Uutta yrittäjyyskasvatuksen maakunnallista strategiaa esiteltiin tammikuussa Kokemäen lukion opetushenkilöstölle vesopäivänä. Verkosto tapasi vuoden aikana neljä kertaa (Porissa, SAMKissa, Raumalla ja NYT Yrityskylässä), ja paikalla oli myös Kokemäen edustajia.



- Aiheeseen liittyviä tapahtumia:
  - Yrittäjyyskasvatuksen strategian esittely Kokemäen lukion veso-päivillä 13.1.2024.
  - Yrittäjyyskasvatusverkoston 1. tapaaminen Porissa 17.1.2024.
  - Yrittäjyysinfot (2kpl) Kokemäen lukiossa alkaville ja jatkaville lukiolaisille 4.3.2024.
  - Infoissa käsiteltiin mm. yrittäjyyttä yhteiskunnassa, yrityksen perustamista, alkavien yritysten neuvontapalveluita, sekä elinkeinopalveluita.
  - Mitä kuuluu? -kahvio Kokemäen lukiolla 5.3.2024.
  - Yrittäjyysinfo Sataedun opiskelijoille 7.5.2024.
  - Yrittäjyyskasvatusverkoston tapaaminen SAMKissa 13.5.2024 (Kuntayhteyshenkilö edustanut Kokemäen kaupunkia palaverissa).
  - Sataedu järjesti yhteistyössä Prizztechin kanssa 5.9.2024 yrittäjyysluennon ja yritysvierailuja Sataedun tiettyjen alojen oppilaille. Oppilaiden oli mahdollista tutustua neljän yrityksen toimintaan Kokemäellä.
  - Yrittäjyyskasvatusverkoston 2. tapaaminen Raumalla 10.9.2024.
  - Yrittäjyyskasvatusverkoston tapaaminen NYT Yrityskylässä 1.11.2024.
  - Kokemäen Yhteiskoulun yrittäjyys ja ammattilaisuuspäivä: Yrittäjyysluennot 28.11.2024.
  - Sataedun opinto-ohjaaja Johanna Rantalainen haastatteli Prizztechin Kokemäen kuntayhteyshenkilöä Opo Johanna podcast -sarjassaan. Jakso on kuunneltavissa Spotifystä osoitteesta: <https://open.spotify.com/episode/19RM0SB7YJMDy9sWBBFm45>

### 3. Omistajanvaihdoksien 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*

- Omistajanvaihdosneuvontaa tehdään aktiivisesti osana muuta neuvontaa. Tavoitteena on kontaktoida omistajanvaihdoksen kynnyksellä olevia yrityksiä ja kartoittaa yrityksen tilanne. Mikäli yrittäjä haluaa edetä asiassa, pyritään neuvonnassa hyödyntämään myös Satakunnan Yrittäjät ry:n omistajanvaihdospalveluita.
- Omistajanvaihdosneuvonnan asiakkaana voi olla myös alkavien yritysten neuvonnassa henkilöitä, jotka eivät vielä ole yrittäjiä ja suunnittelevat jo toimivan yrityksen ostamista.
  - Prizztechin osalta yrityksiä omistajanvaihdosneuvonnassa on ollut yhteensä 9. Kontaktointeja ja neuvontatapahtumia on ollut yhteensä 22.
  - Satakunnan Yrittäjät ry:n osalta yrityksiä omistajanvaihdosneuvonnassa on ollut 6 kpl. Myös neuvontatapahtumia on ollut 6 kpl.
  - Em. neuvontatapahtumista Prizztechin ja Satakunnan Yrittäjien yhteisiä on ollut 3 kpl.

### 4. Vihreän siirtymän tavoitteiden ja investointien edistäminen yrityksissä

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



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

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

- Yksi yritys Kokemäeltä on osallistunut BioP-Rec hankkeeseen ja myös hankehakuun (BioStruvi).

**Mittari:** Toteutuneet ja vireillä olevat investoinnit (tavoite 1–3 kpl).

- Vireillä olevia investointeja on ainakin yksi.



## 2.5. EURAN TAVOITTEET JA TOTEUMA

### PAINOPISTEET 2024:

- Tärkeimpien yritysten ja yritysverkostojen dokumentointi sekä näiden erityispiirteiden tunnistaminen. Suunnitelma avainklusteritoimenpiteille kauden 2024 aikana
- Yrittäjyyden edistäminen ja alkavien yritysten neuvonta
- Kunnan tukeminen sijoittumismarkkinoinnissa ja sijoittumisprojektien hoitaminen yhdessä kunnan kanssa
- Kehittämisrahoitusmahdollisuuksien esilletuonti yrityksille ja kunnalle
- TE-uudistukseen valmistautuminen, yritysten odotusten ja tarpeiden selvittäminen
- Kunnan julkisrahoitteisten hankkeiden managerointi (Leader, ELY, ym)
- Yrittäjille suunnitellut tilaisuudet

Vuoden 2024 aikana Euran kunnan elinkeinotoimen henkilöstön työtehtäviä jaettiin uudelleen kunnan sisällä. Kuntayhteyshenkilön ja kunnanjohtajan yhteistyö yrityskenttään liittyvien aktiviteettien hoitamisessa tiivistyi ja myös laajeni TE-uudistuksen valmistelun myötä. Kunnanjohtaja hoiti avainklusterien keskeisten yritysten tarvekartoitukset ja merkittävimpien sijoittumisprojektien edistämisen. Kuntayhteyshenkilö keskittyi tuottamaan tarvittavia tukitoimia sijoittumisprojekteihin ja koordinoi yritysten kehittämisprosesseja projektien ja yrityspalvelujen toimenpiteisiin. Joulukuun alussa pidettiin kunnanhallitukselle toimintakatsaus Prizztechin aktiviteeteista Eurassa.



TE-uudistuksen valmistelu aloitettiin siirtämällä Euran kunnan työvoima- ja elinkeinopalvelut Satakunnankatu 12:sta sijaitsevaan virastotaloon. Prizztechin toimipiste sekä alkavien yritysten neuvonnan ja paikallisen Leader toimintaryhmän yhteinen vastaanottotila siirtyi myös samaan tilaan. Eurassa yrityspalvelut ja TE-palvelut ovat nyt yhdessä paikassa. Kuntayhteyshenkilön johdolla Euran kunta lähetti yhdessä Euran ja Kiukaisten yrittäjien kanssa kaikille Euraan rekisteröityneille yrityksille kirjeen yhteystiedoista yrityspalveluihin ja TE-muutoksesta. Prosessilla käynnistetään TE-muutosta tukeva yritysrekisterin koostaminen.

Yrittäjyyden edistäminen ja alkavien yritysten neuvonta on keskeinen osa Euran kunnan ja Prizztechin yhteistyötä. Euran lukion ja yläasteen opinto-ohjaajien sekä yritysten kanssa toteutettiin yhteistyöprojekti myös vuonna 2024 järjestämällä nuorille yritysten toimintaa esittelevät messut marraskuussa. Uusyrityskeskus Enter Satakunnan neuvontapalvelua hyödynsi 29 asiakasta. Uusia yrityksiä perustettiin neuvonnan avulla 11 kpl. Yritysten yhtiömuodon muutokset ja tavanomaiset perustamistoimet hoidetaan kasvavasti digitaalisten palveluiden kautta, jolloin yritystoiminnan aloittamisneuvonta on tullut tärkeämpään rooliin.

Kevään ja kesän 2024 aikana toteutettiin Souppaan alueelle "Vt12-kt 43 Eura, raskaan liikenteen tauko- ja lepopaikan esiselvitys" yhteistyössä Varsinais-Suomen Ely-keskuksen kanssa. Prizztech on hoitanut paikallisten yritysten laajentumiseen liittyviä sijoittumisprojekteja. Kuntayhteyshenkilö on kontaktoinut yrityksiä Prizztechin neljästi vuodessa tuottaman sijoittumispaikkaa alueelta etsivien yrityslistan pohjalta.

Prizztech Oy:n palvelutapahtumiin on osallistunut 142 euralaista yritystä, joihin eri tavoin liittyviä yksittäisiä palvelutapahtumia oli yhteensä 99 kpl. Kunnan alueella on ollut käynnissä 17 projektia, joissa on ollut mukana 40 yritystä. Kuntayhteyshenkilö on avustanut yrityksiä kehittämis- ja investointihankkeiden toteuttamisessa ja hankerahoituksen hakemisessa sekä aktivoinut kuntien ruokahävikkiin liittyvän projektin hakuprosessin.

Prizztechin on järjestänyt yrittäjien aamukahvi- ja projektien tuottamia koulutustilaisuuksia. Kuntayhteyshenkilö on ollut säännöllisesti läsnä Euran yrittäjien hallituksen kokouksissa, joissa on jakanut informaatiota kehittämiseen liittyvistä rahoitusmahdollisuuksista. Suoran neuvonnan lisäksi informaatiota on jaettu yrityksille Prizztechin uutiskirjeessä.



## 2.6. EURAJOEN TAVOITTEET JA TOTEUMA

### **PAINOPISTEET 2024**

- Elinkeinostrategian päivittäminen
- Kuntamarkkinoinnissa tukeminen ja yritysalueiden kehittäminen
- Yritysten kasvun tukeminen
- Bio- ja kiertotaloushankkeiden aktivointi



## TAVOITTEET, MITTARIT JA TOTEUMA 2024

### 1. Elinkeinostrategian laatiminen

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

**Toteuma:** Perustettiin kunnan elinkeinotiimi, joka koostuu kunnanjohtajasta, Eurajoen yrittäjien edustajista ja Prizztechin kuntayhteyshenkilöstä. Prizztech on osallistunut Elinkeinotiimin kokouksiin (6 kpl) ja toimii kokouksessa sihteerinä. Tärkeimpänä toimenpiteenä aloitettiin elinkeinostrategian laatiminen. Prizztech osallistunut Eurajoen elinkeinostrategian suunnitteluun ja toteutukseen. Elinkeinostrategian kokouksia ja työpajoja pidettiin 2 kpl, elinkeinotiimille ja Eurajoen yrittäjille. Elinkeinostrategian tueksi Prizztech valitsi kokeilujaksolle työkalun ja konsultointiapua Zeff.fi:ltä. Zeffin avulla voidaan toteuttaa strategiakyselyt ja laatia yhteenvetoa strategian pohjaksi. Zeffin kanssa pidetty ohjaavia Teams-palavereja 6 kpl.

Aikataulullisesti ei saavutettu strategiatyön tavoitetta. Strategiatyö on hyvin aloitettu ja uusi tavoite elinkeinostrategiatyön loppuun saattamiseksi on kevät 2025, kuitenkin vielä nykyisen valtuustokauden aikana.

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

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

**Toteuma:** Prizztech on osallistunut invest-in kyselyihin ja palavereihin. Kyselyissä on ollut tukena Prizztechin Vihreän Kasvun tiimi. Teollisuustonteista ja liiketilatonteista on tehty markkinointimateriaalia mm invest-in kyselyjen ja tarjousten yhteydessä. Niiden pohjalta Prizztech yhdessä kunnan kanssa on suunnitellut ja työstänyt materiaalia Eurajoki Business sivustolle sekä tuottanut Business Eurajoki PPT-esityksen, jossa on kuvattu Eurajoen vapaita tontteja, teknologia-alueita, alueella toimivia yrityksiä ja alueen fasilitetteja.

Eurajoki somealustat päivitettiin ja luotiin someverkostoja. Business Eurajoki sivustoa on markkinoitu Prizztechin omilla sivuilla somekampanjalla kuntarahan rahoittamana. Kuntarahaa käytettiin myös Business Eurajoki valomainoskampanjaan Kampissa, Tampereen ja Turun linja-autoasemien valotaululla (ulkomainontayritys Eventer) sekä mainokseen Eurajoen 8-tien valomainostaululla.

Liiketilojen ja tonttien kohdemarkkinointia on tehty yhdessä kunnan kanssa Tehomax liidilistoista saatujen kontaktien avulla (6 kpl) sekä Prizztechin sijoittumispalveluiden yhteyspäällikön kanssa yhteistyössä.

### 3. Yritysten kontaktointi ja aktivointi sekä niiden kasvun tukeminen.

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



**Toimenpiteet, suunnitelmat ja toteumat:**

- Eurajoen isompien yritysten yritysvierailut aloitetaan tammikuussa 2024 (TVO/Posiva).
- Toteuma: TVO:n viestintä- ja HR johtaja Jaana Isotalolle on esittäytytty Prizztechin johdolla ja vihreän kasvun tiimillä ja keskusteltu yhteistyömahdollisuuksista ja TVO:n tarpeista. Vihreän kasvun tiimi vieraili kesäkuussa myös vierailukeskuksella ja Posivalla isäntänä yhdyskuntapäällikkö Juha Poikola.
- Suunnitelmana esitellä EDIH Robocoastin hankkeita ja työkaluja yritysten kasvuun Eurajoella. Tämä tehdään työpajamuodossa, suunnitelmana helmi-maaliskuu 2024.
- Toteuma: Prizztechin Robocoast tiimin kanssa järjestettiin Eurajoella tapahtuma 'Tekoäly ja robotiikka liiketoiminnan kehittämisessä'. Tapahtumaan osallistui 7 yritystä.
- 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.
- Toteuma: Kutsuja lähetettiin, mutta ei saatu innostuneita yrityksiä mukaan esittelyihin. Level-up projektia on kuitenkin esitelty Robocoast tapahtumassa.
- Prizztechin uusien ja tulevien hankkeiden aktivointi vuoden 2024 aikana.
- Toteuma: Vuoden lopulla on aloitettu hankesuunnitelma, jossa Eurajoki olisi mukana. Hankkeen avulla selvitetään kuntien valmiuksia tuleviin suuriin energia- ja datakeskusinvestointeihin.
- Eurajoen yrityksille tehtiin kasvukartoituskysely, jonka pohjalta keskusteltiin 5 yrityksen kanssa kasvutarpeista ja tulevaisuuden näkymistä.

**Muita aktiviteetteja**

- Prizztech osallistui Eurajoen markkinoille 17.8.2024 omalla teltalla. Paikalla oli edustajia kaikista Prizztechin tiimeistä. Näytteilleasettajia oli noin 100. Kävijöitä Prizztechin teltalla oli noin 25, joille kerrottiin Prizztechin toiminnasta.
- Prizztech järjesti yhdessä Leader Satasillan kanssa paikallisille yrityksille kiertotalousaiheisen tapahtuman Eurajoki Groupille. Tapahtumassa toimitusjohtaja Juuso Luodesmeri esitteli yrityksen toimintaa ja keskusteltiin yhteistyömahdollisuuksista yritysten ja Prizztechin kanssa. Leader Satasilta esitteli myös rahoitus- ja tukimahdollisuuksia.
- Eurajoen yrityksiä (17 kpl) osallistui erilaisiin Prizztechin hankkeisiin. Hankkeet olivat Satakunta Metaversum for Business - SaMBa, LevelUp, Robocoast EDIH, Digikyvökäs hanke, Uudistuva yritysturvallisuus, Kasvualusta – uusille urille ja innovaatioille, Kuntien valmiuksien kehittäminen vihreän siirtymän investoinneissa, Teknologian älykkäällä käyttöönotolla uusia palveluinnovaatioita sotealalle – TÄPS, EHEÄ – Elämyksistä, luovista aloista ja teknologiasta hyvinvointia, elinvoimaa ja älykkäitä palveluita.
- Yritysten neuvonta; Yritysten kanssa on keskusteltu lisäksi tyypillisesti esimerkiksi investointi- ja rahoitustarpeista, yritystuista, työvoiman tarpeesta, vihreästä kasvusta, omistajanvaihdosasioista, sekä muista liiketoimintasuunnitelmista.





- Osallistuminen yrittäjien toimintaan ja elinkeinoelämän kehittämiseen
  - Prizztech on osallistunut Eurajoen yrittäjien hallituksen kokouksiin (5 kpl)
  - Osallistuminen yrittäjäaktiivisin kunta-kyselyn vastausten laatimiseen
  - Osallistuminen Kunnallisjohdon päiville Turussa 14.-15.5.
  - Prizztech osallistunut Eurajoen Hinku-palaveriin

#### 4. Bio- ja kiertotaloushankkeiden aktivointi.

**Mittari:** Aktivoidut ja käynnistetyt hankkeet.

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

**Toteuma:** Baltic Sea Reagon KISMET -hankkeen (Sustainable food environment) kokouksen tapahtuma pidettiin Eurajoella Villa Lokarissa ja osallistujille esiteltiin Villa Lokarin lisäksi paikallista historiaa ja Laitakarin satamaa. Kismet-hankkeen pohjalta on valmisteltu ruokahävikkihanketta Euran ja Eurajoen kuntien kanssa. Eurajoki on kutsuttu mukaan KISMET-hankkeeseen ystävyyskaupungiksi. BIOVAHVA-hankkeessa ei vielä ole löydetty yhtymäkohtia Eurajokeen tai yrityksiin Prizztechin työpaketissa. Syyskuussa 2024 alkoi Pyhäjärvi-instituutin, SAMK:in ja Prizztechin yhteishanke Vesivara. Hankkeessa selvitetään mm Eurajoen vesistöalueen ja mahdollisesti mukaan lukien merialueen teollisuuden toimijoita ja teollisuuden veden tarvetta ja laatua tulevaisuuden muuttuvassa kentässä ilmastonmuutoksen tuomat vaikutukset huomioon ottaen. Hankkeen puitteissa on mahdollista myös tehdä erillistä selvitystä suurien investointihankkeiden veden käytön selvitystä.

#### Vuosi 2024 Eurajoella lukuina

- Yrityksiä palvelutapahtumissa yhteensä 87 kpl
- Palvelutapahtumia yhteensä yrityksille 74 kpl
- Eurajoella sijaitsevat yritykset hankkeissa 17 kpl
- Kaikki perustetut yritykset Eurajoella 48 kpl
  - joista Enterin neuvonnan kautta perustettuja 18 kpl
- Enterin perustamisneuvonnan asiakkaiden määrä 27 kpl
- Järjestettyjä tilaisuuksia 3 kpl
- Omistajan- ja sukupolvenvaihdosasiakkaita 2 kpl





# •nakkila.

## 2.7. NAKKILAN TAVOITTEET JA TOTEUMA

### PAINOPISTEET VUONNA 2024:

- Edistetään yrittäjyyttä, tuetaan yrittäjäksi aikovia ja perustettujen yritysten kasvua.
- Kunnan tukeminen sijoittumismarkkinoinnissa ja yritysten sijoittumiscasejen hoitaminen yhdessä kunnan kanssa?
- Toimiala- tai teemakohtaisten hankkeiden aktivointi tapahtumateollisuudessa.

### TAVOITTEET JA MITTARIT 2024

#### 1. Edistetään yrittäjyyttä, tuetaan yrittäjäksi aikovia ja perustettujen yritysten kasvua.

##### Mittarit:

- Kaikki kunnan alueella aloittaneet sekä aiemmin toimineet yritykset kontaktoidaan ja tarjotaan niille kasvua tukevaa neuvontaa. Kontaktoinnin ensimmäinen vaihe toteutetaan yrityksille suunnatulla kasvukyselyllä.
- Tehdään yritysten kasvutavoitekartoituksia ja käynnistetään yritysten kanssa toimenpiteet kasvutavoitteen saavuttamiseksi.
- Edistetään yrittäjyyttä sekä yrityksille suunnattujen tilojen markkinoinnilla että uusien innovaatioiden syntymistä tukevalla toiminnalla

#### 2. Kunnan tukeminen sijoittumismarkkinoinnissa ja yritysten sijoittumiscasejen hoitaminen yhdessä kunnan kanssa.

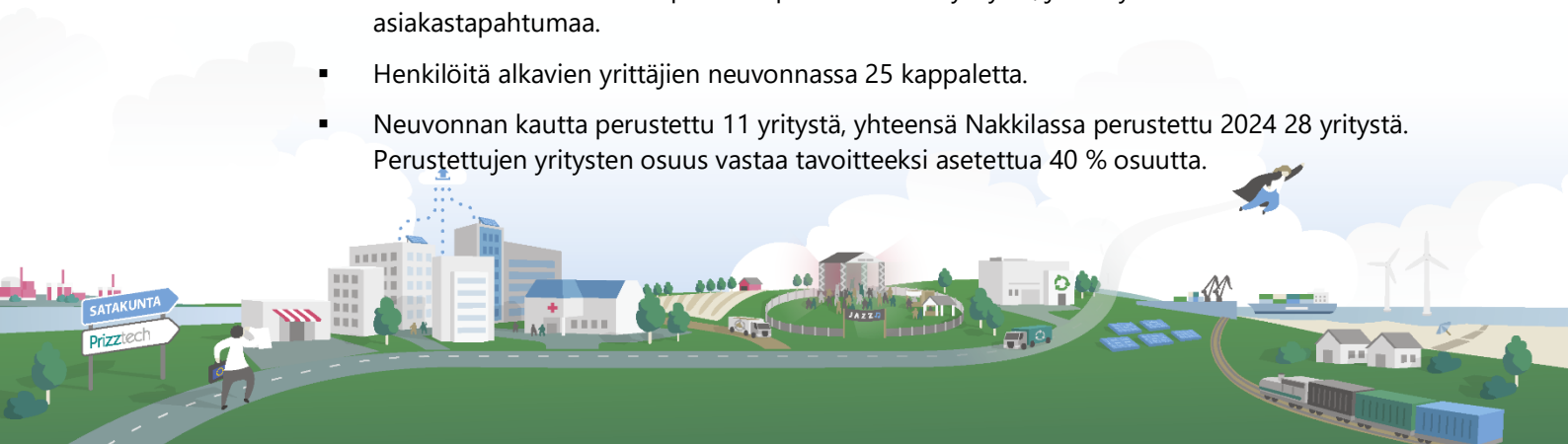
**Mittari:** Sijoittumismarkkinointikampanjat ja yritysten sijoittumiscaset.

#### 3. Toimiala- tai teemakohtaisten hankkeiden aktivointi tapahtumateollisuudessa

**Mittari:** Aktivoidut hankkeet, jotka liittyvät Villilään ja Lohirantaan ja tukevat alueiden kehittymistä ja yritystoimintaa.

### NAKKILA 2024 TOTEUMA:

- Vuoden 2024 osalta ollut palvelutapahtumissa 80 yritystä, joissa yhteensä 113 asiakastapahtumaa.
- Henkilöitä alkavien yrittäjien neuvonnassa 25 kappaletta.
- Neuvonnan kautta perustettu 11 yritystä, yhteensä Nakkilassa perustettu 2024 28 yritystä. Perustettujen yritysten osuus vastaa tavoitteeksi asetettua 40 % osuutta.



- Kahdella nakkilalaisella yrityksellä käytössään yritysmentori.
- Neljä nakkilalaista yritystä on mukana hanketoiminnassa.
- Erilaisia tilaisuuksia yhteensä kuusi kappaletta.
- Prizz.Uutisissa julkaistu keväällä teemanumero Nakkilan osalta.
- Nakkilan kuntayhteyshenkilö osallistunut elinkeinotiimin toimintaan yhtenä jäsenenä.
- Yrityskäyntejä toteutettu yhdessä kunnanjohtajan sekä yrittäjäyhdistyksen puheenjohtajan kanssa.
- Kunnan markkinointirahaa käytetty mm. sijoittumisliidien hankintaan sekä Villilän studioiden näkyvyyttä esiin tuovan tapahtuman järjestämiseen.
- Alkuvuodesta toteutettiin kaikille nakkilalaisille yrityksille lähetetty kasvukysely, jonka tulokset raportoitiin kunnan edustajille. Kymmenen yritystä jätti kyselyn myötä yhteydenottopyynnön ja näihin oltiin yhteydessä.
- Kuntayhteyshenkilö on mukana Lohirannan kunnostukseen myönnetyn JTF rahoituksen ohjausryhmässä. Rahoituksen on myöntänyt Satakuntaliitto Nakkilan kunnalle.



### 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 kehitysyrityksen rooli löytyy vain osasta elinvoimapolitiikan kokonaisuuksista.

Maakuntaohjelma (keskipitkän aikavälin strategia) antaa suuntaviivat EU:n rakennerahastojen rahoituksen suuntaamiselle. Maakuntaohjelma (sisältyy Satakunta-strategiaan, [Satakunta-strategia | Satakunta.fi](#)). Maakuntaohjelmalla tarkoitetaan maakuntasuunnitelman tavoitteista johdettua keskipitkän aikavälin (3–5 vuotta) ohjelmaa maakunnan alueella tehtävien kehittämistoimenpiteiden suuntaamiseksi ja yhteensovittamiseksi sekä rahoituksen kohdentamiseksi. Se sisältää maakunnan mahdollisuuksiin, tarpeisiin, kulttuuriin ja muihin erityispiirteisiin perustuvat kehittämisen tavoitteet, maakunnan kehittämisen kannalta keskeisimmät hankkeet ja muut olennaiset toimenpiteet sekä suunnitelman ohjelman rahoittamiseksi.

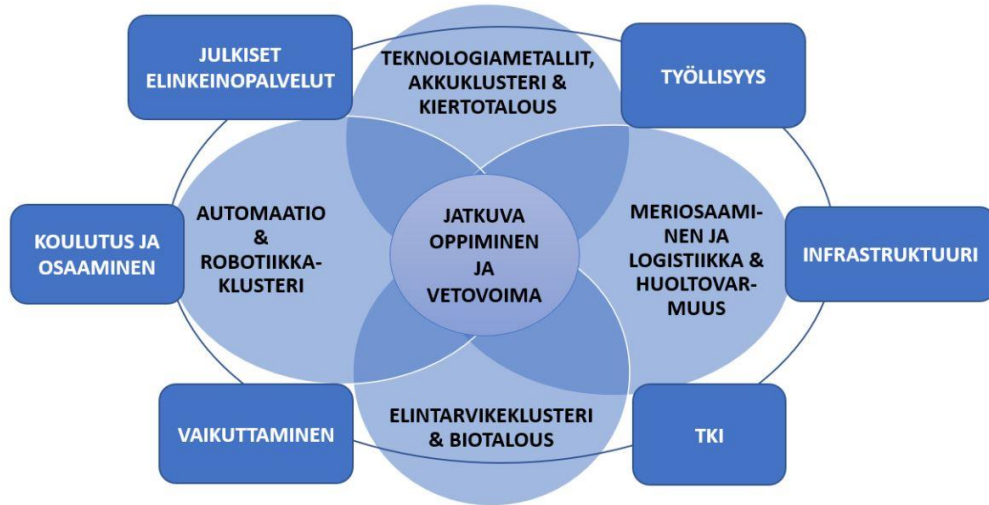


#### Satakunnan maakuntaohjelma vuosille 2022–2025

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

Kasvun mahdollisuus -raportti laadittiin Satakunnassa osana koronapandemian elpymistoimenpiteitä. Satakunnan Kasvun mahdollisuus -suunnitelman aloitteena toimi maakunnan sisäinen halu ja tarve luoda kattava yhtenäinen selviytymisstrategia. Suunnitelman valmistelun aloittamisen jälkeen myös työ- ja elinkeinoministeriö esitti maakunnille vastaavanlaisen esityksen tekemistä, jotta koronan alueelliset vaikutukset ja eri alueiden kannalta tehokkaimmat elvytyskeinot voitaisiin tunnistaa. Loppukesästä 2020 suunnitelmapirosessi liitettiin myös osaksi EU:n koronatoimista elpymisen kansallista valmistelua sekä mm. RRF-ohjelman suunnittelua.

Kasvun mahdollisuus -raportilla ei ole tällä hetkellä Satakunnassa virallista, ohjaavaa asemaa. Kaikki Kasvun mahdollisuus -raportin kuvassa 1 olevat teemat sisältyvät kuitenkin Satakunta-strategian yhteydessä olevaan Satakunnan viralliseen maakuntaohjelmaan sekä älykkään erikoistumisen suunnitelmaan ja siten suunnitelmat tukevat toisiaan. Kasvun mahdollisuus -raportin kuvassa 1 mainittujen teemojen lisäksi maakuntaohjelmassa 2022-2025 tulevat myös esiin mm. luovat alat, pk-yrittäjyys sekä hyvinvointialan yritystoiminta.

Kasvun mahdollisuus -raportti on osittain ohjannut kansallisen AKKE-rahoituksen (koronarahoitus) myöntämistä vuosina 2021-2022. **AKKE-rahoitusta ei ole nykyisellä hallituskaudella käytettävissä Etelä- ja Länsi-Suomessa.** Kasvun mahdollisuus -raportti on myös hyvin täydentänyt, avannut ja tuonut esiin maakuntaohjelman 2022-2025 teemoja. Kuva 1. kokoo hyvin ja selkeästi yhteen Satakunnan kannalta tärkeitä kehittämisteemoja ja sillä on siten voinut olla myös epävirallista tiedotuksellista ja ohjaavaa merkitystä hanketoimijoille mm. Business Finlandin ja Suomen Akatemian RRF-rahoitushaissa.

Satakunnan maakuntaohjelmaan sisältyy myös *Toimintalinja 2: Hyvinvoivan väestön ja ympäristön Satakunta.* Tämä toimintalinja keskittyy sujuvan arjen ja laadukkaan ympäristön maakunnan esille tuomiseen. Satakunnassa huolehditaan asukkaiden hyvinvoinnista ja turvallisuudesta. Kannamme vastuuta sosiaalisesta, ekologisesta, taloudellisesta ja kulttuurisesta kestävydestä ja yhteisestä tulevaisuudesta. Maakuntaohjelma on siten laajempi kokonaisuus kuin Kasvun mahdollisuus -raportti, vaikka em. teemoja osittain käsitellään myös ko. raportissa. Maakuntaohjelma laaditaan uudelleen vuosiksi 2026-2029.



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 valmisteltuihin alueellisiin suunnitelmiin, jossa valittavat JTF toimet perustellaan. Rahaston toimenpiteet käynnistyivät vuoden 2023 aikana.

Satakunta on yksi Suomen 14 JTF-maakunnasta.

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 seitsemän 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.

#### 7. Oikeudenmukaisen siirtymän Suomi (JTF)

- Tavoitteena on turpeesta luopumisen alueellisesti oikeudenmukainen siirtymä elinkeinoja monipuolistamalla, toimialan työvoimaa sopeuttamalla sekä ympäristöllisiä haittavaikutuksia korjaamalla.

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 on avannut Prizztechille myös paremmat mahdollisuudet saada suoraa EU rahoitusta Horizon ja DEP (Digital Europe Program) -ohjelmista.

## 4. Prizztech Oy:n toiminta vuonna 2024

Prizztech Oy:n päätehtävänä on Satakunnan elinvoiman vahvistaminen. Tätä uuden strategiamme missiota olemme toteuttaneet kaikessa toiminnassamme.

**Kokonaisasiakkaamme** Pori, Ulvila, Harjavalta, Kokemäki, Eura, Eurajoki ja Nakkila luovat pohjan Prizztechin toiminnalle ja **palvelut** näiden kuntien alueella olivatkin toiminnan **fokuksessa**. Erityishuomiona varmistettiin, että uusien kokonaisasiakkaiden Eurajoen ja Nakkilan kanssa yhteistyö lähti hyvin liikkeelle.

Vuoden 2024 **pääfokuksessa oli uuden strategian 2023-2028 jalkautus, viestintä ja toiminnan tarkempi suunnittelu**. Toiminnan sisältö määrittyi yritysten tarpeista, alueellista vahvuuksista sekä uusista teemoista yritysten kilpailukyvyyn tueksi. Prizztech haluaa strategiansa mukaan olla **Ketterä navigaattori kasvun palveluihin ja uudistumiskykyiseen Satakuntaan**. Loimme strategialle uuden graafisen ilmeen, jota olemme vahvasti hyödyntäneet niin sisäisessä, kuin ulkoisessa viestinnässä

Vuotta leimasi vahvasti **uuden TE24 palveluiden suunnittelu** ja sen vaikutus Prizztechin toimintaan. Tämä oli suoraan verrannollinen myös pääomistajamme Porin kaupungin käytyihin





jatkoneuvotteluihin. **Porin kaupungin** kanssa saatiin solmittua **jatkosopimus vuosille 2025-2026 (ja optio vuodelle 2027)**.

Yhtiön asiakas- ja tapahtumamäärät olivat pääpiirteissään edellisen vuoden tasolla. Asiakkaita oli toimintavuoden aikana 1 461 kappaletta, joista toimivia yrittäjiä ja yrityksiä oli yhteensä 843 ja aloittavan yrityksen neuvonnassa 618 asiakasta. Asiakstapahtumia oli 2 400 kappaletta. Yksi toiminnan volyymiä kuvaava tunnusluku on eri verkostoitumis-, koulutus- ja seminaaritapahtumien määrä. Tilaisuuksia oli kaikkiaan 195, joissa oli yhteensä 6 797 osallistujaa.

Yhtiön henkilöstölle suoritettiin touko-/kesäkuussa 2024 työilmapiirikysely. Yhtiön asiakastytyväisyysmittaukset osoittivat kiitettävää asiakastytyväisyyttä.

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

Yhteistyöryhmä, joka koostuu henkilöstöryhmien ja työnantajan edustajista piti 4 kokousta vuonna 2024. Näiden lisäksi oli muutamia dokumenttien työstämispalavereita. Henkilöstö- ja koulutussuunnitelma päivitettiin syksyllä 2024 ja myös yhtiön Tasa-arvo- ja yhdenvertaisuussuunnitelma päivitettiin syksyllä vuosiksi 2025-2026. Yhtiön toimintaohjeita päivitettiin tarvelähtöisesti.

## 4.1. PRIZZTECH OY:N STRATEGIA 2023-2028

Prizztech

### STRATEGIATIIVISTYS 2023-2028 (2024päivitys)





## TAVOITTEET JA TOIMENPITEET

### Yrityspalvelut

PAINOPISTE	TOIMENPITEET	TAVOITE
<b>YRITYSTEN PERUSTAMIS-PALVELUT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Edistetään uusien yritysten syntymistä</li> <li>Perustamisneuvontaa tuotetaan laatusertifoidulla palvelulla</li> <li>Tuotetaan palvelut yhteistyössä, jotta Satakunnan jokaisessa kunnassa on käytössä <u>konseptoitu</u> aloittavien yrittäjien neuvontapalvelu</li> </ul>	Päämääränä on, että uusien yritysten alkutaival on tuettu mahdollisimman hyvin, jotta liiketoiminnalla olisi parhaat menestymismahdollisuudet
<b>KASVU-PALVELUT JA LIIKE-TOIMINNAN KEHITTÄMINEN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tuetaan voimakkaasti kasvuhallukaiden yritysten kasvukaarta, autetaan heitä löytämään kasvun mahdollisuuksia sekä poistamaan kasvun esteitä.</li> <li>Tunnistetaan ne kasvuhalluiset yritykset, jotka tarvitsevat kasvuun ulkopuolista tukea.</li> <li>Käydään läpi potentiaalisten yritysten kanssa kasvun ja liiketoiminnan kehittämisen eri osa-alueita ja tuetaan niissä, joissa tarvitaan eniten apua, kansallisen ja kansainvälisen kasvun mahdollisuudet huomioiden.</li> <li>Osaamisen kanavointi yrityksiin yhteistyössä muiden toimijoiden kanssa.</li> </ul>	<p>Yritykset päässeet kasvupolulle</p> <p>Yritykset tyytyväisiä saamiinsa palveluihin</p> <p>Satakunnan elinvoima kehittynyt 2023-&gt;2028</p>

## TAVOITTEET JA TOIMENPITEET

### Elinvoimaisen yritys ympäristön kehittäminen

PAINOPISTE	TOIMENPITEET	TAVOITE
<b>UUDISTUVA TEOLLISUUS JA VIHREÄ KASVU</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rakennetaan ekosysteemejä ja verkostoja, jotka tukevat uusiutuvan teollisuuden syntyä ja kasvua (bio- ja kiertotalous, energia, teknologiametallit, robotiikka- ja automaatio).</li> <li>Nostetaan puhdas siirtymä Satakunnan keihäänkärjeksi.</li> <li>EDIH: Satakunnan ja koko Suomen teollisuuden kilpailukyvyyn edistäminen uusien digitaalisten ratkaisujen avulla. Kansainvälisten liiketoimintamahdollisuuksien avaaminen ja Satakunnan robotiikka- ja automaatioklusterin kasvun tukeminen.</li> </ul>	<p>Satakunta on puhtaan siirtymän edelläkävijä 2028. Teollisuus on uudistunut uusien investointien avulla.</p> <p>Saavutetaan tuloksellisen EDIH-toiminnan kautta asema uudistuvan teollisuuden osaamiskeskittymänä EU:ssa.</p>
<b>UUDET TEKNOLOGIAT JA LIIKE-TOIMINTAMALLIT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tuetaan uusien ja nykyisiä toimintatapoja mullistavien teknologioiden ja liiketoimintaosaamisen rakentumista (automaatio- ja robotiikka, tekoäly, hyvinvointiteknologiat, palvelut, logistiikka, tapahtumat).</li> <li>Synnytetään luovaa toimintaa ja innovaatioita toimialojen rajapintoihin.</li> <li>Toimitaan fasilitaattorina yritysten ja koulutussektorin välissä.</li> <li>Tapahtumat ja verkostot alustana yrityksille</li> </ul>	<p>Uusia teknologioita (mm. vetyteknologia) ja liiketoimintamalleja käytössä 2028</p> <p>Yritysten tulevaisuuden osaaminen/kyvykyys vahvistunut</p>
<b>SIOJITTUMIS-PALVELUT JA INVEST-IN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Toimitaan verkottajana proaktiivisissa sijoittumispalveluissa, kootaan yhteen "alueen parhaat voimat": viedään Satakunnan <u>invest-in</u> Satakuntaliiton ja muiden alueen toimijoiden kanssa proaktiivisempaan suuntaan, ja tehdään tarvittaessa ylimatekunnallista yhteistyötä.</li> <li>Tunnistetaan tulevaisuuden toimialoja ja liiketoimintoja, valmistellaan sijoittumismahdollisuuksia ja markkinoidaan sitä potentiaalisille toimijoille.</li> <li>Huomioidaan turvallisuuden, huoltovarmuuden ja Nato-jäsenyyden mahdollisuudet Satakunnalle</li> </ul>	<p>Tehokkaasti toimiva proaktiivinen Invest-in verkosto Satakunnassa</p> <p>Satakuntaan on sijoittunut uusia toimijoita ja merkittäviä investointeja toteutunut</p>



## 4.2. YRITYSPALVELUT



### 4.2.1. Yritysten perustamispalvelut



*Aloittavien yrittäjien neuvontapalvelun toimintamalli vuonna 2024.*

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 13 kunnassa 16:sta. Neuvonnasta vastasivat neljä, Prizztech Oy:n, yksi Satakunnan Yrittäjien ja yksi Satakunnan TE-toimiston asiantuntijaa.

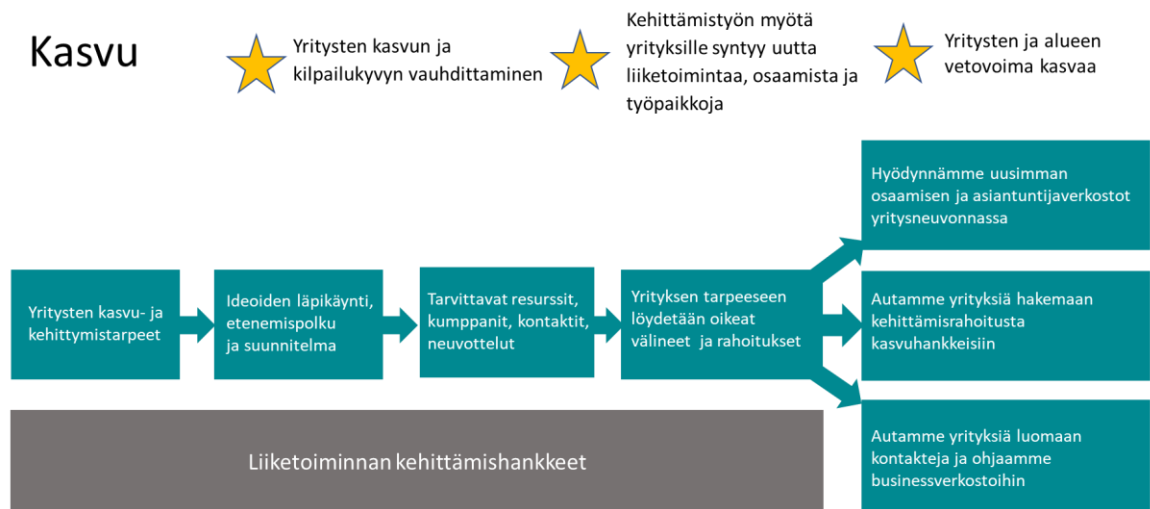
- Enterin neuvontaa käytti koko 13 kunnan toiminta-alueella 618 asiakasta, neuvontapahtumia oli 970 kpl.
  - Maahanmuuttajataustaisten asiakkaiden määrä oli voimakkaassa kasvussa. Heidän osuutensa oli vuonna 2024 noin 16 %, kun se oli esimerkiksi vuonna 2022 noin 10 %.
- Neuvonnan kautta perustettujen yritysten osuus oli 33,5 % kaikista toimialueelle perustetuista yrityksistä. Neuvonnan kautta perustettiin 273 yritystä.
  - Perustetuista yrityksistä 138 kpl (50,5 %) oli osakeyhtiöitä, 132 kpl (48,4 %) yksityisiä elinkeinonharjoittajia, avoimia yhtiöitä 2 kpl ja yksi osuuskunta.
- Asiakastyytyväisyys oli edelleen erittäin korkealla tasolla, 4,63/5. Palautteissa oltiin tyytyväisiä mm. palvelun ammattitaitoisuuteen, asiantuntemukseen, sujuvuuteen, nopeuteen, selkeyteen ja yleisesti siihen, että tällaista apua ja neuvoa on tarjolla.
- Enterin neuvojat tuottivat starttiraha- ja jatkolausuntoja 64 kpl. Laskutuksen arvo oli 31.680 €. Prizztech tuotti lausuntoja yhdessä Satakunnan Yrittäjien kanssa.



- Yrittäjyyttä edistäviä luentoja ja infoja järjestettiin 34 kpl. Niissä oli osallistujina yli 800 henkilöä. Tilaisuuksia pidettiin live-tapahtumina ja verkossa. Niitä pidettiin eri kunnissa, yhteistyössä eri toimijoiden kanssa ja 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 2024 kolmatta kertaa Satakunnassa. Tavoitteena oli Uusyrityskeskus Enter™ Satakunnan näkyvyyden lisääminen ja sitä kautta uusyrittäjyyden merkityksen korostaminen. Ulvilainen Pikkuhetki oli Satakunnan Vuoden Uusyrittäjä 2024. Yritys sai myös eniten yleisöäänä.
- Uusyrityskeskus Enter Satakunta täytti 25 vuotta vuonna 2024. Asia huomioitiin järjestämällä 25-vuotisjuhlaseminaari 2.10. Paikalla oli yli 100 juhlijaa.

Yritysten perustamisneuvontaa annettiin myös startup-toiminnan ja innovaationeuvonnan palveluilla. Tavoitteena oli auttaa yrityksiä käynnistämään uutta liiketoimintaa ja ideoiden omistajia kaupallistamaan keksintönsä. Startup- ja idea-aihioiden neuvonnan tueksi Prizztech toteutti yhdessä Satakunnan ammattikorkeakoulun ja Keksintösäätiön kanssa ”Kasvualusta - uusille urille ja innovaatioille” -hanketta. Siitä on kerrottu tarkemmin kohdassa 4.2.2. Kasvupalvelut ja liiketoiminnan kehittäminen.

#### 4.2.2. Kasvupalvelut ja liiketoiminnan kehittäminen



##### *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 yritys kentästä että kansallisesta ja kansainvälisestä tutkimuksesta ja kehittämisestä. Haemme laajoja hankekokonaisuuksia niihin teemoihin, jotka ovat alueen yrityksille tärkeitä kasvun ja kehittämisen 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 730 yritystä ja neuvontatapahtumia oli 1130 kpl. Neuvonnan tärkeinä välineinä olivat kehittämissuunnitelmat, joissa yritysneuvontaa oli pitkäjänteisempää. Neuvonnan sisältöinä olivat mm. tulevaisuuden ja kasvun 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 24 yritykselle. Lisäksi kartoitimme ja neuvoimme 12 voimakkaasti kasvuhakuista yritys- ja liiketoiminta-aihiota, joista useimmat ohjattiin joko PreStart -toimintaan tai businessenkeli-verkostoon sekä muuhun Prizztechin Yrityspalveluiden neuvontaan.

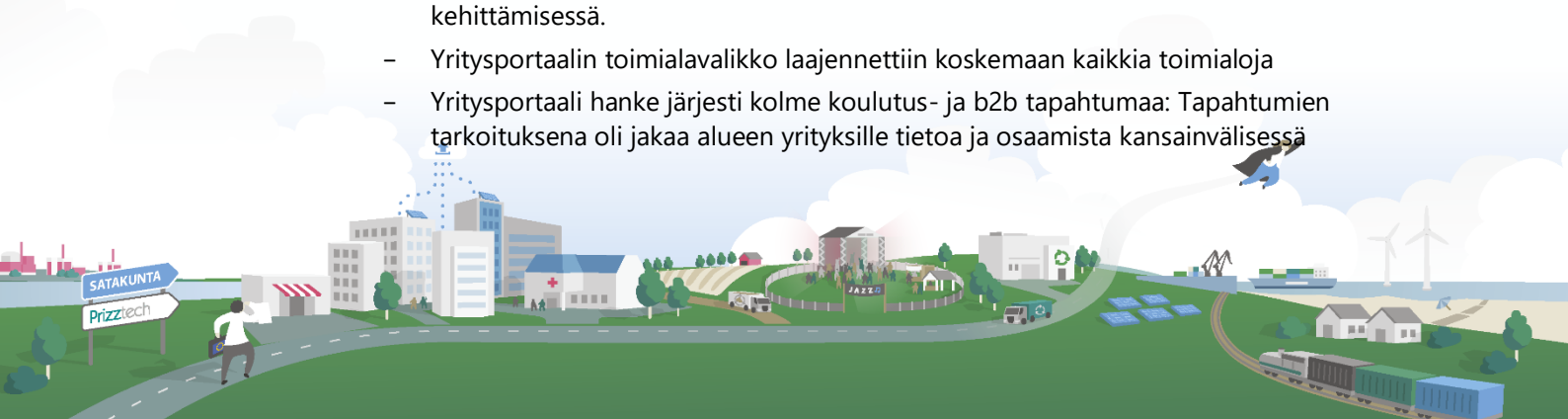
**Satakunnan businessenkeli-verkoston** kanssa yhteistyö vuoden mittaan oli tiivistä yritysten kasvun vauhdittamiseksi. Kasvuhakuisten yritysten tueksi järjestettiin useita tapaamisia vuoden mittaan ja järjestettiin kaksi pitchaustilaisuutta, joissa kuusi kasvucasea esitettiin. Myös uusia businessenkeleitä tuli mukaan verkoston toimintaan. Yhteistyötä tiivistettiin myös Rauman yrityspalveluiden kanssa businessenkeli-toiminnan osalta. Raumalla käynnistettiin businessenkeli-verkoston toimintaa ja yhteistyö saatiin hyvään alkuun.

Yrityspalveluiden yrittäjyyttä edistävien, yritystoimintaa suunnitteleville ja yrityksille suunnattujen verkostoitumis-, koulutus- ja tietoiskutilaisuuksien sekä messutapahtumien määrä oli 151 ja niihin osallistui 5640 henkilöä. 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.

Kehittämissuunnitelmissa toimimme uusimman osaamisen alueen yritysten käyttöön ja verkostomme myös kansallisesti merkittäviä asiantuntijaresursseja sparraamaan alueen yrityksiä kohti kasvua. Liiketoiminnan kehittämissuunnitelmissa yritykset pääsivät osallistumaan alueellisesti räätälöityihin kehittämissuunnitelmiin. Käynnissä olevia hankkeita liittyvät johtamisen, kasvuun, muutoksista selviämiseen, työyhteisön kehittämisen sekä tuottavuuden lisäämiseen, yritysturvallisuuden kehittämiseen etenkin teollisissa ja tuotannollisissa yrityksissä.

Kasvuhankkeita olivat mm.

- **Yritysportaali tehdasrakentamiseen**, [www.prizz.fi/sbl](http://www.prizz.fi/sbl)
  - Hankkeessa kehitettiin [satakuntabl.fi](http://satakuntabl.fi) -portaalia eteenpäin. Portaali julkaistiin ensin englannin kielellä, mutta sivusto käännettiin yritysten toiveesta myös toimimaan suomen kielellä. Näin portaali palvelee myös suomenkielisen alihankintaverkoston kehittämisessä.
  - Yritysportaalin toimialavalikko laajennettiin koskemaan kaikkia toimialoja
  - Yritysportaali hanke järjesti kolme koulutus- ja b2b tapahtumaa: Tapahtumien tarkoituksena oli jakaa alueen yrityksille tietoa ja osaamista kansainvälisessä



toimintaympäristössä toimimisessa ja saada kontakteja kansainvälisyysteeman toimijoihin satakunnassa.

- Hanke päättyi 31.12.2024

▪ **Kasvualusta - uusille urille ja innovaatioille**, [www.prizz.fi/kasvualusta](http://www.prizz.fi/kasvualusta)

- Kasvualusta – uusille urille ja innovaatioille -hanke käynnistettiin vuoden 2024 alussa. Hankkeessa kasvuhakuiset yritykset saavat työkaluja kasvuideansa edistämiseen. Hanketta toteuttavat Prizztech Oy:n lisäksi SAMK ja Keksintösäätiö. Prizztech järjesti hankkeen toimintana mm. seuraavia toteutuksia vuoden 2024 aikana:
  - Kasvutapahtuma: Kasvun mahdollisuus -työkaluja kasvupolulle keräsi paikalle laajan osallistujajoukon yrityksiä
  - Yritysten TKI-ideoiden edistämiseksi tehtiin yhteisiä toimenpiteitä hankekumppaneiden kanssa kasvuideoiden edistämiseksi
  - Satakuntalaisia kasvun asiantuntijoita, businessenkeleitä toimi asiantuntijaraadissa, joilta yritykset saivat arvokasta sparrausta kasvun tueksi
  - Käynnistettiin Lean startup -työpajasarja, jossa ryhmä kasvuyrityksiä kehitti toimintaansa lean startup -opein

▪ **Uudistuva yritysturvallisuus**, [www.prizz.fi/uudistuva-yritysturvallisuus](http://www.prizz.fi/uudistuva-yritysturvallisuus)

- Turvallisuuden painoarvo edelleen kasvaa toimintaympäristön muutosten myötä ja se koskettaa laajasti eri toimijoita. Tästä syystä Prizztechissä päätettiin nostaa turvallisuus keskeiseksi kehittämisteemaksi. Vuosien mittaan rakennetun yhteistyöverkostoon saatiin mukaan uusia asiantuntijoita sekä alueellisesti että kansallisesti. Uudistuva yritysturvallisuus -hanke käynnistettiin vuoden 2024 aikana. Hankkeen toteuttajakumppanina on Tampereen yliopiston Porin yksikkö. Prizztech Oy:n toteutuksissa vahvistettiin satakuntalaisten yritysten turvallisuustietoisuutta ja kyberturvallisuusvalmiuksia. Järjestettyjä tilaisuuksia mm.
  - Turvallisuusympäristön muutoksia ennakoiva tapahtuma: Turvallisuuden tilannekuva: ennakoi ja tunnista muutokset -seminaari keskiviikkona 6.11.2024, puhujina Jarno Limnell, Laura Kankaala sekä Ville Anttila, osallistujina 78 henkilöä.
  - Käynnistettiin turvallisuusaiheita käsittelevä verkkotilaisuussarja, jossa ensimmäisenä aiheena oli Uudet kyberturvallisuusvelvoitteet – NIS2-direktiivi, osallistujina 72 henkilöä

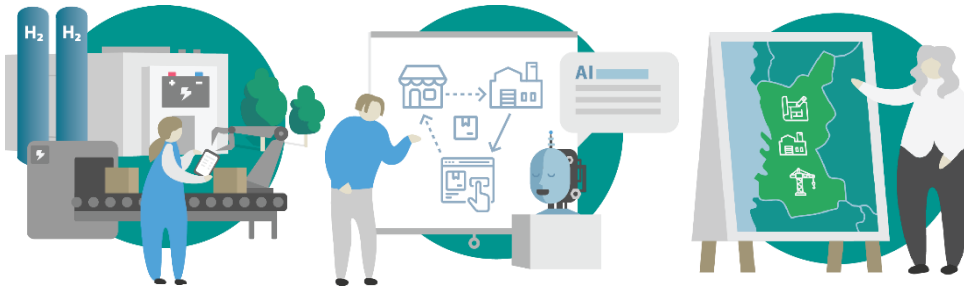
• **Kokemäen Invest in -ohjelma**, [www.prizz.fi/invest-kokemaki](http://www.prizz.fi/invest-kokemaki)

- Kokemäen Invest in-ohjelma käynnistyi keväällä 2024.
- Kokemäen Invest in – ohjelman tarkoituksena on toteuttaa Kokemäelle räätälöity Invest in -strategia, Invest in- suunnitelma ja markkinointiviestinnän kokonaisuus, joka tukee strategiaa.
- Invest In -strategia ja markkinointisuunnitelma kirjoitetaan strategiakirjaksi, joka palvelee ohjekirjana mille tahansa Satakunnan kunnalle, joka haluaa tehdä kohdennetun Invest in -strategian ja markkinointisuunnitelman.
- Strategiaprosessi, markkinointisuunnitelma ja käytännön markkinointitoimenpiteet toteutetaan hankkeessa ostopalveluna.
- Strategiaprosessi toteutetaan osallistavana strategiaprosessina, jonka teko on alkanut Staart Oy:n vetämänä.

Yritysten kasvua tukevia hankkeita on esitetty lisää toimintakertomuksen muissa kohdissa.



### 4.3. ELINVOIMAISEN YRITYSYMPÄRISTÖN KEHITTÄMINEN



#### 4.3.1. Uudistuva teollisuus ja vihreä kasvu

##### 4.3.1.1. Vihreä kasvu 2024

###### *Teknologiametallit*

Yhteiskunnan sähköistyminen rakentuu teknologiametallien ja metallikemikaalien varaan, joiden valmistuksen ja tuotekehityksen merkittävä ekosysteemi sijaitsee Satakunnassa. Alueella valmistettavien teknologiametallien, kuten kuparin, nikkelin ja kobolttin 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 verkostoitumista, tulevaisuuden osaajien löytämistä sekä raaka-aineiden saatavuuden varmistamista. Tässä aihepiirissä Prizztech Oy:n Vihreän kasvun tiimi tekee läheistä yhteistyötä Satakunnan Ammattikorkeakoulun RoboAI Green -yksikön kanssa.

Vuonna 2024 Prizztech Oy:ssä toteutetaan kolmea teknologiametalliklusteriin liittyvää hanketta.

**Kokemäenjoen varren teknologiametalliklusterin vesivastuullisuus** -hankkeessa kerättiin tietoa Kokemäenjoen varren metalliteollisuuden vaikutuksista vesistön tilaan haastatteleamalla yritysten edustajia ja käymällä läpi yritysten ympäristölupia. Kokemäenjoen tilaan ja tilan parantamiseksi tarvittaviin toimenpiteisiin perehdyttiin tutustumalla kirjallisuuteen ja haastatteleamalla alan asiantuntijoita. Näiden tietojen pohjalta koostettiin julkaisuluonnos, jonka työstäminen julkaisukuntoon jatkuu vuonna 2025.

**Kasvun ekosysteemi** -hankkeessa jatkettiin eri ekosysteemien sekä invest-in -materiaalien kuvaamista sekä vastattiin Porin seudusta kiinnostuneiden potentiaalisten investoreiden kyselyihin. Lisäksi aloitettiin kupariteollisuuspuiston ns. vetovoimahaastattelut vetovoimatekijöiden sekä toisaalta taas kasvua hidastavien tekijöiden kartoittamiseksi. Hankkeen puitteissa käynnistettiin myös vuoden 2024 lopussa Tahkoluodon teollisuusvesi-infraselvitys, jossa tuotetaan teknistä taloudellista tietoa jäte- ja purkuvesien vaihtoehtoista vihreän ja puhtaan teollisuuden tarpeisiin. Tiedonvaihdon ja TKI-yhteistyön tiivistämiseksi vuoden 2024 aikana verkostoiduttiin ja osallistuttiin myös muiden Kasvun ekosysteemi -hankkeen keskeisiin osa-alueisiin liittyvien hankkeiden ohjausryhmiin. Näihin hankkeisiin kuuluivat Tampereen yliopiston "Kiertotalouden arvomuodostus ja huomisen osaamiset Satakunnan teknologiametalliklusterissa – KARHU", SAMK:n "Sulan metallin analyysimenetelmillä kansainväliseksi suunnannäyttäjäksi – SUMEA" sekä Kokkolan kaupungin "Akkukemian temaattinen vetovastuu" -hanke.





**Porin ekosysteemisopimuksen koordinoinnin avustaminen** -hankkeessa valmisteltiin vuonna 2024 Porin kaupungille 3 hanketta. Merituulikeskus hanke JTF-hakuun, Kallonlahden täyttöön liittyvä hanke Ympäristöministeriölle sekä ekosysteemiohjelman toteuttamiseen liittyvä hanke Satakuntaliittoon. Kaikki hankkeet saivat rahoituksen. Lisäksi hankkeessa osallistuttiin ekosysteemisopimukseen kansalliseen toimintaan, raportointiin ja sen yhteishankkeiden (2kpl) valmisteluun. Lisäksi hanke toteutti Porin ekosysteemi-ohjelman johtoryhmän sihteeripalvelut.

### *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 merkittävimmistä ruoantuotanto- ja jalostusalueista Suomessa. Tehokas biotalous edistää uusiutuvien luonnonvarojen käyttöä ravinnon, energian, tuotteiden ja palvelujen tuottamiseen ja vähentää syntyvää hävikkiä.

Vuonna 2024 Prizztech Oy:ssä toteutetaan seuraavia bio- ja kiertotalouteen sekä teollisiin symbiooseihin liittyviä hankkeita:

Vuoden 2022–2024 aikana toteutetussa **BioP-Rec**-hankkeessa tutkittiin fosforin talteenottoa struviittina yhdyskuntajätevedestä. Osana hanketta Huittisten puhdistamolle, jossa on Suomessa harvinainen liukoisen fosforin talteenoton mahdollistava BioP-prosessi, hankittiin ja asennettiin pilotmittakaavainen struviitin saostuslaitteisto. Laitteistolla tehtiin eri parametreillä koeajoja, joiden avulla arvioitiin mahdollisuuksia valmistaa jätevedestä struviittia. Tuloksena saatu struviitti oli laadultaan erinomaista, ja sen haitta-ainepitoisuudet olivat erittäin alhaiset. Struviittia voisi tulosten perusteella hyödyntää lannoitteena, mutta prosessin jatkuvatoimisuuden kehittäminen edellyttäisi lisätutkimuksia, koeajoja ja BioP-jätevesilietteen mädätyskokeita. Koeajoissa tutkittiin myös uusien biopolymeerien käyttöä laskeutuskemikaaleina. Hankkeen tulokset tarjoavat arvokasta lisätietoa jätevedestä saatavien ravinteiden korkean jalostusasteen kierrätyksestä ja kestävien kemikaalien käytöstä. Tämä edistää lannoitteiden ja vesihuollon kemikaalien huoltovarmuutta ja tukee kestävästä kehityksestä.

Vuoden 2024 loppupuolella haettiin ja saatiin YM:n RaKi-ohjelmasta avustusta **BioStruvi**-hankkeeseen, jossa jatkettiin struviitin valmistuksen selvitystyötä. Hankkeessa tutkittiin muun muassa mahdollisuuksia nopeuttaa jätevesilietteen vanhenemista, mikä tukisi jatkuvatoimisen prosessin kehittämistä. Yhteistyökumppaniksi valikoitui Tampereen yliopisto, jonka kanssa suunniteltiin ja valmisteltiin koeajoja loppuvuoden aikana, mutta niiden toteutus siirtyi kesälle 2025 syksyn tulvien jäteveden puhdistamolle aiheuttamien haasteiden vuoksi. Hankkeessa selvitetään vuoden 2025 aikana BioP-prosessin ympärivuotista ajoa, BioP-lietteen vanhentamisen nopeuttamista ja erilaisten rejektien ja sivuvirtojen käyttöä pilotlaitteistolla.

Vuoden 2024 lopulla käynnistyi Pyhäjärvi-instituutin, Satakunnan ammattikorkeakoulun kanssa yhteistyössä toteutettava **Satakunnan luonnonvesien riittävyden ja laadun huoltovarmuus – Vesivara** -hanke, jossa selvitetään tulevaisuuden veden tarvetta, riittävyttä ja laatua muuttuvan teollisuuden ja elinkeinon tarpeiden näkökulmasta ilmastonmuutoksen aiheuttamien haittojen torjumiseksi. Toimenpiteinä selvitetään vedenkäytön tarpeita teollisuuden nykykentässä ja uusien teollisuuden tarpeiden mm. energiantuotannon (vetyteknologia) näkökulmasta Eurajoen ja Kokemäenjoen vesistöalueilla. Vuoden 2024 aikana hankkeessa toteutettiin alustavaa viestintää ja





laadittiin askelmerkkejä tuleviin toimenpiteisiin vuodelle 2025. Vuoden 2025 toimenpiteinä toteutetaan yritysten ja investointien kartoittamista ja yrityshaastatteluja veden riittävydestä ja laadusta vesistöalueilla.

Satakunnan ammattikorkeakoulun, Pyhäjärvi-instituutin ja Satafood Kehittämisyhdistyksen kanssa yhteistyössä toteutettava **Satakunnan biotalouden vahvistamien ja varmistaminen – BIOVAHVA** -hanke käynnistyi vuoden 2024 alussa. Hankkeessa on koottu tietoa mm. ravinteiden talteenottomahdollisuuksista elintarviketeollisuuden jätevesistä ja kasvihuonetuotannon tarvitsemista hyödykkeistä, joita syntyy satakuntalaisessa teollisuudessa. Hankkeessa on myös selvitelty biokaasun tuotannon nykytilaa Satakunnassa ja teollisuuden mahdollisuuksia korvata fossiilisia polttoaineitaan biokaasulla. Biokaasun käyttömahdollisuuksista järjestettiin yrityksille webinaari yhteistyössä Satafood kehittämissyhdistyksen kanssa. Pienille elintarvikealan yrityksille tehtäviä hukkalämpökartoituksia myös käynnisteltiin.

Vuosina 2023–2025 toteutettavan **KISMET – sustainable food environments** -Baltic Sea Region-hankkeen tavoitteena on kehittää paikallistason kestävää elintarviketuotantoa, jossa hyödynnetään entistä enemmän kiertotaloutta. Vuonna 2024 hankkeessa jatkettiin Satakunnan paikallisen innovaatiokeskittymän toimintaa ja kehitettyjen konseptien pilotointia esimerkiksi ruokahävikin pienentämisessä. Hankkeessa associated partner –roolissa oleva Satakuntaliitto oli yhteistyössä tiiviisti mukana erityisesti ruokaklusterin viestinnän kehittämisessä.

### *Energiaratkaisut*

Satakunnassa tuotetaan 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-terminaali, 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 2024 Prizztech Oy:ssä toteutetaan seuraavia energiaratkaisuihin liittyviä hankkeita:

**Satakunnan vetytalouden tiekartta** -hankkeessa laadittiin koko maakuntaa koskeva vetytalouden tiekartta. Tiekartassa kuvataan Satakunnan vetytalouden nykytila, kehittämisen lähtökohdat ja arvioidaan vetytaloushankkeiden toteutumisen aikajännettä. Hankkeessa tunnistettiin Satakunnan vetytalouskeskittymän keskeiset vahvuudet ja tärkeimmät kehittämiskohteet. Tuotoksena syntyi Satakunnan vetytalouden kehittämisen tiekartta vuoteen 2035. Tiekartan laatimisessa hyödynnettiin laajasti eri sidosryhmiä, kuten Satakuntaliittoa, kaupunkeja ja kuntia, kauppakamareita, oppilaitoksia sekä Satakunnan teollisuusyrityksiä. Hanke päättyi lokakuussa 2024.

**100H2 – Vety osaksi Satakunnan energijärjestelmää** -hankkeessa selvitetään erilaisten vety- ja P2X-investointien taloudellista ja teknologista soveltuvuutta Satakunnan teollisuus- ja



energiajärjestelmään. Tavoitteena on edesauttaa vetyteknologiaan liittyvien investointien toteutumista ja energiamurrokseen varautumista Satakunnassa. Hanke alkoi vuoden 2024 alussa.

Alkuvuodesta hankkeessa osallistuttiin kansallisen vetyverkoston Both2nian vetylaakso - hakemuksen laadintaan. Hakemus jätettiin EU:n Clean Hydrogen organisaatiolle 17.4.2024, päätös saatiin elokuussa ja se oli negatiivinen, vetylaakso statusta ei myönnetty. Vuoden aikana hankkeessa kerättiin tietoa Satakunnan alueen vetyyn liittyvistä investointihankkeista. Satakunnan laatima vetyputkilinjaus ehdotus toimitettiin Gasgrid Oy:lle ja siitä pidettiin yhteistoimintapalaveri 18.6.2024. Koko vuoden teemana oli pysyä tiiviissä yhteistyössä Gasgridin vetyputkisuunnitelmien kehittämisessä. Projektipäällikkö piti Gasgridin aluutilaisuudessa pyydetyn puheenvuoron ja osallistui marraskuun lopulla Vetyvarma Suomi -tapahtumaan, jossa julkistettiin uusi vetyputken linjausehdotus.

Hanke oli mukana vetytalouden esiselvitysten laadinnassa esimerkiksi Rauman Lakarin alueen ammoniakkihidas ja Ulvilan Pirunkynnen uuden alueen alustavassa selvitystyössä. Vuoden 2024 aikana seurattiin vedyn ja P2X-jakeiden tuotanto- ja käyttöteknologian sekä kustannusten kehitystä ja selvitettiin EU:n tulevaa regulaatiota. Marraskuussa järjestettiin Brysselissä European Hydrogen Week 2024, projektipäällikkö osallistui tapahtumaan osana Business Finlandin tiimiä. Hankkeen tuotokset ja selvitykset linkitettiin osaksi Satakunnan vetytalouden invest in -työtä.

**Kuntien valmiuksien kehittäminen vihreään siirtymään investoinneissa** -hankkeen tavoitteena on tukea satakuntalaisia kuntia vihreään siirtymään liittyviin investointeihin valmistautumisessa sekä edistää investointien toteutumista Satakunnassa. Hankkeessa toteutetaan 1–3 uusiutuvaan energiaan ja kestävään teollisuuteen liittyvää kehittämispilottia, joiden avulla selvitetään, minkälaisia vahvuuksia kunnilla on.

#### 4.3.1.2. Robocoast (Digitaalinen kasvu)

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

Näitä tavoitteita Robocoast edistää toimimalla läheisessä vuorovaikutuksessa Satakunnan automaatio-, tekoäly ja robotiikkaklusterin yritysten, teollisuuden ja korkeakoulujen kanssa, rakentamalla ja osallistumalla kansallisten ja kansainvälisten verkostojen toimintaan sekä toteuttamalla ja edistämällä yritystarvelähtöistä hanketoimintaa.

Robocoast toimii aktiivisesti seuraavissa kansallisissa ja kansainvälisissä verkostoissa:

- Euroopan komission EDIH verkosto (225 EDIH ja Seal of Excellence organisaatiota) <https://european-digital-innovation-hubs.ec.europa.eu/home>
  - Nordic EDIH -työryhmä, johon kuuluvat kaikki pohjoismaiset EDIH organisaatiot
  - Nordic Manufacturing EDIH -työryhmä, johon kuuluvat kaikki pohjoismaiset valmistavan teollisuuden EDIH organisaatiot
  - TWG Data in Manufacturing -työryhmä
  - Smart Connectivity -työryhmä
  - Business Models -työryhmä



- Maritime -työryhmä
- Cybersecurity -työryhmä
- Suomen EDIH -työryhmä, johon kuuluvat Suomen EDIH organisaatiot
- CEN-CENELEC -työryhmä (standardointi)
- ECSO - The European Cyber Security Organisation, <https://ecs-org.eu/>
- HiPEAC - Hub for European researchers and industry representatives in computing systems, <https://www.hipeac.net/>
- BDVA - The Big Data Value Association, <https://www.bdva.eu/>
- Suomen Metaverse -strategiaryhmä (Business Finlandin vetämä teemaryhmä)

Osallistumalla edellä listattujen verkostojen toimintaan Robocoast pystyy välittämään automaatio-, tekoäly- robotiikkaklusterin yrityksille, teollisuudelle ja korkeakouluille uutta alakohtaista tietoa, osaajia, kumppaneita sekä hanke- ja rahoitusmahdollisuuksia.

## Uusien digitaalisten ratkaisujen käyttöönoton tukeminen

Euroopan komissio on valinnut Suomeen neljä EDIH konsortiota, joista **Robocoast EDIH:n** (Digital Europe Programme eli DEP) vastuulla on edistää kansallisesti ensisijaisesti teollisuuden digitalisaatiota. Robocoast EDIH konsortioon kuuluu mm. 15 suomalaista korkeakoulua SAMK ja Tampereen yliopiston Porin yksikkö mukaan lukien. Prizztech toimii Robocoast EDIH konsortion kansallisena koordinaattorina.

EDIH toiminta perustuu digitalisaatiota edistävien 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 seuraavaan 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. Hankkeen aikana Robocoast EDIH on toteuttanut Digitaalisen kypsyysarvioinnin (DMAT) lähes 160 yritykselle ja kuudelle julkisen sektorin organisaatiolle. EDIH palvelujen on tuotettu 663 kpl 539 yritykselle ja 39 julkisen sektorin organisaatiolle

Palvelujen käytön maantieteellistä jakautumista seurataan NUTS 2 tasolla, joita ovat Länsi-Suomi, Helsinki-Uusimaa, Etelä-Suomi, Pohjois- ja Itä-Suomi ja Ahvenanmaa. Satakunnan lisäksi Länsi-Suomen NUTS 2 alueeseen kuuluvat Keski-Suomi, Etelä-Pohjanmaa, Pohjanmaa ja Pirkanmaa. Robocoast EDIH:n tuottamista kaikista palveluista 36 prosenttia on kohdistunut Länsi-Suomen alueen yrityksiin ja julkisen sektorin organisaatioihin. Satakunnassa toimivista yrityksistä ja julkisen sektorin organisaatioista EDIH palvelua on saanut noin 150 yritystä ja julkisen sektorin organisaatiota. Seuranta maakuntatasolla on kuitenkin epävarmaa ja perustuu lähinnä siihen, kuka



nimetty Robocoast asiantuntija on palvelutoteutuksen kirjannut Euroopan komission ylläpitämään DTA järjestelmään eli toimiiko kirjaaja SAMK:ssa, Tampereen yliopiston Porin yksikössä vai Prizztechissä.

Vuonna 2024 Robocoast EDIH menestyi erinomaisesti. Kuten vuonna 2023, Robocoast EDIH oli Suomen johtava EDIH palvelujen tuottaja ja sijoittui EU-tasolla kymmenen parhaan EDIH:n joukkoon. Euroopan Komissio toteutti Robocoast EDIH toiminnan väliarvioinnin kesällä 2024. Tarkastusraportissa Robocoastin EDIH toiminta todettiin onnistuneen erittäin hyvin. Myös yritysten suoraan Komission tarkastajille antama palaute oli erinomaisella tasolla.

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

Robocoast yksikön saama EDIH status on mahdollistanut erillisten hankerahoitusten hakemisen DEP ohjelmasta. Vuoden 2023 alussa Prizztech käynnisti Level Up -hankkeen, jonka kokonaisbudjetti on 2,8 miljoonaa euroa, mistä Prizztechin osuus on noin 700 000 euroa. **Level Up** -hanke (DEP) vastaa EU:n kiireelliseen tarpeeseen kehittää pk-yritysten digitaalisten taitoja tarjoamalla maksuttomia koulutuksia mm. kyberturvallisuuteen, tekoälyyn, datan lukutaitoon ja data-analytiikkaan liittyen. Muut projektipartnerit tulevat Kreikasta, Kyprokselta, Saksasta, Italiasta, Puolasta ja Unkarista. Vuoden 2024 loppuun mennessä Level Up hankkeen toteuttamiin koulutuksiin on Suomessa osallistunut sertifikaattiin oikeutettuja (75 prosenttia koulutuksesta suoritettuna) henkilöitä 2419 (93 prosenttia kansallisesta tavoitteesta) 1082 eri yrityksestä (200 prosenttia yli kansallisen tavoitteen). Koulutuksia on toteutettu yhteensä 62. Erityyppisiä digitalisaatioon liittyviä teemoja koulutuksissa on ollut 19.

Robocoast yksikkö on toiminut osatoteuttajana kansallisessa **Digikyvökäs**-hankkeessa (ESR+), jossa Robocoastin keskeisenä roolina on ollut levittää hankkeessa räätälöityjä koulutuksia Robocoast EDIH ja Level Up hankkeissa kehitetyn Robocoast Digital Learning -alustan kautta.

Vuoden alussa 2024 käynnistyi kansallinen **Digiyrittysneuvonta**-hanke (ESR+), jonka tavoitteena on kehittää yritysneuvojaorganisaatioiden toteuttamaa yritysneuvontaa niin, että neuvonnassa huomioitaisiin digitaalisten työkalujen, menetelmien ja liiketoimintamallien mahdollisuudet nykyistä systemaattisemmin. Hankkeessa määritellään digiyrittysneuvonnan työkalut yritysneuvojille ja toteutetaan 150 yrityksen pilotti. Prizztech on mukana hankkeessa tuomassa parhaat käytännöt Robocoast EDIH toiminnasta.

Syksyllä 2024 päättyneen **Reboot Satakunta** -hankkeen (Porin kaupunki, Ekosysteemisopimus ja Satakuntaliitto, EAKR) tavoitteena oli suunnitella ja pilotoida Reboot -toimintamalli, jossa Robocoast EDIH ja Satakunnan kauppakamari toimivat alueellisesti yhteistyössä. Hanke tähtäsi yritysten osaamisen ja keskinäisen vuorovaikutuksen lisäämiseen, kun halutaan ottaa haltuun, miten digitaalisten ratkaisujen käyttöönottoprojektit olisi mahdollista viedä entistä onnistuneemmin läpi.

Hankkeessa toteutettiin kolme käyttöönottokokeilua, joiden pohjalta laadittiin *ReBoot Satakunta Playbook*, joka tarjoaa käytännönläheisen oppaan digitaalisten ratkaisujen käyttöönottoon. Toteutetut kokeilut, kuten HR-chatbot, henkilöstökyselyjen analysointi ja tarjouspyyntöjen tekoälyanalyysi, tarjosivat konkreettisia malleja ja oppimiskokemuksia yritysten prosessien kehittämiseen. Lisäksi hankkeessa testattu Ideamarket-toimintamalli osoittautui tehokkaaksi keinoksi edistää yritysten välistä yhteistyötä ja innovaatioita.



Koska hankkeen käyttöönottokokeilut toteutettiin yhteistyössä Robocoast klusteriin kuuluvien yritysten kanssa, saavutettiin merkittävää ja pitkäkestoista vaikuttavuutta. Hankkeen ansiosta kokeiluun osallistuneisiin yrityksiin syntyi heti mm. kaksi uutta työpaikkaa. Lisäksi hankkeessa toteutetut kokeilut herättivät suurta kiinnostusta myös maakunnan ulkopuolella ja esimerkiksi tarjouspyyntöjen tekoälyanalyysiä jatkokehitetään Lappeenrannassa paikallisten yritysten kanssa, mikä osaltaan tarjoaa uusia asiakkuuksia hankkeen asiantuntijoina toimineille Robocoast klusterin yrityksille.

## Satakunnan robotiikka- ja tekoäly -yritysklusterin kasvu

Robocoast yksikön toisena tavoitteena on Satakunnan robotiikka- ja tekoäly-yritysten kasvun tukeminen. Osaltaan tämä tavoite huomioidaan kaikissa Robocoast yksikön hankkeissa. Esimerkiksi Robocoast EDIH:n ja Reboot hankkeiden kautta Robocoast klusteriin kuuluvat yritykset ovat saaneet uusia asiakkaita, mikä on edistänyt klusterin kasvua. Toinen merkittävä osa-alue tavoitteen saavuttamiseksi on tukea Robocoast klusterin yritysten TKI toimintaa.

Robocoast yritysten kasvu käynnistyi vahvasti uudelleen Covid-19 pandemian väistyttyä. Satakuntaliiton säännöllisesti toimittaman Satakunnan talouskatsauksen mukaan Robocoast yritysklusterin liikevaihto kasvoi ensimmäiselle vuosipuoliskolla vuonna 2024 lähes 18 prosenttia vuoteen 2023 verrattuna, mikä oli raportissa seuratuista toimialoista jo toiseksi paras tulos. Aikavälillä 2010–2023 Robocoast klusterin liikevaihto on kasvanut 93 prosenttia ja henkilöstömäärä 101 prosenttia.

Kasvu tuo mukanaan kuitenkin haasteen osaavan työvoiman saatavuudesta. Tästä syystä osaavan työvoiman saatavuuden parantaminen on kolmas keskeinen osa-alue, jolla Satakunnan robotiikka- ja tekoäly-yritysklusterin kasvua pyritään Robocoast yksikössä hankkeiden ja muiden toimenpiteiden kautta edistämään.

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 ollut **ACROBA**-hankkeessa (Horizon) rakentamassa pohjaa ROS osaamiselle Satakuntaan.

Vuoden vaihteessa päättynyt ACROBA-hanke oli 8 miljoonan euron kansainvälinen tuotekehitysprojekti, jonka tavoitteena oli kehittää ROS (Robot Operating System) pohjainen, koneoppimiseen perustuva middleware -ohjelmisto, joka edistää automaattioratkaisujen hyödyntämistä valmistavassa pk-teollisuudessa. Prizztech vastasi hankkeessa Living Lab -testauksesta ja hankkeen kansainvälisestä innovaatiotoiminnasta sekä IPR-oikeuksien hallinnoinnista.

ACROBA hanke toteutti mm. suomalaiselle metallialan yritykselle Proof of Concept (POC) testauksen, jossa keskityttiin yhden tuotantolinjan tuottavuuden parantamiseen hyödyntämällä hankkeessa kehitettyä tekoälyä ja digitaalista kaksosta yhdistettynä perinteisempään yhteistyörobotiikkaan. POC toteutuksessa olivat mukana hankkeen ostopalvelujen kautta kaksi satakuntalaista Robocoast klusterin pk-yritystä. POC:n aikana kertyi arvokasta tietoa tekoälyn mahdollisuuksista teollisuusrobotiikassa, ja tätä tietotaitoa voidaan jalkauttaa muihin valmistavan teollisuuden yrityksiin, jolloin on mahdollisuus saavuttaa merkittävä tuottavuusloikka. Euroopan komission hanketarkastajat olivat erityisen mielissään Suomessa toteutetun POC:n tuloksista. Muut viisi eripuolilla Eurooppaa toteutettua tehdaspilottia esitellään hankkeen Youtube kanavalla.





POC testausten ja ohjelmistoratkaisujen lisäksi ACROBA hanke toteutti yhteistyössä SAMK:n Biolaakso hankkeen kanssa neljän teknologiahaasteen Hackathonin Porin kampuksella, johon osallistui yhteensä 63 opiskelijaa neljästä eri maasta. Hackathon tuotti arvokasta tietoa projektille ja asiakasyritykselle. Voittajajoukkueen ratkaisua käytettiin POC:n toteuttamiseen, ja yksi voittajista pääsi kahdeksi kuukaudeksi työskentelemään projektille ja toteuttamaan ideaansa. Pienempiä Hackathoneja toteutettiin myös muulla Euroopassa

Koska Prizztech vastasi ACROBA hankkeessa tulosten kaupallistamisesta sai Robocoast yksikkö vastuulleen perustaa yhdessä neljän muun hankkeeseen osallistuneen organisaation kanssa uuden yrityksen Porin seudulle, mihin hankkeessa kehitettyjen ohjelmistotuotteiden IPR oikeudet tulotaisiin siirtämään. Tästä syystä hankkeessa on sitä ennen pitänyt rakentaa yhdessä patenttiasianajajan kanssa uudenlainen konsepti, jolla voidaan hallinnoida laajan Horizon hankekonsortion yhdessä kehittämän tuotteen IPR oikeuksia Euroopan komission vaatimusten mukaisesti. Rakennetun konseptin tavoitteena on, että ACROBA hankkeen tulosten pohjalle on mahdollista perustaa edellä mainittu yritys, joka jatkaa hankkeessa kehitettyjen ohjelmistojen kaupallistamista. Prizztechin tavoitteena on siirtää oma omistusosuus perustettavasta yrityksestä satakuntalaiselle ICT-alan yrityksille heti sen jälkeen, kun uuden yrityksen liiketoiminta on saatu hallitusti käynnistettyä.

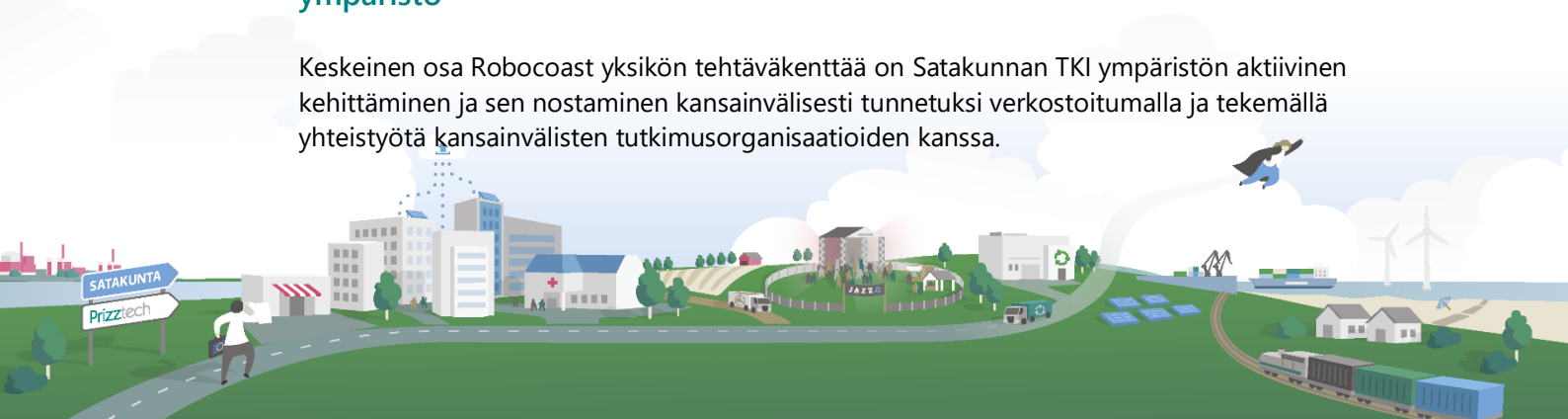
Syksyllä 2024 käynnistyi **Satakunta Metaversum for Business** eli **SaMBA**-hanke (Porin kaupunki, Ekosysteemisopimus ja Satakuntaliitto, EAKR). Hankkeen tavoitteena on luoda yhteinen kokonaiskuva siitä, mitä Metaversumi tarkoittaa teollisuudessa ja palveluissa sekä mitä mahdollisuuksia se tarjoaa yritysten nykyiseen liiketoimintaan. Hankkeessa pyritään tunnistamaan käyttötapauksia, joissa teollisuus ja palvelut todennäköisimmin tulevat hyödyntämään Metaversumiin liittyviä ratkaisuja. Vähintään yhdestä tunnistetusta käyttötapauksesta luodaan tuote- tai palvelukonsepti, jolla nähdään olevan edellytyksiä jalostua hankkeen päätyttyä yritysten ja korkeakoulujen yhteistyössä toteuttamassa T&K hankkeessa uudeksi tuotteeksi tai palveluksi.

Business Finland kokosi toukokuussa 2023 laajan työryhmän Suomen Metaversumi strategian rakentamiseksi. Työryhmään kuuluu mm. yli 30 yritystä ja 10 korkeakoulua. Myös Robocoast EDIH on ollut aktiivisesti tässä työryhmässä mukana. Kansallisen strategian keskeinen peruspilari on "Industrial Metaverse", mikä on Robocoast EDIH:n erityisenä mielenkiintona ja mm. tästä syystä SaMBA hanke nähtiin tärkeäksi käynnistää.

Robocoast EDIH:n tukemana toteutettiin Tampereen yliopiston Robotiikkakillan vierailu, jossa 21 robotiikka-alan opiskelijaa tutustui kahden Robocoast yrityksen toimintaan. Tämän lisäksi toteutettiin **Are You Ready** -tapahtuma, jossa Robocoast yrityksiä markkinointiin Tampereen yliopiston kansainvälisille teekkareille. Tapahtumaan ilmoittautui lyhyessä ajassa yli 100 opiskelijaa, joista kuitenkin vain pieni osa oli mahdollista kutsua mukaan tapahtumaan. Are You Ready -tilaisuudessa yritykset esittivät myyvät hissipuheensa omista DI työaiheistaan Poriin saapuneille teekkareille ja tätä kautta saatiin luotua useita työpaikkoja Robocoast yritysien.

## Teknologiastartupien perustamista ja sijoittumista alueelle edistävä TKI-ympäristö

Keskeinen osa Robocoast yksikön tehtäväkenttää on Satakunnan TKI ympäristön aktiivinen kehittäminen ja sen nostaminen kansainvälisesti tunnetuksi verkostoitumalla ja tekemällä yhteistyötä kansainvälisten tutkimusorganisaatioiden kanssa.





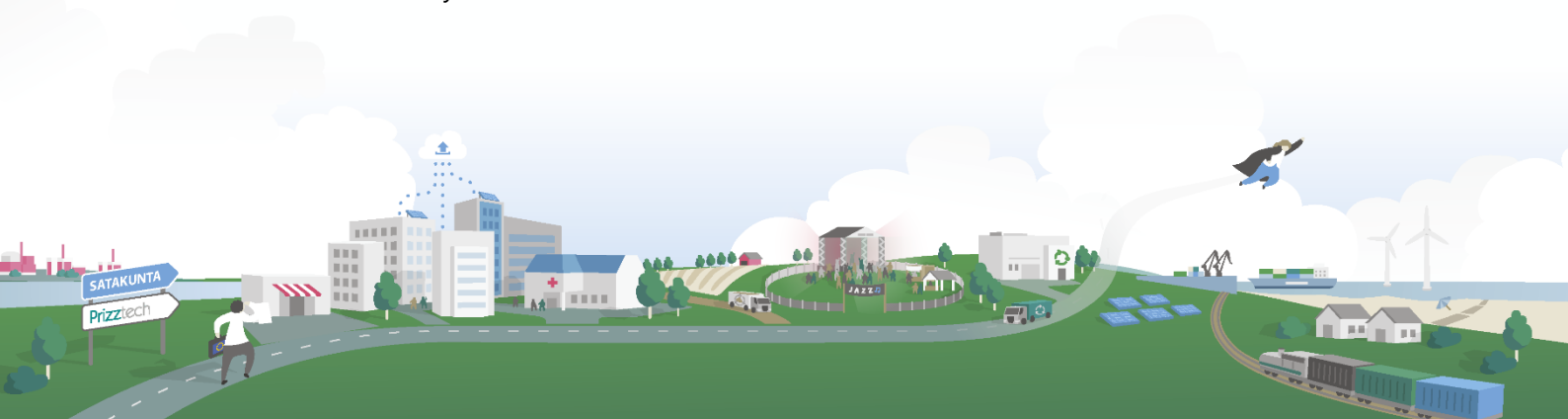
Edellä mainitun työn yhtenä konkreettisenä tuloksena on vuonna 2024 käynnistynyt **AURORA**-hanke (Horizon AI). AURORA on 7 miljoonan euron tutkimushanke, johon osallistuu 26 kumppania eri puolelta Eurooppaa. AURORA hanke asemoi Porin seudun keskeiseksi osaksi globaalia ilmastonmuutoksen tutkimusta ja tuotekehitystä. Porin kaupunki toimii hankkeessa demokaupunki-roolissa ja on tätä kautta yksi hankkeen osatoteuttajista ja rahoituksen saajista. AURORA:n tavoitteena on kehittää digitaalisia ratkaisuja, jotka auttavat sopeutumaan ilmastonmuutoksen aiheuttamiin terveys- ja ympäristöriskeihin sekä parantavat kaupunkien varautumiskykyä äärimmäisiin sääilmiöihin. Esimerkiksi tulvariskin hallinnan kannalta AURORA:ssa kehitettävät ennuste- ja varoitusjärjestelmät voivat tulevaisuudessa olla ensiarvoisen tärkeitä myös Porin kaupungille. AURORA luo perustaa uusille liiketoimintamahdollisuuksille ja työpaikoille, erityisesti kestävän kehityksen ja ilmastoteknologian alalla. Hankkeeseen on jo osallistanut muutamia suuria yrityksiä Satakunnasta ja tarkoituksena on lisätä yhteistyötä yritysten ja alueen korkeakoulujen kanssa hankkeen edetessä

Vuoden 2024 aikana jatkettiin kansallisen **ReHV**-ryhmähankkeen toteutusta (Traficom, Next Generation EU). Hankkeen tavoitteena on edistää raskaan kaluston sähköistymistä ja rakentaa teemaa tukeva korkeakoulujen muodostama innovaatioklusteri, jolla on jatkossa kyvykkyyttä ottaa haltuun teemaan liittyviä, kansainvälisesti kiinnostavia kehittämiskokonaisuuksia. Prizztech toimii hankkeen kansallisena koordinaattorina.

Hankkeessa toteutetaan lisäksi kolme konkreettista teemaan liittyvää kehittämistoimenpidettä. Ensimmäisessä kehittämistoimenpiteessä toteutetaan liikennedataan perustuva simulointimalli, jonka avulla sähköisen raskaankaluston lataustarvetta ja toimintamatkoja on mahdollista suunnitella. Simulointimalli tukee esimerkiksi maakuntakaavan suunnittelua, kun halutaan esimerkiksi selvittää optimaaliset sijainnit suurteholatausasemille. Toisessa kehittämistoimenpiteessä suunnitellaan kustannustehokas konsepti, jolla vanhempi raskaskalusto olisi mahdollista konvertoida sähkökäyttöiseksi. Kolmannessa kehittämistoimenpiteessä suunnitellaan huoltamokonsepti, joka ottaa huomioon sähkölatausta vaativan raskaan kaluston tarpeet. Erityisen positiivinen signaali on ollut logistiikka-alan toimijoiden lisääntynyt kiinnostus hankkeen tuloksia kohtaan, minkä johdosta vuoden 2025 alussa tullaan järjestetään ReHV -seminaari alan toimijoille.

Kesällä 2024 SuomiAreenan yhteydessä toteutettiin **MetaversEnergy Hackathon**, jonka sponsoreina toimivat Porin ja Helsingin kaupungit sekä Korsi säätiö. Jo toisen kerran toteutetun Hackathon -tapahtuman teemana oli tutkia, miten Metaversumia voidaan soveltaa ja hyödyntää energia-alalla. Tapahtumaan valittiin 13 osallistujaa kahdeksaan eri joukkueeseen, jotka seuloittiin 36 kilpailijasta ja 12 ehdotuksesta. Lopuksi kolme joukkuetta – Energy Battlers, Change the Lightbulb ja e-Watt – pääsivät pitchaamaan ratkaisunsa SuomiAreenan lavalla. SuomiAreenan yhteydessä toteutettu Hackathon -tapahtuma toimii erinomaisena työkaluna markkinoida Porin seudun ja Satakunnan TKI-ympäristöä kansainvälisille start-up-yrityksille ja asiantuntijoille.

Osana alueen TKI ympäristön kehittämistä ja sen tunnettavuuden lisäämistä toteutettiin lasten robotiikkaleiri Ulvilassa, jossa 20 lasta tutustui viikon ajan robotiikkaan kahden yrityksen (Sermatech ja Cimcorp), legorobotiikan ja Samkin RoboAI-laboratorion kautta. Tavoitteena on toteuttaa leiri uudelleen myös vuoden 2025 aikana.



## 4.3.2. Uudet teknologiat ja liiketoimintamallit

### 4.3.2.1. Eventcoast (Tapahtumateollisuus)

Eventcoastin tehtävänä on kehittää tapahtuma-alaa klusterina koko maakunnan alueella järjestämällä koulutuksia, verkostoitumistilaisuuksia, työpajoja sekä erilaisilla alan yleisillä kehittämistoimilla. Toiminta toteutetaan pääasiallisesti hankkeiden avulla, joita vuonna 2024 oli käynnissä kaksi kappaletta. Eventcoastin toiminnassa on ollut mukana tähän mennessä lähes 400 alan yritystä ja muuta toimijaa.

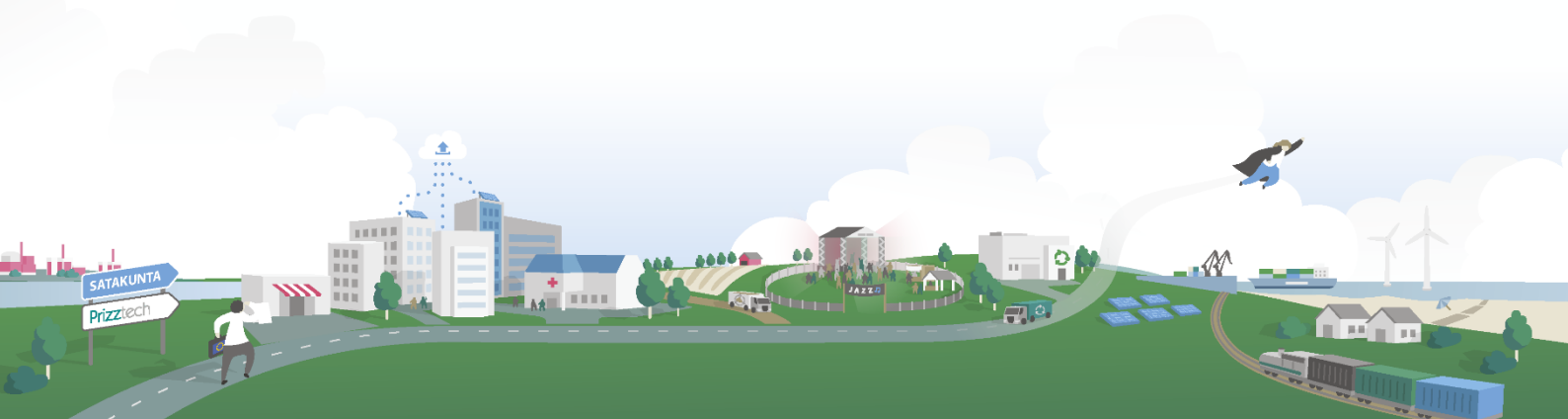
Klusterin hankkeet 2024:

#### **Uutta osaamista Satakunnan tapahtumateollisuusklusterille (ESR+),** [www.prizz.fi/tapahtumaosaaminen](http://www.prizz.fi/tapahtumaosaaminen)

- Hanke käynnistyi helmikuussa 2024. Hankkeen tavoitteena on tapahtuma-alan yritysten osaamisen kehittäminen erityisesti yritysten vetovoimaan, työvoiman saatavuuteen ja rekrytointiin liittyen. Hanke toteutti 12.6.2024 Häirintäyhdyshenkilökoulutuksen jossa käsiteltiin käytännönläheisesti häirintäyhdyshenkilön roolia ja tehtäviä.
- 28.11.2024 järjestettiin Tapahtuma-alan tilanne ja tulevaisuus -tapahtuma, jossa esiteltiin Eventcoastin hankkeita. Tapahtuman keynote-puhujana toimi Tapahtumateollisuus ry:n Toimitusjohtaja Sami Kerman. Samassa tilaisuudessa toteutettiin myös tulevaisuustyöpaja, jonka tulokset liitetään Eventcoast-kyselyn raporttiin.
- Toimijoiden tilanteita ja tarpeita kartoitettiin aktiivisella keskustelulla toimijoiden kanssa, sekä loppuvuodesta toteutetulla Eventcoast-verkkokyselyllä. Kyselyn tulokset julkaistaan Eventcoastin verkkosivuilla alkuvuodesta 2025.
- Satakunnan Vuoden tapahtumateko-palkinto jaettiin kolmatta kertaa ja se myönnettiin Eura Eventsin Tomi Virénille. Vuoden tapahtumateko palkinnon saa henkilö tai toimija, joka omalla työllään tuo maakuntaan elämyksiä, kehittää tapahtuma-alaa ja luo elinvoimaa tapahtumien avulla Satakuntaan.

#### **UrbCitizenPower (Interreg Europe),** [www.prizz.fi/ucp](http://www.prizz.fi/ucp)

- UrbCitizenPower on 7 hankepartnerin kanssa yhteistyössä toteutettava kansainvälinen hanke, jossa kukin partneri kehittää valitsemaansa teemaan uuden osallistavan monialaisen toimintamallin. Porissa hankkeen tarkoituksena on edistää kaupunkikeskustan tapahtumallisuutta. Kansainvälisessä verkostossa jaetaan hyviä käytänteitä ja opitaan yhdessä monipuolisesti erilaisia kehittämisen menetelmiä. Vuoden 2024 aikana Porin hanke kiinnitettiin kansainväliseen verkostoon sekä sille perustettiin oma paikallinen monialainen toimintaryhmä, joka ideoi, jalostaa ja vie paikallishanketta eteenpäin.
- Hankkeen vetäjänä on Heinrich-Böll säätiö (Saksa). Partnerit Porin lisäksi (toteuttajana Prizztech): Kiel (Saksa), Braga (Portugali), Groningen (Alankomaat), Kosice (Slovakia), Keski-Makedonian liitto (Kreikka) ja Guldborgsund (Tanska)



#### 4.3.2.2. Hyvinvointiteknologia

Sosiaali- ja terveysala on käynyt läpi isoja muutoksia viimeisen vuoden aikana hyvinvointialueiden kehittäessä omaa palvelutuotantoaan ja pyrkiessä vastaamaan hallituksen säästötavoitteisiin. Samalla alueen kunnat ovat tiivistäneet yhteistyötään hyvinvoinnin ja terveyden edistämisen toimien osalta. Tilanne on näyttäytynyt niin haasteina kuin kasvun mahdollisuuksinakin hyvinvointi- ja terveysteknologia-alan yrityksille.

Klusterin toiminnassa keskityttiin teknologiayritysten liiketoiminnan ja kasvun kehittämisen toimenpiteisiin. Alan yritysten fokuksessa ovat olleet mm. uusien tuote- ja palveluinnovaatioiden kehittäminen, uudet asiakassegmentit ja markkinat, asiakkaille suunnatun lisäarvon tuottaminen, asiakashallinnan prosessit sekä rahoitus. Lisäksi tietoa on kaivattu toimialaan liittyvästä sääntelystä. Tähän vastattiin järjestämällä yrityksille suunnattu infotilaisuus 11.9.2024 yhteistyössä Terveysteknologia ry:n ja Satakunnan ammattikorkeakoulun kanssa. Tilaisuuteen osallistui 70 henkilöä. Klusterissa toimii 110 yritystä.

Kuntien kanssa valmisteltiin hyvinvoinnin ja terveyden edistämisen toimenpiteisiin liittyvää yhteistyötä. Tähän mennessä toteutettujen kartoitusten pohjalta hyvinvoinnin ja terveyden edistämisen alalta löydettiin lukuisia tarpeita, joihin hyvinvointiteknologialla ja digitaalisilla palveluilla voidaan vastata. Tunnistettujen tarpeiden pohjalta edetään konkreettisiin työpajoihin ja yhteistyöpilotteihin vuonna 2025.

Osana klusterin toimintaa järjestettiin neljännet Hyvinvointiteknologiamessut 1.11.2024 Porissa. Tapahtumaan osallistui 80 näytteilleasettajaa ja noin 300 osallistujaa. Tapahtuma tarjosi runsaasti ratkaisuja sosiaali- ja terveysteknologioiden kehittämiseen ja hyvinvoinnin ja terveyden edistämiseen. Tapahtuma lisäsi osallistujien tietämystä ja osaamista teknologioista. Tapahtuman seminaariohjelma avasi käytännön esimerkein mm. teknologian käyttöönoton ja hyödyntämisen prosesseja ja mahdollisuuksia. Tapahtuma toteutettiin yhteistyössä Diakonia-ammattikorkeakoulun, Sataedun, Satakunnan ammattikorkeakoulun ja Tampereen yliopiston kanssa.

Yhtenä osana klusterin toimintaa jatkettiin kansallisen hyvinvointi- ja terveysteknologiahakemisto Wenlan sisällöllistä ja teknistä kehittämistä sekä Wenlan kumppanuuksien rakentamista, viestintää ja markkinointia. Hakemiston tavoitteena on edistää teknologiapalveluiden tunnettuutta ja tukea alan yritysten kasvua.

Yhteistyötä käynnistettiin myös STM:n johtaman ja DigiFinlandin koordinoiman sote-tekoälyn ekosysteemin kanssa niin Wenlan kuin muiden toimenpiteiden osalta. Toimialan kehittämiseen liittyen tiivistä yhteistyötä jatkettiin Satakunta Testbed -konsortion kanssa. Konsortiossa ovat mukana SAMK, Prizztech Oy, DIAK, Sataedu, Satakunnan hyvinvointialue, Tampereen yliopisto ja WinNova.

Klusterin toimintaa toteutettiin osana **Teknologian älykkäällä käyttöönotolla uusia palveluinnovaatioita sotealalle – TÄPS** ([www.prizz.fi/taps](http://www.prizz.fi/taps)) ja **EHEÄ - Elämyksistä, luovista aloista ja teknologiasta hyvinvointia, elinvoimaa ja älykkäitä palveluita** ([www.prizz.fi/ehea](http://www.prizz.fi/ehea)) -hankkeita. AKKE-rahoitteista TÄPS-hanketta toteutetaan yhdessä SAMKin kanssa ja siinä toteutetaan mm. Wenlaan liittyviä toimenpiteitä. EHEÄ-hankkeelle myönnettiin rahoitus elokuussa 2024. EHEÄ-hankkeen päätavoitteena on tuottaa Satakuntaan uutta teknologia-, kulttuuri- ja sosiaali- ja terveysalaa yhdistelevää TKI-toimintaa, liiketoimintaa ja hyvinvointia. Hanketta toteutetaan yhteistyössä SAMKin, Sataedun ja Tampereen yliopiston kanssa. Hanke on Euroopan unionin osarahoittama.



### 4.3.3. Sijoittumispalvelut ja Invest-In

Useimmissa vihreän kasvun tiimin hankkeissa on sijoittumis/invest in -näkökulma jollakin tavalla mukana toiminnassa. Vuonna 2024 vastattiin kahdeksaan Business Finlandin lähettämään vihreän siirtymän hankkeen Invest in kyselyyn. Lisäksi toimintavuonna tehtiin tehtaiden sijoittumista edistäviä soveltuvuus selvityksiä Ulvilan Pirunkynteen, Rauman Lakariin, Poriin (aurinkoenergia). Lisäksi toimintavuonna aloitettiin Tahkoluodon vihreän siirtymän investointeja edistävä vesiselvitys. Toimintavuonna valmistui myös koko Satakunnan Invest in vetovoimaa lisäävä Satakunnan vetytiekartta 2025 ja Satakunnan läpi kulkevan vetyputken reittisuunnitelma. Lisäksi toimintavuonna tuotettiin Satakunnan laajuista ja kuntakohtaista markkinointimateriaalia vihreän siirtymän investointien houkutteluun.

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 vähittäistavara kauppojen sijoittumissuunnitelmien hiipumisena. Vaikea taloustilanne näkyi vahvasti edelleen vuonna 2024

Autokaupat etsivät tontteja ja toimitiloja aktiivisesti alueeltamme ja myös valmiutta investoida löytyi hyvin. Etenkin käytettyjen autojen kaupat etsivät toimitiloja ja tontteja. Myös datacenter -kyselyjä tuli vuosien tauon jälkeen paljon ja myös neuvotteluja käytiin datacentereiden sijoittumisesta. 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.

Prizztechin sijoittumispalvelut ovat olleet aktiivisesti mukana tukemassa asiakaskuntiansa 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. Tätä tukemaan Prizztechissä on käynnissä myös hankkeita.

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** ([www.prizz.fi/invest-kokemaki](http://www.prizz.fi/invest-kokemaki)). Kokemäelle luotava strategia hyödyntää koko Satakuntaa.

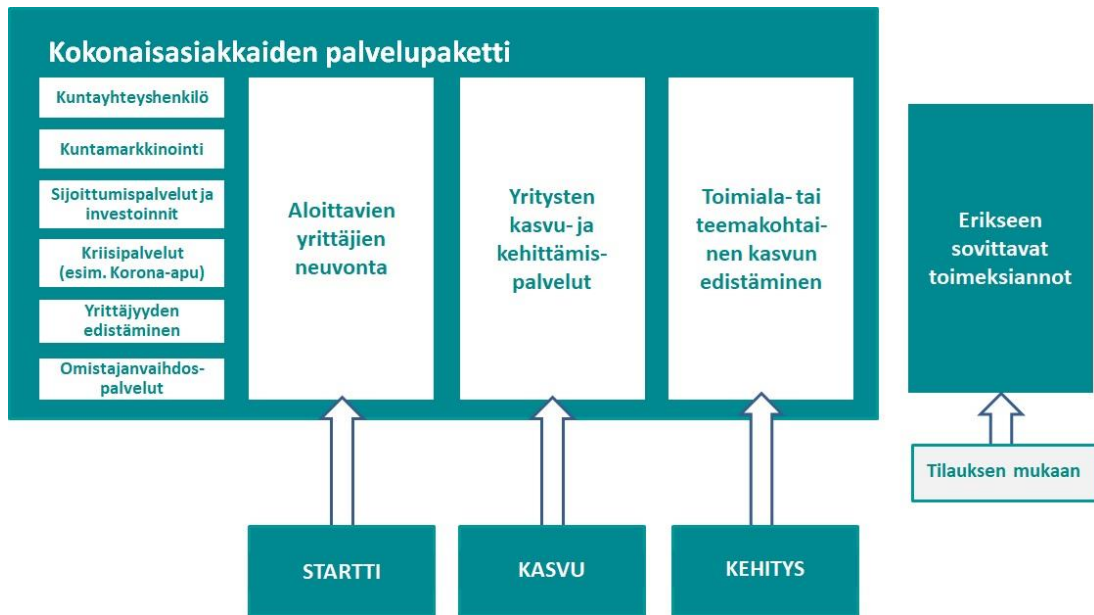
Prizztech osallistui aktiivisesti vuonna 2024 kaikkien asiakaskuntiansa Invest in-materiaalien päivittämiseen. Materiaaleja tehtiin kuntiin ja Prizztechin omille Internet sivustoille, sekä sijoittumisasiakkaiden tarpeisiin.

Prizztech osallistui aktiivisesti myös Kokemäen datacenter -hankkeeseen. Prizztech tarjosi asiantuntija- ja tukipalveluita Kokemäen kaupungille koko sijoittumisprosessin ajan koko vuoden 2024.



Vuoden 2024 aikana Satakunta Business Lounge -alustaa ([satakuntabl.fi](http://satakuntabl.fi)) kehitettiin edelleen. Se kautta kansainväliset yritykset löytävät alueelliset yrityksemme jo rakennusprosessin aikana. Satakunta Business Lounge- alustasta tuli osa Sijoittumispalveluiden palvelukokonaisuutta kuntien käyttöön. Sen avulla kaikki Satakuntalaisten kuntien yritykset tuodaan yhtenä kokonaisuutena alueelle sijoittuvien yritysten tavoitettavaksi. Vuoden 2024 aikana oli jo nähtävissä se, että työkalua tullaan tarvitsemaan vuoden 2025 aikana.

#### 4.4. PRIZZTECH OY:N PALVELUPAKETIT KUNNILLE



#### 4.5. MUUT KOKONAISIASIAKKAILLE 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, Harjavallassa, Kokemäellä, Nakkilassa, Porissa ja Ulvilassa.

##### 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

Tämä kokonaisuus on määritelty Prizztechin uudessa strategiassa yhdeksi strategiseksi painopistealueeksi ja sitä on käsitelty kappaleessa 4.3.3 Sijoittumispalvelut ja Invest-In.

## 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. Yrittäjyyskasvatustilaisuuksilla ja mentoritoiminnalla.

Prizztechin **yritysmentoriverkostossa** on 90 yritysmentoria, jotka ovat yritys- ja elinkeinoelämän osaajia eri toimialueilta. Vuoden 2024 aikana yritysmentorit mentoroivat 25 yritystä ja mentorointiin he käyttivät yhteensä noin 240 tuntia aikaa. Näin ollen jokainen yritysmentorin apua pyytänyt yrittäjä sai lähes 10 tuntia apua yrityksensä kehittämiseksi.

**Innovaatioaihioiden ja keksintöjen** osalta omistajia autettiin kaupallistamaan ne. Business Finlandin kanssa järjestettiin useita Satakunnan PreStart-tiimin kokouksia. Kokouksissa yritysten ja yksityishenkilöiden oli mahdollisuus esitellä innovaatioaihoitaan ja saada palautetta sekä eväitä jatkotoimenpiteille. Innovaatioaihoita oli kaikkiaan 13 kpl.

**Yrittäjyyskasvatustoiminnassa (YES Satakunta)** oli vuoden aikana mukana 1800 opiskelijaa ja 251 opetushenkilöstön edustajaa. Työelämä- ja sidosryhmäyhteistyössä oli mukana 186 henkilöä. Yrittäjyyskasvatusaiheisia tilaisuuksia ja tapahtumia oli yli 30. Opiskelijoille suunnattujen tilaisuuksien painopisteinä olivat muun muassa yrittäjämäiset taidot (erityisesti yrittäjyysosaaminen, projektiosaaminen, verkosto-osaaminen, yrittäjämäiset valmiudet) sekä niiden tunnistaminen ja kehittäminen, tulevaisuuden työelämä sekä TET ja kesätyöhakuihin valmistautuminen. Yrittäjyysinfot ja muut tilaisuudet räätälöitiin aina riippuen oppilaitoksen toiveista ja tarpeista.

Vuoden 2024 aikana jalkautettiin tehokkaasti Satakunnan uutta yrittäjyyskasvatuksen strategiaa vuosille 2023-2025. Strategian visiona '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.*

Strategian pohjalta kehitettiin Satakunnan yrittäjyyskasvatusverkosto, jonka tarkoituksena on kerätä toimijoita yhteen ja kehittää yrittäjyyskasvatusta koko Satakunnassa. Verkoston ensimmäinen tapaaminen järjestettiin tammikuussa Porissa, ja paikalla oli melkein 40 aiheesta kiinnostunutta. Yrittäjyyskasvatusverkosto tapasi vuoden aikana yhteensä 4 kertaa. Tapaamisissa käsiteltiin ajankohtaisia teemoja ja kuultiin hyvistä yrittäjyyskasvatuksen käytännöistä.

Yrittäjyyskasvatusverkosto vieraili myös kuulemassa SAMKin yrittäjyysopinnoista sekä NYTin Yrityskylästä. Tapaamiset keräsivät yhteensä reilu 110 osallistujaa, ja vuoden loppuun mennessä verkostoon kuului 92 henkilöä. Vuoden aikana lähetettiin myös kaksi YES Satakunnan omaa maakunnallista uutiskirjettä, joiden avulla tieto yrittäjyyskasvatuksen ajankohtaisista tapahtumista, koulutuksista ja uutisista tavoitettiin entistä laajemmin joukkion. Uutiskirjeen jakelu on noin 300.





### **Omistajanvaihdospalvelut**

Omistajanvaihdospalveluita tuotettiin yhdessä Satakunnan Yrittäjien kanssa siten, että Prizztechin roolina oli etenkin yrityksiä jatkajien neuvonta. Tavoitteena on löytää jatkajat myynnissä oleville yrityksille ja liiketoiminnalle. Satakunnan Yrittäjien tuottamaa palvelua käytti 63 yritystä Prizztechin toiminta-alueella.

## **4.6. HALLINTO- JA TUKIPALVELUT**

Vuosi 2024 korostui organisaation mukautumisella uuden ohjelmakauden vaatimuksiin ja näihin liittyvillä kehityshankkeilla. Näillä toimilla varmistettiin, että organisaatio kykenee vastaamaan tulevaisuuden haasteisiin tehokkaasti ja tuloksellisesti. Uusi ohjelmakausi edellytti uudistuksia sekä projektiseurannan että organisaation sisäisten toimintatapojen osalta, mikä lisäsi työmäärää ja korosti uuden toimintaympäristön hallitsemisen merkitystä.

Uuden ohjelmakauden hankkeiden laajamittainen käynnistyminen vuoden 2024 aikana toi mukanaan merkittäviä muutoksia projektien hallintaan, maksatuksiin ja seurantaan. EURA 2021-järjestelmää on päästy testaamaan hankkeiden maksatusten ja muutoshakemusten osalta käytännössä vasta viime vuoden aikana.

Ohjelmakauden kustannusmalleihin tehdyt muutokset vaikuttivat merkittävästi projektien talousseurantaan. Näiden muutosten myötä organisaatiossa tunnistettiin tarve kehittää uusia raportointipohjia ja -käytäntöjä. Näihin tarpeisiin vastattiin luomalla ajantasaisia ja selkeitä raportointityökaluja tiiviissä yhteistyössä johdon ja projektipäälliköiden kanssa. Tämä yhteistyö mahdollisti prosessien sujuvoittamisen ja taloudellisen läpinäkyvyyden parantamisen organisaation sisällä.

Maksatukset saatiin täsmällisellä aikataulujen suunnittelulla ja hyvin organisoidulla työllä tehtyä. Haetut rahoitusosuudet vastasivat erittäin hyvin hankkeissa muodostuneita kustannuksia ja kulut saatiin rahoittajilta täysimääräisesti eikä hylkyjä juuri tullut.

Vuoden 2024 aikana on päästy myös selvittämään ja testaamaan tekoälytyökalujen Chat GPT ja Copilot:in hyödyntämistä hallintotyön apuna.

### **Viestintä**

Prizztechin uudesta strategiasta viestittiin vuoden aikana järjestämällä somekampanjoita kustakin painopistealueestamme. Kampanjoiden tavoitteena oli lisätä Prizztechin tunnettuutta ja saada lisää kävijöitä nettisivuillemme, missä onnistuttiinkin mainiosti: nettisivujen kävijämäärä oli 72,8 % enemmän kuin edellisvuonna.

Nettisivujen osalta tehtiin jatkuvaa kehittämistyötä sekä sisällön että hakukoneoptimoinnin puolella. Nettisivujen kävijämäärä kasvoi merkittävästi edellisvuoteen verrattuna. Kaikilla käynnissä olevilla hankkeillamme on oma nettisivu, josta hankkeen tavoitteisiin ja tuloksiin voi tutustua ja hankkeen tapahtumia seurata. Tapahtumat löytyvät myös nettisivuilla olevasta tapahtumakalenterista.

Tiedotuslehtemme Prizz.Uutiset ilmestyi keväällä ja syksyllä. Sen painettua versiota jaettiin noin 2000 kpl ympäri Suomen, vaikkakin pääasiassa Satakuntaan. Sähköisenä versiona lehti on luettavissa ja ladattavissa nettisivuiltamme.



Hankkeissa tuotettiin useita julkaisuja ja raportteja, jotka taitettiin visuaalisesti houkutteleviksi ja helposti omaksuttavaan muotoon. Nämä julkaistiin nettisivuilla ja osa painettuna.

Uutiskirjeemme ilmestyi edelleen kuukausittain noin 3700 vastaanottajalle. Lisäksi lähetettiin Robocoast-, YES Satakunta- ja Level Up -uutiskirjeitä kohdennetuille vastaanottajaryhmille.

Sosiaalisen median kanavien kautta onnistuttiin tavoittamaan laajasti yleisöä ja lisäämään sidosryhmien sitoutumista. Orgaanisen somen kautta nettisivuille tuli vuoden aikana 3 628 kävijää, mikä tarkoitti 75,7 % kasvua edellisvuoteen verrattuna.

Maksetut kampanjat tavoittivat yli 250 000 ihmistä, ja sisältöjen monipuolistaminen kasvatti sitoutumista merkittävästi. Kampanjoiden avulla saatiin yhteensä 4 428 klikkiä nettisivuille, mikä korostaa niiden tehokkuutta yleisön kiinnostuksen herättämisessä. Lisäksi tapahtumaviestintää tehostettiin somessa, mikä lisäsi osallistujamääriä ja vahvisti yhteistyötä alueellisten toimijoiden kanssa.

Orgaanisen ja maksetun someliikenteen yhdistäminen mahdollisti merkittävän yleisöpeiton ja sitoutumisen kasvun. Tämä kokonaisuus tuki tehokkaasti Prizztechin viestinnällisiä tavoitteita.

Yhtiön sisäisen ja ulkoisen viestinnän sekä yhteiskuntasuhteiden koordinoinnista, kokonaisuudesta ja yhteisistä toimenpiteistä vastaa johtoryhmä, mutta toteutusvastuu on koko henkilökunnalla, erityisesti some-viestinnän osalta. Kaikessa viestinnässä tuetaan 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 2024 myyntitavoitetta. Yhtiön liiketulostavoitteena oli muodostaa positiivinen tulos.

Yhtiön liikevaihto vuonna 2024 oli 31.489,83 euroa (105.264,12 euroa vuonna 2023). Liikevaihto laski 70,1%. Tilikauden tappio oli 2.495,75 euroa (voittoa 11.996,49 euroa vuonna 2023).

## 6. Taloudelliset tavoitteet

Vuoden 2024 budjetointi perustui aikaisempien vuosien tavoin tiedossa olleisiin kustannusrakenteisiin ja projekteihin.

Minimitavoitteena ollut nollatulos toteutui. Prizztech Oy:n liikevaihto vuonna 2024 oli 3.919.164,71 euroa (3.921.344,23 euroa vuonna 2023). Liikevaihto pieneni 0,1 %. Tilikauden 2024 tulos oli 206.386,07 euroa (527,31 euroa). Yhtiön taseen loppusumma on 1.944.076,97 euroa (1.737.047,79 euroa).

Yhtiön palveluksessa oli toimintavuoden aikana keskimäärin 37 henkilöä (38 henkilöä).

Porissa 6. päivänä helmikuuta 2025

Ari Eklund  
toimitusjohtaja



## 7. Prizztech Oy:n tuloslaskelma 2024

TULOSLASKELMA	01.01.2024 - 31.12.2024	01.01.2023 - 31.12.2023
<b>LIIKEVAIHTO</b>	<b>3 919 164,71</b>	<b>3 921 344,23</b>
Liiketoiminnan muut tuotot	4 000,00	6 000,00
<b>Materiaalit ja palvelut</b>		
Aineet, tarvikkeet ja tavarat		
Ostot tilikauden aikana	-3 376,98	-2 016,67
Ulkopuoliset palvelut	-554 344,70	-895 673,02
<b>Materiaalit ja palvelut yhteensä</b>	<b>-557 721,68</b>	<b>-897 689,69</b>
<b>Henkilöstökulut</b>		
Palkat ja palkkiot	-2 190 353,53	-2 148 111,98
Henkilösivukulut		
Eläkekulut	-347 397,71	-369 118,29
Muut henkilösivukulut	-64 962,58	-44 003,72
<b>Henkilöstökulut yhteensä</b>	<b>-2 602 713,82</b>	<b>-2 561 233,99</b>
<b>Poistot ja arvonalentumiset</b>		
Suunnitelman mukaiset poistot	-2 420,24	-3 025,38
Arvonalentumiset pysyvien vastaavien hyödykkeistä	-9 681,20	0,00
<b>Poistot ja arvonalentumiset yhteensä</b>	<b>-12 101,44</b>	<b>-3 025,38</b>
<b>Liiketoiminnan muut kulut</b>	<b>-572 023,56</b>	<b>-465 913,31</b>
<b>LIIKEVOITTO (- TAPPIO)</b>	<b>178 604,21</b>	<b>-518,14</b>
<b>Rahoitustuotot ja -kulut</b>		
Tuotot muista pysyvien vastaavien sijoituksista		
Muilta	13 965,60	0,00
Muut korko- ja rahoitustuotot		
Saman konsernin yrityksiltä	14 074,05	3 702,31
Muilta	174,33	66,72
Korkokulut ja muut rahoituskulut		
Saman konsernin yrityksille	-141,86	-2 467,80
Muille	-290,26	-255,78
<b>Rahoitustuotot ja -kulut yhteensä</b>	<b>27 781,86</b>	<b>1 045,45</b>
<b>TULOS ENNEN TILINPÄÄTÖSSIIRTOJA JA VEROJA</b>	<b>206 386,07</b>	<b>527,31</b>
<b>TILIKAUDEN VOITTO (TAPPIO)</b>	<b>206 386,07</b>	<b>527,31</b>



## 8. Prizztech Asiantuntijapalvelut Oy:n tuloslaskelma 2024

TULOSLASKELMA	01.01.2024 - 31.12.2024	01.01.2023 - 31.12.2023
<b>LIKEVAIHTO</b>	<b>31 489,83</b>	<b>105 264,12</b>
<b>Materiaalit ja palvelut</b>		
Ulkopuoliset palvelut	-28 868,11	-87 444,15
<b>Materiaalit ja palvelut yhteensä</b>	<b>-28 868,11</b>	<b>-87 444,15</b>
<b>Liiketoiminnan muut kulut</b>	<b>-5 117,46</b>	<b>-5 820,54</b>
<b>LIKEVOITTO (-TAPPIO)</b>	<b>-2 495,74</b>	<b>11 999,43</b>
<b>Rahoitustuotot ja -kulut</b>		
Muut korko- ja rahoitustuotot		
Muilta	0,00	0,06
Korkokulut ja muut rahoituskulut		
Muille	0,00	-3,00
<b>Rahoitustuotot ja -kulut yhteensä</b>	<b>0,00</b>	<b>-2,94</b>
<b>TULOS ENNEN TILINPÄÄTÖSSIIRTOJA JA VEROJA</b>	<b>-2 495,74</b>	<b>11 996,49</b>
<b>TILIKAUDEN VOITTO (TAPPIO)</b>	<b>-2 495,74</b>	<b>11 996,49</b>

