



Vuosikertomus 2003

Vuosikertomus 2003

Sisältö

Toimitusjohtajan katsaus	3
PrizzTech Oy lyhyesti	4
Vuoden 2003 varrelta	5
Etäteknologia	6
Materiaalitekniikka	7
Energia ja ympäristö	8
Hyvinvointi ja teknologia	9
Innovaatio- ja yrityspalvelut	10
Porin yliopistokeskuksen palvelut	11
Tuloslaskelma	12
Tase	13
Toiminnan vaikuttavuus	14
PrizzTech Oy:n hallitus	15



”Alueiden kehittämisen valtakunnallisissa tavoitteissa määritellään toimenpiteet, joilla vahvistetaan osaamiskeskusohjelman roolia kansallisessa ja alueellisessa innovaatiopolitiikassa sekä osaamiskeskusten ulkopuolisten alueiden osaamisen kehittämisessä.”

*17.9.2003 hyväksytty
hallituksen
strategia-asiakirja*

Osaamiskeskusohjelma toiminnan vauhdittajana

Osaamiskeskusohjelma on kansallisen ja alueellisen innovaatiopolitiikan väline. Ohjelman merkitys on tullut korostetusti esille valtiiovallan eri puheenvuoroissa ja tutkimuksissa, joissa on analyttisesti käsitelty maakuntien kilpailukykyä kehittäviä tekijöitä. Osaamiskeskusohjelman toteutus on ollut lähtökohtana myös PrizzTech Oy:n lisääntyneelle vastuulle maakunnan kehittäjäorganisaationa.

Kiistaton tosiasia on se, että PrizzTech Oy ei olisi tänään nykyisen kaltainen ilman osaamiskeskusohjelmasta saatua lisäpotkua. Yhtiön eri toiminnot ovatkin läheisesti linkittyneet ohjelman toteutukseen ja omalta osaltaan myös tukevat sitä. Pelkkä huippuosaamiseen ja –teknologiaan liittyvä kehittämi-

nen ei kuitenkaan riitä, vaan on myös pidettävä huolta näiden soveltamisesta perinteisinä pidetyillä alueilla.

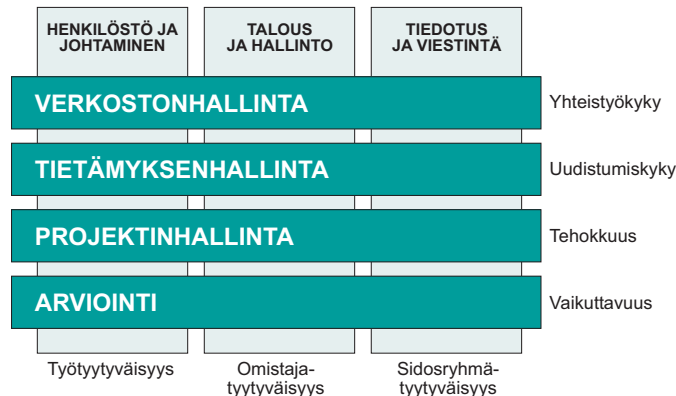
Myös yhteinen tahtotila maakunnan kehittämisen painopisteistä on ollut keskeinen tekijä PrizzTech Oy:n toimintavolyymien voimakkaalle kasvulle viime vuosien aikana. Vuosi 2003 ei tässä suhteessa tehnyt poikkeusta, sillä 5.0 miljoonan euron liikevaihdossa oli kasvua edellisestä vuodesta peräti 55 %. PrizzTech Oy:n toteuttamana on käynnissä yli 80 erillistä kehittämisprojektia, joiden kokonaisvolyymi oli 1.1.2004 lähes 13 miljoonaa euroa.

Liiketoimintaprosessien kehittämisen painoarvo on nousussa. Tämä on myös huomioitu PrizzTech Oy:n toiminnan suuntauksessa. Yhtiön ajatusmaailmassa yritysten liiketoi-

mintaprosessit muodostavat PrizzTech Oy:n markkinat, asiantuntijaorganisaatioissa, tutkimuslaitoksissa ja oppilaitoksissa oleva osaaminen yhtiön tuotteen. Teknologia on mahdollistaja. Se mahdollistaa uuden tuotteen tai palvelun, uuden tuotantoprosessin tai uudenlaisen toimintatavan erityisesti monitoimittajaympäristössä. Liiketoimintaprosessien osaaminen on haaste oppilaitoksille, kehittäjäorganisaatioille ja yrityksille itselleen. Tähän haasteeseen voidaan vastata yhteisellä tahditilalla.

Risto Liljeroos
toimitusjohtaja

PRIZZTECH lyhyesti



PrizzTech Oy:n toiminta on siirtynyt vuonna 2003 tulosyksiköistä toiminnallisiin prosesseihin.

PrizzTech Oy on maakunnallinen kehittäjäorganisaatio, jonka tavoitteena on elinkeinoelämän ja maakunnan kilpailukykyyn parantaminen. Tehtävänsä PrizzTech Oy toteuttaa pääasiassa kehitysohjelmien ja -hankkeiden avulla.

Satakunnan osaamiskeskus

Satakunnan osaamiskeskusohjelma on valtioneuvoston vahvistama ja uuden alueiden kehittämislain mukainen erillisojelma, jonka tavoitteena on synnyttää uutta kansainvälisesti kilpailukykyistä liiketoimintaa. Osaamiskeskusohjelman lähtökohtana on maakunnassa oleva huippuosaaminen.

Etäteknologian osaamiskeskusohjelma on keskittynyt painopistealueille, joita ovat verkkotekniikat, automaation etäliiketoiminta, uusmedian sisältötuotanto ja etälääketiede.

Materiaalitekniikan osaamiskeskusohjelman teknologia-alueet ovat magneettitekniologia, monimetallitekniologia, puhtaan juomaveden teknologia sekä FinnFusion-teollisuusyhteistyö.

Hyvinvointi ja teknologia

Toimiala on tarvelähtöisten hyvinvointialan tutkimus-, kehittämis- ja koulutushankkeiden toteuttaja. Toimialalla on tavoitteena aktivoita satakuntalaista hyvinvointitekniologioiden tuotekehitystä, tutkimusta ja osaamista.

Innovaatio- ja yrityspalvelut

Toimialan yrityskehitystoimintaan sisältyvät mm. innovaatioiden seulonta ja kaupallistamispalvelut, verkostohautomo Propeli, osaamisen siirto, metalliklinikka ja kansainvälistymispalvelut. Innovaatio- ja yrityspalveluihin sisältyy myös maakunnan aluekeskusohjelmien osioiden toteutus.

Energia ja ympäristö

Toimialan tavoitteena on tehostaa ympäristöystävällistä energian tuotantoa ja energian käyttöä sekä edistää kotimaisten uusiutuvien energialähteiden hyötykäyttöä.

Porin yliopistokeskuksen palvelukeskus

PrizzTech Oy hallinnoi Porin yliopistokeskuksen palvelukeskusta, joka tarjoaa yliopistoyksiköille niiden tarvitsemia palveluja. Tämä mahdollistaa yliopistoyksiköiden keskittymisen omaan perustehtäväänsä, tutkimus- ja opetustoimeen.

Hallintopalvelut

Yksikkö tuottaa mm. yhtiön talous- ja henkilöstöhallinnon, viestinnän, projektihallinnan ja -raportoinnin sekä tietohallinnon palvelut.



Tunnuslukuja 2003

*Liikevaihto 5 006 266,37 euroa,
kasvua + 55 %*

*Toiminnallinen tulos
+ 6 578,51 euroa*

*Taseen loppusumma
2 028 495,86 euroa*

Osakepääoma 1 000 050 euroa

Henkilöstöä keskimäärin 34

*Projekteissa asiantuntijoita
yli 500*

*Projektikanta 12,8 milj. euroa
(1.1.2004)*

Vuoden 2003 tapahtumia

Porin yliopistokeskuksen uuden hallintomallin mukainen palvelukeskus aloitti toimintansa huhtikuun alussa. Palvelukeskus avasi elokuussa yliopistokeskuksen ala-aulaan palvelupisteen, joka vastaa muun muassa yliopistokeskuksen opastus- ja neuvontapalveluista.

■ Viidennen ydinvoimalan rakentamispäätös Eurajolle oli koko maakunnan kannalta merkittävä. PrizzTech Oy käynnisti Rauman ja Satakunnan kauppamarien kanssa kolmivuotisen hankeen, jolla edistetään satakuntalaisten yritysten mahdollisuuksia osallistua viidennen ydinvoimalan rakentamiseen.

■ Yhtiön toiminta maakunnallisena kehittäjänä vahvistui entisestään. Pohjois-Satakunnan energiaosaaja-hankkeen käynnistymisen yhteydessä Kankaanpään toimipiste aloitti toimintansa marraskuussa 2003. Kaakkois-Satakunnan Kehityskeskus Oy:n yrityskehitystoiminta siirtyi osaksi PrizzTech:n toimintaa keväällä 2004 Satakunnan seutukuntajaon muutosten tultua voimaan kuluvan vuoden alussa.

■ Satakunnan etäteknologian osaamiskeskusohjelman painopistealueissa on alusta alkaen ollut uusmedian sisältötuotanto. Villilän elokuvastudiotoiminta Nakkilassa luo uusia mahdollisuuksia koko mediasektorin entistäkin vahvempaan kasvuun. Toimijoiden yhteistyö ja verkostot nousevat merkittäväksi tekijäksi kasvun onnistumiseksi.

■ Satakunnan materiaalitekniikan osaamiskeskusohjelma toteuttaa magneettitekniikan kehitysohjelmaa, jonka tavoitteena on merkittävän alan tutkimuskeskuksen perustaminen Satakuntaan. Tutkimuskeskuksen toiminnan käynnistyminen on mahdollista jo vuoden 2004 aikana.

Satakunnan osaamiskeskusohjelma

Etäteknologia



Luova liiketoimintaosaaminen

Elämme jatkuvaa ja vaihteittain kiihtyvää murroskautta, jossa on toistuvasti näkyvissä heikkoina signaaleina merkkejä liiketoimintaympäristöön liittyvistä muutospaineista. Tiedon merkityksen kasvu liiketoiminnassa, viestinnän nopeutuminen ja teollisuusmaiden kotimarkkinoiden kypsyminen vaativat luovaa ajattelua kilpailuedun säilyttämiseksi. Ne yritykset, jotka oppivat tämän jatkuvan murroksen lainalaisuudet ajoissa, pysyvät ketterinä ja *luovina*, ovat seuraavia menestyjiä.

Niin sanotulla uuden talouden aikakaudella monelta unohtui, että yritystoiminta ei voi perustua ainoastaan perinteisiin talousoppeihin tai tekno-

logiarakenteisiin; pitää osata katsoa kriittisesti tulevaisuuteen ja kyseenalaistaa totut tavat ja käytännöt. Toisaalta pitää muistaa, että yksipuolinen panostus huippuluokan teknologiainnovointiin ei lyhyelläkään tähtäimellä riitä pitämään yritystä toimintakunnossa. Tarvitaan peruskovaa liiketoiminta- ja teknologiaosaamista, tavoitteellista oppimista sekä myös luovia ajatusmalleja.

Yhteistyöverkostot kilpailukytekijänä

Toimijoiden yhteistyö ja verkostorakenteiden kehittäminen nousevat merkittäväksi kilpailukytekijäksi, on kyse sitten uuden ydinvoimalan rakentamisesta, yrityksen alihankintaverkoston toiminnan tehostamisesta tai vaikka elokuvastudiotoiminnan käynnistämisestä.

Etäteknologian osaamiskeskusohjelma edistää uusien teknologisten ratkaisujen hyödyntämistä alueen teollisuudessa ja hyvinvointipalvelujen tuottamisessa, aktivoi verkostoja ja tunnistaa niistä kumpuavia tarpeita. Teknologian mielekäs hyödyntäminen vaatii kohdealueen sisällön eli toimintalogiikan ja henkilöstön arvomaailman ymmärtämistä.

Hankkeet toteutetaan yhteistyössä yritysten ja paikallisten koulutusorganisaatioiden kanssa. Teknologista ja liiketaloudellista osaamista ja toteuttamiskykyä alueelta löytyy kylä, oli sitten kyse älypuhelinohjelmistoista, piilevän tiedon hyödyntämisestä tai vaikkapa langattomista maatalan etävalvontatarpeista.

Jari Järnstedt
liiketoimintaohjaaja

Satakunnan osaamiskeskuksen vahvuudet

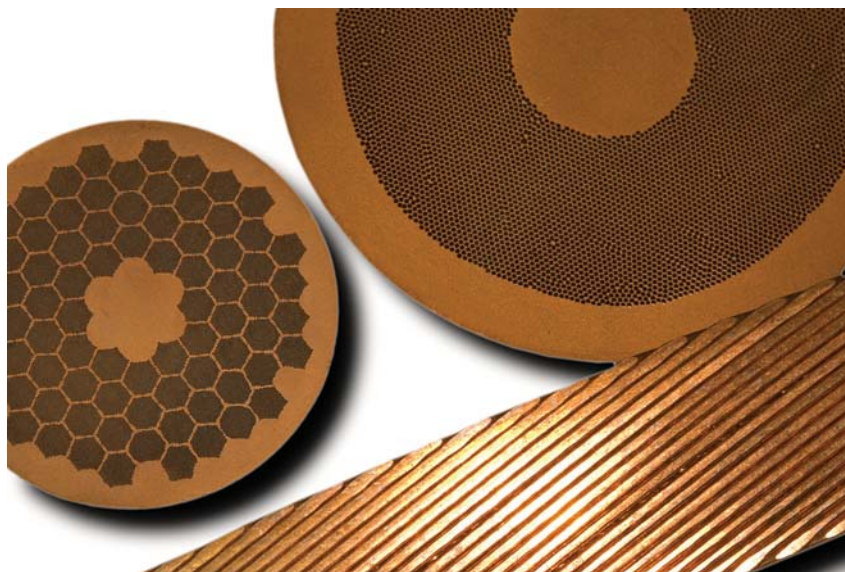
”Osaamiskeskustoiminnan ja teknologiakeskustoiminnan integroitu ja voimallinen kehittäminen osana alueen teknologiastrategiaa. Yritysyhteyksien määrä ja laatu, isojen yritysten painoarvo. Alueellisen vaikuttavuuden hallittu kasvu ja ulottaminen. Toiminnan organisointi, johtaminen ja operatiivisen yhtiön selkeä edelleen vahvistuva asema toimialallaan. Hankkeiden hallinnointi ja ohjelman toteutus on osaamiskeskusohjelman huipputasoa.”

Osaamiskeskustyöryhmän
palaute 2004

”Tehostetaan osaamiskeskusten toimintaa ja niitä ympäröivien alueiden osaamisperustaa. Osaamiskeskusohjelma on kansallisen ja alueellisen innovaatiopolitiikan väline. Siinä keskitytään hyvinvointipalveluiden sekä teollisuuden ja muiden elinkeinon kilpailukykyisen huippuosaamisen kehittämiseen. Ohjelman painopiste on kansainvälisesti vahvojen kärkiosaamisalojen kehittämisessä sekä yleensä kansainvälistymisessä.”

17.9.2003 hyväksytty
hallituksen
strategia-asiakirja

Materiaali- tekniikka



Materiaalitekniikan osaamiskeskusohjelmaa toteutetaan elinkeinoelämä-lähtöisesti ja sen strategisena pää-tavoitteena on pysyvän, teollisuutta tukevan tutkimustoiminnan aikaansaaminen Satakuntaan.

Materiaalitekniikan osaamiskeskusohjelma toteuttaa neljää kehitys-ohjelmaa: magneettiteknologian ohjelma (suprajohtava teknologia ja neomagneettien valmistusteknologia), puhtaan juomaveden teknologiat (”Vesi-Instituutin” perustaminen), monimetallitekniikat (kuparitekno-logia, pulverimetallurgia, liitos- ja teräsrakenneteknologia), sekä FinnFusion/teollisuusyhteistyö (ITER-projekti).

Toiminnan peruspilareita ovat selkeä ja johdonmukainen strategia sekä ohjelman vahva yritys-lähtöisyys ja sitoutuminen. Toiminnan alueellinen läh-tökohta sekä vahva kansallinen ja

kansainvälinen osaajaverkosto tuovat ohjelman toteutukselle sen vaatiman toiminnallisen vahvuuden.

Toiminnan painopiste on siirtynyt vuonna 2003 strategian mukaisesti valittujen painopistealueiden kehitys-ohjelmien syventämiseen ja laajentamiseen sekä pysyvien tutkimusyksiköiden rakenteiden organisointiin.

Merkittävimmät tulokset verkostopuolella vuonna 2003 olivat magneettiteknologian tutkimuslaitoskonseptin ja vesi-instituuttikonseptin rakentuminen Satakuntaan sekä yritysyhteyshanke Varman käynnistyminen monimetalliohjelman ja fuusio-ohjelman yhteistyönä. Lisäksi materiaalitekniikan ohjelma on osallistunut kolmen teollisen tarjouksen valmisteluun kansainväliselle fuusioteknologiaohjelmalle.

Iiro Andersson
johtaja

Energia ja ympäristö

Energia ja ympäristö –toimiala tähtää tehokkaampaan ja ympäristöystävällisempään energiantuotantoon ja energiankäyttöön sekä kotimaisten uusiutuvien energialähteiden hyötykäytön lisäämiseen.

Satakunnan Energiatoimiston rahoituskausi päättyi kesällä. SAVE-ohjelmakauden jälkeen toimintaa kehitetään osana PrizzTech Oy:tä, sen Energia ja ympäristö-toimialana.

Toiminnan painopisteet

Uusiutuvien energialähteiden käytön edistäminen jatkui vahvasti. Pelletin käytön edistäminen on mahdollistanut uuden yritystoiminnan syntymistä alueelle. Maakunnassa tunnetaan pelletti aiempaa paremmin, ja käyttäjien määrä lisääntyy. Maakunnassa arvioidaan nyt olevan n. 100 erityyppistä pellettilämmityskohdetta.

Länsirannikko on parasta tuuli-voiman hyödyntämisaluetta. Potentiaalisten tuulivoimarakentamisalueiden kartoitus Satakunnassa ja Varsinais-Suomessa mahdollistaa omalta osaltaan tuuli-voiman lisärakentamisen.

Aurinkoenergiatekniikan kehitys tarjoaa mahdollisuuden uuteen kansainväliseen yritystoimintaan myös Satakunnassa. Uusien käyttökohteiden, koulutuksen ja itsenäisen rakentamistoiminnan avulla asiaa on tehty tutummaksi.

Jätteiden energiahyötykäyttö on yksi Energiatoimiston tärkeimmistä osaamisalueista. Toimintakauden aikana keskityttiin mm. alueen jätepotentiaaleihin, logistiikkaan ja jätteen polton selvityksiin.

Vesivoiman käyttöä edistettiin toteuttamalla teknistaloudellinen selvitys Noormarkun ruukkialueella sijaitsevan vuonna 1914 rakennetun vesivoimalan paremmasta hyödyntämisestä uudella tekniikalla. Selvitystyössä kiinnitettiin erityishuomiota alueen ympäristö- ja museoarvoihin.

Pohjois-Satakunnan kunnille järjestettiin yhteinen uusiutuvien energiamuotojen edistämisilaisuus, joka oli osa kunnille tarjottavia energiatase-, kasvihuonepäästötase- ja energiapotentiaaliselvityksiä.

Kansainvälistä yhteistyötä tehtiin mm. hankkeessa, jossa viiden eri maan yhteistyönä kehitettiin työkalu paikallisten viranomaisten käyttöön. Hankkeessa ”Government Enthusiasm for renewable energy” esitettiin hyviä kotimaisia toteutuksia.

Esa Merivalli
toimialajohtaja





Sosiaali- ja terveydenhuollon palveluita ollaan tehostamassa kaikilla sektoreilla. Kehitystyön tukemiseksi mm. Sosiaali- ja terveysministeriö sekä TEKES ovat käynnistäneet omat monivuotiset ohjelmansa. Satakunnassa jatketaan näiden ohjelmien tavoitteiden mukaista työtä ja maakunnassa panostetaan voimakkaasti palveluiden kehittämiseen.

Hyvinvointi ja teknologia

Hyvinvointi ja teknologia-yksikkö oli monipuolisesti mukana satakuntalaisessa hyvinvoinnin kehitystyössä. Palveluiden uudistaminen oli työn pääpainopisteenä. Samalla lisättiin satakuntalaista hyvinvointiteknologioiden tuotekehitystä, tutkimusta ja osaamista sekä tuettiin alalle syntyvää uutta yritys- ja liiketoimintaa.

Verkostojen luontia ja toimintamallien kehittämistä

Apuväline-, asumispalvelu- ja kuntoutusammattilaisten yhteistyön ja verkostoitumisen tukeminen jatkui koko vuoden. Olimme myös mukana apuvälineiden sähköisen hankintatapaikan suunnittelussa ja toteuttajan valitsemisessa. Itsenäisen suo-

riutumisen palvelukeskuksen käynnistäminen alkoi Satalinnan sairaalassa.

Vanhusten, diabeetikkojen ja kehitysvammaisten kotihoidon palvelujen kehittämistyö oli yksikön keskeistä toimintaa. Se aktivoi myös yrityksiä panostamaan hyvinvointiteknologiaan. Tärkein osoitus tästä oli erityisryhmille suunnatun helppokäyttöisen kommunikaatiopalvelun tuotekehitystyö.

Satakunnassa otetaan käyttöön aluetietojärjestelmäpalvelu tulevina vuosina. Hyvinvointi ja teknologia – yksikkö on luomassa palvelun käyttäjien koulutusta varten uutta, verkko-oppimista hyödyntävää mallia, jonka testaaminen alkoi vanhustyön ammattilaisten kanssa. Verkko-oppimiseen liittyvää yhteistyötä tehtiin myös kansainvälisellä tasolla.

Sairaankuljetuksen uudelleenjärjestely on Sosiaali- ja terveysminis-

teriön tavoitteissa ja Satakunta on valittu uuden mallin kehittäjäksi. Hyvinvointi ja teknologia – yksikkö oli mukana tässä työssä.

Maakuntien välisenä yhteistyönä suunniteltiin erikoissairaanhoidon tutkimusten tarjoamista lähemmäksi palvelujen käyttäjiä. Tutkimusten tarjoamista varten kehitettiin uusi liiketoimintamalli, jossa palvelu toimii yritysten ja julkisen sektorin yhteisenä verkostona Satakunnan ja Etelä-Pohjanmaan alueella.

Sairaalan osaston toimintaa varten kehitettiin ja testattiin langatonta toimintamallia ja uusia päätelaitteita yritysten ja sairaalan yhteistyönä. Omahoitoa varten määriteltiin uusi palvelutuote, jossa käytetään mobiililaitteisiin tarkoitettuja uusia teknologioita.

Jari-Pekka Niemi
toimialajohtaja

Innovaatio- ja yrityspalvelut

Vuosi 2003 oli Satakunnassa monin tavoin historiallinen. Elinkeinoelämän kannalta yksi merkittävimmistä päätöksistä oli Suomen kaikkien aikojen suurimman teollisen investoinnin, viidennen ydinvoimayksikön rakentaminen Olkiluotoon.

Yliopistokeskuksen toiminnan kasvu ja rahoituksen vakiintuminen osaksi valtion budjettia antaa edellytyksiä maakunnan osaamisen kasvulle. Muuttoliikkeen kääntymisen monien vuosien jälkeen positiiviseksi Porin seudulla ja työllisten määrän kasvu muuta maata nopeammin antaa viitteitä paremmasta tulevaisuudesta.

Innovaatio- ja yrityspalveluiden osalta positiivisten muutosten aikaansaamiseksi on tärkeää uusien kehittämistarpeiden oikea-aikainen tunnistus, tietoisuuden lisääminen mahdollisuuksista ja kehittämisprojektien tehokas toteutus.

Uuden liiketoiminnan synnyttämiseen tähtäävät TULI-ohjelma (tutkimuksesta liiketoimintaa) ja Satakunnan verkostohautomo Propeli ovat osoittaneet tehokkuutensa. Kiinnostus yhteistyössä alueen toimijoiden kanssa toteutettavaan hautomotoimintaan on ollut vilkasta myös maakuntamme ulkopuolelta.

Liike-elämän kilpailukykyä parantamiseen tähtäävät ohjelmat, kuten osaamisensiirto, graafisen alan kehittämisohjelma SataGram, verkostoitumishankkeet ja uuden ydinvoimayksikön rakentamiseen liittyvät yritysten aktivointi- ja koulutusohjelmat ovat olleet keskeisiä toimenpiteitä. Kehittämisen painopistealueina ovat teknologiateollisuus, hyvinvointipalvelut, energia- ja ympäristö sekä puutuoteala.

Porin ja Rauman seudun aluekeskusohjelmat toimivat läheisessä yhteistyössä. Porin seudun aluekeskusohjelmassa innovaatioympäristö- ja osaamisteeman strateginen tavoite on liiketoimintaosaamista parantavien toimintamallien ja työkalujen kehittäminen sekä maakunnallisen vuorovaikutuksen lisääminen. Tästä työstä tuloksena on mm. Raumalla toimivan metalli-

klinikan ja seutukuntien elinkeino-organisaatioiden välinen positiivinen vuorovaikutus.

Uuden osaamisen hyödyntäminen liiketoiminnaksi edellyttää hyvää liiketoimintaosaamista. PrizzTech Oy kehittää liiketoimintaprosessien tunnistamiseen perustuvaa työkalua yhdessä alueen kaikkien oppilaitosten ja liike-elämän kanssa. Systemaattisella toimintatavalla tunnistetaan entistä tehokkaammin yritysten liiketoimintaprosessien kehittämiskohteet ja niihin maakunnassa erikoistuneet osaajat.

Innovaatiotoiminnan edellytys on tiivis vuorovaikutus ja oikea positiivinen asenne yhteistyöhön. Satakunnasta hehkuu nyt ilmaan entistä enemmän väreilyä siitä, että aito, yhteinen tahtotila maakunnan kehittämiseen on löytynyt.

Jari Järnstedt
liiketoimintajohtaja





Yliopistokeskuksen palvelukeskus

PrizzTech Oy käynnisti keväällä 2003 yhteistyösopimuksen mukaisen palvelukeskuksen, joka palvelee Porin yliopistokeskuksessa toimivia yliopistoyksiköitä ja muita toimijoita. Käynnistysvaihetta rahoittivat Satakuntaliitto EAKR-rahoituksella sekä Porin kaupunki.

Näin syntyi Porin yliopistokeskuksen palvelukeskus, jonka palveluja hyödyntämällä yliopistoyksiköt voivat keskittyä omaan ydintoimintaansa, opetukseen ja tutkimukseen sekä lisätä yhteistoimintaansa.

Porin yliopistokeskus on viiden yliopiston muodostama, verkostomaisesti toimiva ja monitieteellinen noin 1200 opiskelijan ja 160 asiantuntijan osaamiskeskittymä. Yliopistokeskuksessa toimivat kaikki Porissa yliopistollista opetusta ja tutkimusta järjestävät yksiköt, joita ovat Tampereen teknillinen yliopisto, Turun kauppakorkeakoulu, Tu-

run yliopisto, Tampereen yliopisto ja Taideteollinen korkeakoulu.

Porin yliopistokeskuksen palvelukeskuksen tehtävänä on hankkia ja tarjota yliopistokeskuksessa toimivien yliopistoyksiköiden yhteiset ja yksikkökohtaiset palvelut. Palveluihin kuuluvat muun muassa sopimusten ja palveluiden hallinnointi, tilavuokraus ja kiinteistöpalvelut, opastus- ja neuvonta sekä viestintä ja tietotekniikkatuki.

Alivuokrasopimukset yliopistoyksiköiden kanssa tulivat voimaan toukokuussa 2003. PrizzTech Oy:n vuokraamia tiloja yliopistokeskuksessa oli vuoden lopussa yhteensä 9.353 m².

Palvelukeskus on panostanut alueelliseen vaikuttavuuteen olemalla aktiivisesti mukana luomassa mm. opiskelijoiden rekrytointipalveluja. Tavoitteena on, että opiskelijat saivat työtä Satakunnasta jo opiskeluaikana, ja tätä kautta jäisivät alueella myös valmistumisensa jälkeen.

Lisäksi palvelukeskus on järjestänyt Porin yliopistokeskuksen tapahtumia, osallistunut messutapahtumiin ja koordinoitunut yhteistä viestintää sekä vastannut yliopistokeskuksen internet-sivuista ja niiden sisällöstä.

Vuosi 2003 oli palvelukeskuksen käynnistämivuosi. Vuoden 2004 aikana toiminta vakiintuu ja palvelukeskuksen asema yhtenä tärkeänä osana yliopistokeskusta vahvistuu.

Yliopistokeskuksen palvelut – yksikkö jäi budjetoidusta liikevaihtotasosta toiminnan käynnistymisen viivästytyä sopimusneuvottelujen pitkittymisen vuoksi. Tästä huolimatta yksikön osuus nousi 21 %:iin koko yhtiön liikevaihdosta.

Kari Kukkonen
johtaja

Tuloslaskelma 2003

Krnro 465.534	I.I. - 31.12.2003	I.I. - 31.12.2002
LIKEVAIHTO	5 006 266,37	3 225 153,45
Liiketoiminnan muut tuotot	1270,40	41 630,74
Materiaalit ja palvelut:		
Aineet/tarvikkeet ja tavarat yhteensä	-1 943,93	-8 730,14
Ulkopuoliset palvelut	-1 884 090,36	-1 273 647,35
Materiaalit ja palvelut yhteensä:	-1 886 034,29	-1 282 377,49
Henkilöstökulut:		
Palkat ja palkkiot	-1 336 370,74	-1 093 281,25
Henkilösivukulut yhteensä	-290 669,96	-250 701,52
Henkilöstökulut yhteensä:	-1 627 040,70	-1 343 982,77
Poistot ja arvonalentumiset:		
Suunnitelman mukaiset poistot	-15 258,80	-18 293,54
Poistot ja arvonalentumiset yhteensä:	-15 258,80	-18 293,54
Liiketoiminnan muut kulut	-1 467 832,44	-613 810,82
LIKEVOITTO/-TAPPIO	11 370,54	8 319,57
Rahoitustuotot ja -kulut:		
Muut korko- ja rahoitustuotot	4 589,89	5 063,66
Korko- ja muut rahoituskulut	-5 803,31	-273,79
Rahoitustuotot ja -kulut yhteensä:	-1 213,42	4 789,87
VOITTO/TAPPIO ENNEN TILINPÄÄTÖSSIIRTOJA JA VEROJA	10 157,12	13 109,44
Tuloverot	-3 578,61	-5 018,38
TILIKAUDEN VOITTO/TAPPIO	6 578,51	8 091,06

Tase 2003

VASTAAVAA	31.12.2003	31.12.2002
PYSYVÄT VASTAAVAT		
Koneet ja kalusto	37 065,71	40 829,95
Muut aineelliset hyödykkeet	6 008,40	7 850,37
Muut pitkävaikutteiset menot	5 048,29	6 682,79
Sijoitukset		
Muut osakkeet ja osuudet	129 841,08	129 841,08
Pysyvät vastaavat yhteensä	177 963,48	185 204,19
VAIHTUVAT VASTAAVAT		
Myyntisaamiset	797 592,75	754 923,03
Muut saamiset	32 240,38	2 371,40
Siirtosaamiset	863 795,51	241 059,55
Laskennalliset verosaamiset	1 429,63	0,00
Rahat ja pankkisaamiset	155 474,11	394 306,60
Vaihtuvat vastaavat yhteensä	1 850 532,38	1 392 660,58
VASTAAVAA YHTEENSÄ	2 028 495,86	1 577 864,77
VASTATTAVAA	31.12.2003	31.12.2002
OMA PÄÄOMA		
Osakepääoma	1 000 050,00	1 000 050,00
Edellisten tilikausien voitto/tappio yht.	25 034,24	16 943,18
Tilikauden voitto / tappio yhteensä	6 578,51	8 091,06
Oma pääoma yhteensä	1 031 662,75	1 025 084,24
VIERAS PÄÄOMA		
Lyhytaikainen vieras pääoma		
Saadut ennakot	77 700,00	0,00
Ostovelat	654 667,14	218 438,82
Muut velat	44 137,95	158 202,31
Siirtovelat	203 871,30	158 977,28
Laskennalliset verovelat	16 456,72	17 162,12
Vieras pääoma yhteensä	996 833,11	552 780,53
VASTATTAVAA YHTEENSÄ	2 028 495,86	1 577 864,77

Virallinen tilinpäätös on nähtävissä toimistossamme, Tiedepuisto 4, 28600 Pori

Toiminnan vaikuttavuus

Materiaalitekniikka

Materiaalitekniikan osaamiskeskusohjelmassa oli vuonna 2003 käynnissä 27 teknologia- ja selvityshanketta, joista uusia hankkeita 12 kpl. Hankkeiden yhteisvolyymi on noin 2 miljoonaa euroa.

Materiaalitekniikan verkosto kattaa yli 100 yritystä, 30 korkeakoulua ja tutkimuslaitosta sekä 45 muuta organisaatiota. Kansainvälisiä yrityksiä tai organisaatioita on toiminnassa mukana yli 20. Materiaalitekniikan ohjelmassa mukana olevien yritysten yhteenlaskettu liikevaihto ylittää 1 miljardia euroa, ja ne työllistävät yli 6.000 henkilöä.

Hyvinvointi ja teknologia

Vuoden mittaan kehittämistyössä oli mukana yli 400 asiantuntijaa eri organisaatioista ja yrityksistä. Yksikkö oli myös merkittävä koulutuksen koordinoija. 76 koulutustapah- tumassa oli mukana yli 1700 henkilöä.

Etäteknologia

Etäteknologian osaamisalan verkostossa toimi vuonna 2003 yli 110 alan yritystä, tutkimuslaitosta ja asiantuntijaorganisaatiota, korkeakoulut mukaan lukien. Vuoden aikana toteutettiin 12 erilaista hanketta, joihin osallistui 208 henkilöä.

Innovaatio- ja yrityspalvelut

Yksikön hankkeissa oli vuoden aikana mukana 343 yritystä. Uusia kehittämishankkeita laitettiin alulle 29 kpl ja uusia patenteja ja innovaatioita syntyi kaksi kappaletta.

Yrityksille saatu rahoituksen (TEKES, Finvera, jne.) arvo oli noin 2 miljoonaa euroa.

Seminaareja ja koulutuspäiviä järjestettiin 93 kappaletta ja niihin osallistui yhteensä 548 henkilöä.

Uusia yrityksiä syntyi 10 kpl ja uusia työpaikkoja 67 kpl.



Porin yliopisto-keskuksen palvelukeskus

Energia ja ympäristö

Toimintakauden aikana energiatoimiston hankkeisiin ja toimintaan on osallistunut n. 100 eri tahoa (yritystä, tutkimuslaitosta ja kuntia), joissa on ollut n. 120 asiantuntijaa. Koulutus- ja tiedotustilaisuuksia on järjestetty 25 kpl, niihin on osallistunut n. 1000 henkilöä. Toimisto on lisäksi osallistunut vuoden aikana kahteen messutapah- tumaan, joissa informaatiota jaettu n. 900 henkilölle.

Palvelukeskuksen asiakkaita ovat yliopistokeskuksen 1200 opiskelijaa, 160 työntekijää sekä yliopistokeskuksen ulkopuoliset asiakkaat. Uuden yksikön perustamisen myötä syntyi kuusi uutta työpaikkaa. Palvelukeskuksen liikevaihto oli vuonna 2003 noin miljoona euroa.

Hallituksen jäsenet (suluissa varajäsen)

Porin kaupungin edustajat

Kauppaneuvos Matti Linnainmaa	(varatuomari Sampsa Kataja)
Ympäristöinsinööri Pentti Forsten	(yrittäjä Antti Laakso)
Hallintot. tohtori Pauli Puttonen	(komisario Oiva Kaltiokumpu)
Elinkeinojohtaja Jari Iisakkala	(professori Hannu Jaakkola 14.8.2003 asti)
Pankkineuvoja Eija Hakala	(toimitusjohtaja Ilkka Träskelin)

Kaakkois- ja Pohjois-Satakunnan edustajat

Toimitusjohtaja Mari Antikainen	(toiminnanjohtaja Erkki Jaakkola)
---------------------------------	-----------------------------------

Rauman seudun edustajat

Osastopäällikkö Jouko Kalsi	(toimitusjohtaja Pekka Rantanen)
-----------------------------	----------------------------------

Finnvera Oyj:n edustajat

Apulaisaluejohtaja Jouko Tutti	(yritystutkija Seija Rajala)
--------------------------------	------------------------------

Pohjola-yhtiöiden edustajat

Paikallisjohtaja Mikko Järvenpää	(riskipäällikkö Timo Santanen)
----------------------------------	--------------------------------

Teollisuuden edustajat

T&K-yksikön päällikkö Tuomas Parviainen	(johtaja Asko Luotonen)
---	-------------------------

PrizzTech Oy:n hallituksen puheenjohtajana toimii kauppaneuvos Matti Linnainmaa ja varapuheenjohtajana osastopäällikkö Jouko Kalsi. Yhtiön toimitusjohtajana toimii DI Risto Liljeroos.



PrizzTech Oy
Teknologiakeskus Pripoli
Tiedepuisto 4
28600 Pori
puh. (02) 620 5300
fax (02) 620 5399

www.prizz.fi
etunimi.sukunimi@prizz.fi