



Kesä 2004

## Tässä numerossa

- 2 Juhlaseminaarisarja jatkuu  
Syksyn seminaarit
- 3 Seudullinen yhteistyömalli
- 4 VEKO-hankkeella  
saumattomiin palveluihin  
Kehitysvammahuolto
- 5 Diabeteksen palveluketju  
Vanhusten kotihoito
- 6 Olkiluodon kolmannen  
ydinvoimayksikön  
rakentaminen etenee
- 7 Työkalu yrityksesi  
toimintavalmiuksien  
arviointiin ja kehittämiseen
- 8 Nimitykset

Pääkirjoitus ■

## Nousukierrettä...?

Alueellisin motiivein perustetut yliopistokeskukset täydentävät suomalaista yliopistoverkosta. Kytkemällä tutkimus- ja koulutustoimintansa kiinteästi maakunnassa valittuihin strategioihin ja ohjelmiin, yliopistokeskukset vastaavat erityisesti alueelta nouseviin tutkimus- ja koulutustarpeisiin sekä vahvistavat alueiden kehittämisedellytyksiä.



Tässä synergisessä ja Satakunnan tulevaisuutta osaltaan luotaavassa yhteistyössä on mukana myös Turun kauppakorkeakoulu, jonka Porissa toimiva yksikkö tuottaa kaupallista tietotaitoa ja johtamisosaamista sekä alueen kehittämistä tukevaa tutkimustietoa. Tavoitteenamme on sekä vastata alueelta esitettyihin kysymyksiin että esittää oma-aloitteisesti itse näkemyksiämme maakunnan tilasta. Yksi antoisimmista kumppanuusistamme on vuosien mittaan jo vakiintuneeksi muotoutunut yhteistyö PrizzTech Oy:n kanssa. Tähän mennessä yhteistyömme on painottunut osaamiskeskuksen toimialojen kehittämistä ja erilaisia projekteja tukevan tutkimustiedon tuottamiseen ja hyödyntämiseen.

”Satakunnan talous” on kaksi kertaa vuodessa yhdessä sidosryhmiemme kanssa laatimamme katsaus, jossa kerrotaan Satakunnan talouden nykytilanteesta ja tulevaisuuden näkymistä. Kesäkuun juuri ilmestynyt katsaus osoittaa, että vaikka vuosi 2003 päättyi pieneen tulosnotkahdukseen, Satakunnan osaamiskeskustoimialojen markkinoilla on lähivuosina teknologiateollisuuden voimakas kasvupotentiaali. Laajalevikkisen katsauksen ohella TuKKK:n Porin yksikössä on kehitetty myös sivustoa [www.satamittari.fi](http://www.satamittari.fi), josta löytyy alueen kehityksen perustietoa eri mittareilla kuvattuna.

Lisäksi TuKKK:n Porin yksikkö tekee pienimuotoisia selvityksiä alueen toimijoiden ajoittaisiin tarpeisiin. PrizzTech Oy:lle on tuotettu tietoa mm. satakuntalaisten avainyritysten omistusrakenteista ja puutuotealojen tukimuodoista.

Yliopistokeskuksen tunnettuus maakunnan yritysten keskuudessa ei ole vielä tavoitellulla tasolla. Tutkimusyhteistyön ohella PrizzTech Oy on viime aikoina osaltaan merkittävästi edistänyt yliopistojen ja yritysten välistä vuorovaikutusta mm. yrityspalvelu-, hautomo- sekä WFA-Inno -hankkeillaan. PrizzTech Oy:llä, kuten muillakin Suomen teknologiakeskuksilla, onkin runsaasti potentiaalia toimia uusien yhteistyön muotojen sekä välittävien mekanismien rakentajana yliopistojen, yritysten ja alueen toimijoiden välillä.

Useat talouden mittarit tukevat näkemystä Satakunnan talouden kääntymisestä nousuun. Nousukierrettä voimme edelleen vahvistaa alueen vetovoimaisuutta, kilpailukykyä, yritysten menestymistä ja työllisyyttä vahvistavilla strategisilla osaamisverkostoilla. Eipä hukata tilaisuutta!

**Heli Hookana**

johtaja, professori

Turun kauppakorkeakoulu, Porin yksikkö

# PrizzTech Oy:n 15-vuotisjuhlaseminaarisarja jatkuu

Syksyllä ohjelmassa ovat innovaatio- ja yrityspalveluiden, etäteknologian ja materiaalitekniikan toimialojen seminaarit.

PrizzTech Oy on maakunnallisena kehittäjäorganisaationa keskeisessä roolissa alueen innovaatioympäristössä. Satakunnassa toteutettu kehittämistyö on synnyttänyt uusien toiminnallisten rakenteiden lisäksi myös monialaista osaamista.

PrizzTech Oy:n tullessa kuluvana vuonna 15 vuoden ikään esille nousi satakuntalaisen osaamisen esittely sidosryhmille. Siksi PrizzTech Oy järjestää vuoden 2004 aikana viiden seminaarin sarjan teemalla ”Satakunta osaa”.

Kevään aikana järjestettiin sarjan kaksi ensimmäistä seminaaria, toukokuussa Energia ja ympäristö –seminaari, ”Jätteet osana kuntien elinkeinostrategiaa” ja kesäkuussa Hyvinvointi ja teknologia –seminaari, ”Teknologia arjen tukena”. Seminaareihin osallistui yhteensä noin 200 henkilöä.



Kuva: Asta Sjöblom

Innovaatio- ja yrityspalvelut -seminaarin pääpuhujaksi saapuu Eoin O'Driscoll Irlannista. Hänellä on laaja kokemus monikansallisten elektroniikka- ja telekommunikaatioyritysten johtotehtävissä Irlannissa, Kanadassa ja USAssa. Hän on jäsenenä useissa Irlannin innovaatiopolitiikkaa linjaavissa komiteoissa. Heinäkuussa 2003 Irlannin kauppa- ja työllisyyspolitiikasta vastaava varapääministeri Mary Harney nimitti Eoin O'Driscollin Irlannin yrityspolitiikkaa tulevaisuuteen luotsaavan 'Enterprise Strategy Review Group' puheenjohtajaksi.

Seminaarissa Eoin O'Driscoll esittelee Irlannin innovaatioympäristön kehittymistä ja tulevaisuuden näkymiä. Tervetuloa kuulemaan Irlannin yhden keskeisimmän asiantuntijan näkemyksiä aiheesta.

## Tulossa syksyllä

### INNOVAATIO- JA YRITYSPALVELUT –SEMINAARI 7.9.2004

Innovaatioympäristön vaikutus alueella  
Ti 7.9.2004 Teknologiakeskus Pripoli, Pori

Seminaarin teemana ovat innovaatioympäristön vaikutus alueen hyvinvointiin, yliopistokeskuksen ja ammattikorkeakoulun alueellinen vaikuttavuus ja kansainvälisten verkostojen merkitys liiketoiminnassa.

Seminaarin tarkoituksena on luoda kuva eri alueiden innovaatioympäristöjen toimintamalleista ja saavutetuista tuloksista. Seminaari on tarkoitettu innovaatio- ja elinkeinoelämän vaikuttajille, rahoittajille sekä tutkimus- ja oppilaitoksille.

### ETÄTEKNOLOGIA –SEMINAARI 6.10.2004

Teknologia tänään ja huomenna  
Ke 6.10.2004 Teknologiakeskus Pripoli, Pori

### MATERIAALITEKNIikka – SEMINAARI 11.11.2004

Tutkimus teollisuuden tukena  
To 11.11. 2004 Teknologiakeskus Pripoli, Pori

**Aikataulut, ohjelmat ja ilmoittautumisohjeet löydät osoitteesta [www.prizz.fi/ajankohtaista](http://www.prizz.fi/ajankohtaista)**



#### ■ LISÄTIETOJA

Tiedottaja Katri Kujanpää  
GSM 044 710 5312  
katri.kujanpaa@prizz.fi



# Seudullinen yhteistyömalli

## PrizzTech Oy mukana kehittämässä Pohjois-Satakunnan innovaatioympäristöä

Kankaanpään kaupunki, Fujitsu Services Oy ja PrizzTech Oy toteuttivat yhteistyössä selvityksen, jossa pohditaan Pohjois-Satakunnan alueellisen kehitystoiminnan organisointimalleja.

Painopisteenä selvityksessä on erityisesti Kankaanpäässä sijaitsevan ICT:n ja puettavan teknologian tutkimusyksikön tuomat mahdollisuudet eri sidosryhmille.

Hankkeen aikana haastateltiin kehittäjäorganisaatioiden, oppilaitosten ja kuntien edustajia sekä alueen yrittäjiä. Hanke toteutettiin Satakunnan etäteknologian osaamiskeskusohjelman siemenrahaprojektina.

### Seutumoottori

Selvitystyössä päädyttiin hahmotelmaan alueellisesta kehittäjäelimestä, ”seutumoottorista”, joka toimisi pääasiassa alueellisena hankekoordinaattorina. Seutumoottori olisi näin ollen toimialariippumaton taho, jonka koordinoimien resurssien täytäntöön panevina voimina voi toimia rajaamaton joukko eri alojen kehittäjämoottoreita kuten esimerkiksi puettavan teknologian kehittäjämoottori, taloushallinnon kehittäjämoottori tai yritystoiminnan kehittäjämoottori.

Seudulliselta kannalta katsottuna hankkeen taustana on erityisesti edellytysten vahvistaminen maakunnalliseksikin kärkihankkeeksi nimetyin ICT:n ja puett-

tavan teknologian sovelluskeskuksen syntymiselle Pohjois-Satakuntaan.

- Kehitteillä olevan sovelluskeskuksen tarkoituksena on aikaansaada uusia ICT –alan työpaikkoja ja tarjota yritysten tarvitsemia palveluja lähietäisyydeltä. Sovelluskeskuksen muodostamiselle eri toimijatahojen yhteis-

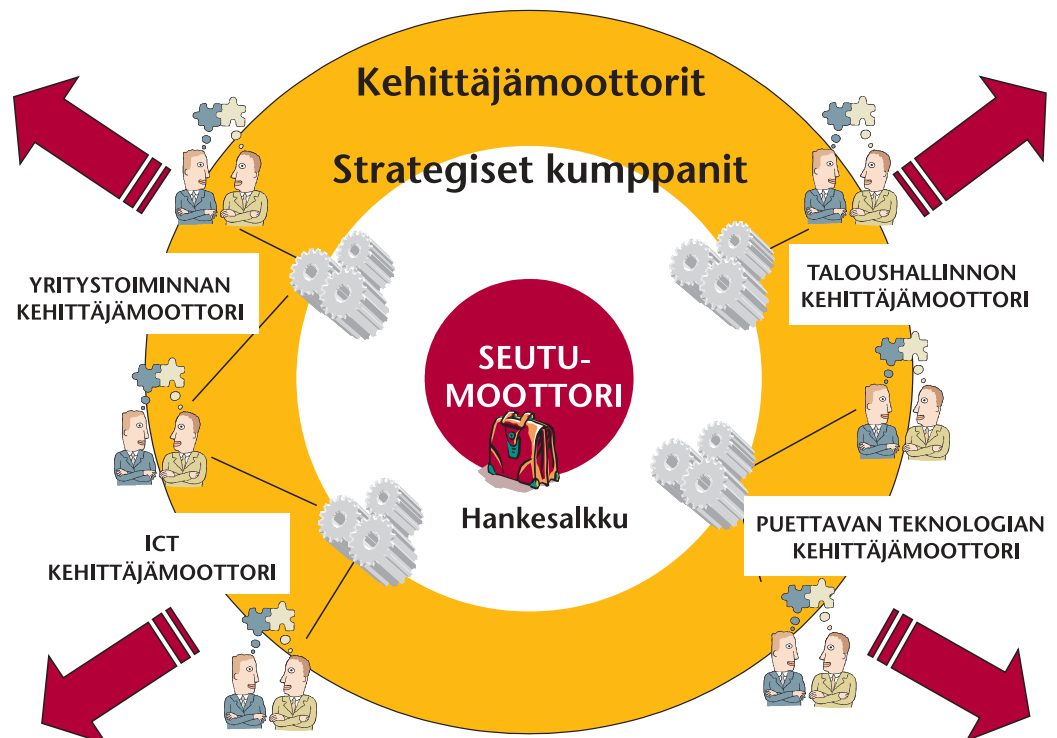
työverkostojen aikaansaaminen on tärkeää, toteaa Kankaanpään kaupungin kehittämisspäällikkö Risto Annala.

Selvityshankkeen myötä hahmotellussa yhteistyömallissa kehittämismootoreiksi nimettyjä eri toimijatahojen mahdollisia strategisia kumppanuuksia kyettiin identifioimaan, osin hyvinkin konkreettiselle tasolle. Kehitetty yhteistyömalli tarjoaa käyttökelpoisen kehyksen, kun jatkossa pyritään vahvistamaan Pohjois-Satakunnassa osaajaverkostoja mm. ICT:n ja puettavan teknologian sovelluskeskuksen luomiseksi.

### ■ LISÄTIETOJA

PrizzTech Oy  
projektipäällikkö  
Jukka Lohivuo  
GSM 044 710 5344  
jukka.lohivuo@prizz.fi

Kankaanpään kaupunki  
kehittämisspäällikkö  
Risto Annala  
GSM 044 577 2221  
risto.annala@kankaanpaa.fi



# VEKO-hankkeella saumattomiin palveluihin

VEKO-hanke (Verkostoituneet sosiaali- ja terveydenhuollon palvelut osana kotihoidon kehittämistä) oli laaja satakuntalainen yhteistyöhanke. Sen koordinoinnista ja hallinnoinnista vastasi Satakunnan sairaanhoitopiirin toimeksiantona PrizzTech Oy:n Hyvinvointi ja teknologia -yksikkö. Kokonaisuuteen kuuluvien osaprojektien

teemoina olivat "Vanhusten kotihoito", "Diabeteksen palveluketju" ja "Kehitysvammahuolto". Hanketta rahoittivat Euroopan aluekehitysrahasto, valtio ja kunnat. Kunnat osallistuivat projektiin myös työntekijöidensä työpanoksella.

Hankkeessa oli mukana vuosina 2001-2004 n. 220 sosiaali- ja ter-

veydenhuollon ammattilaista ja asiakasta. Erilaisia koulutustilaisuuksia järjestettiin 40. Niissä oli mukana n. 2000 osallistujaa.

VEKO-hanke kehitettiin saumattomia palveluketjuja tukevia toimintatapoja ja määriteltiin tarpeet toimintaa tukevalle tietotekniikalle. Työn tuloksena syntyi myös malli sosiaali- ja

terveydenhuollon kehittämistyölle.

Saumattomien palveluketjujen kehittämistyö jatkuu Satakunnan aluetietojärjestelmäpalvelun eli Salpa-hankkeen käyttöönottoprojektin osana.

## Kehitysvammahuolto

Rauman seudulla paneuduttiin kehitysvammopalvelujen toimivuuteen. Kehitysvammaisen asioi perheinen monissa paikoissa. Projektin tuloksena on mm. se, että perheet saavat tietoa kehitysvammaisuudesta ja palveluista sekä saavat palveluja sujuvammin.

Itsenäistymisen toimintamalli otettiin käyttöön Rauman sosiaalitoimessa ja ensimmäiset asiakkaat ohjautuivat uuden mallin mukaisesti asumistaitojen kartoitukseen koskien nuoren aikuisen itsenäistymisvaihetta.

Perheille jaetun tietoon avulla perheet saivat tietoa alueen kehitysvammopalveluista ja kehitysvammaisuudesta. Ammatillaiset saivat työvälineen koskien ensitiedon antamista perheelle.

Palautteen mukaan suurin osa koki työskentelystä olleen paljon hyötyä ammatilliselle kas-

vulleen sekä heidän mielestään projektityöskentelystä on ollut paljon hyötyä palvelun käyttäjälle. Toimijat ovat saaneet tietoa kehitysvammaisuudesta ja kehitysvammopalveluista. He ovat tutustuneet mielestään hyvin muihin kehitysvamma-

alan toimijoihin ja ovat kokeneet työskentelyn antoisana ja miellyttävänä.

Työ-, päivä- ja viriketoiminta

Vaikeavammaisten päivätoiminnan kehittäminen

Itsenäistymisen toimintamalli. Riittävät resurssit asumisen järjestämiseen ja eVita-järjestelmän kokeilu asuntolassa.

Perheen jaksaminen ja nuoren itsenäistyminen: asumiskokeilut kodin ulkopuolella.

Ammatilliseen koulutukseen valmentava kuntoutus- ja ohjaukurssi; neuvottelut

Jatko-opiskelu Oppivelvollisuus

Toteutuu perheen tarpeiden mukaisesti.

Apuvälineiden + hoitotarvikkeiden hankinta Kuntoutus

Tuotu esiin palveluohjauksen merkitys.

Virikkeet, harrastukset, avustajien tarve, erityisryhmiin osallisuus

Asuminen

Ensitieto

Sopimukset lähete-käytännöissä.

Asiakkaan palveluihin ohjautuminen

Palveluohjaus

Tutkimukset

Tiedon kulku

Palvelujen koordinointi; niiden kohdentaminen ja oikea-aikaisuus

Ensitieto-opiaan käyttöönotto. Opas jaettu perheisiin.

Tuki- ja palvelusuunnitelma-lomakkeisto

Alueellinen hoito-ohjelma koskien neuvoloita ja erikoissairaanhoitoa; sopimukset toimijoiden kesken.

### ■ LISÄTIETOJA

Projektipäällikkö  
Jouko Aline  
GSM 044 731 4238  
jouko.alinen@prizz.fi

Projektissa kuvattu kehitysvammahuollon palvelujen punainen lanka.

# Diabeteksen palveluketju

Diabeteksen palveluketjuprojektissa luotiin diabeteksen ehkäisyyn ja hoitoon uusi asiakaslähtöinen toimintamalli. Toimintatapa mahdollistaa palvelujen saannin joustavuuden ja tasavertaisuuden. Sen perustana on jaettu hoitovastuu. Kehittämistyön edessä Satakuntaan syntyi kattava diabetestoimijoiden verkosto, jonka yhteistyö tuotti toivottua tulosta.

Terveystoimijoiden käytössä on nyt valtakunnallista linjausta noudattavat diabeteksen hoidon alueelliset suositukset sekä tyypin 2 diabeteksen seulonta- ja ennaltaehkäisyohjelma. Uuden toimintamallin teho voidaan jatkossa optimoida tietotekniikkatuella. Siksi kehittämissä sisälsi myös diabetestoimintaa tukevien tietojärjestelmien vaatimusmäärittelytyön. Diabeteksen hoidonohjauksen kehittämiseksi käynnistettiin oma laatuohjelma. Se on luotsannut ohjauksellista koulutusta ja tuottanut materiaalia ja ohjeistusta hoidonohjauksen tueksi.

Kehittämissä hyödynnettiin alueellista osaamista. Työhön osallistui noin 60 asiantuntijaa, sekä ammattilaisia että diabeetikoita. Uusi toimintatapa otettiin käyttöön ensin Ulvilan kansanterveystyön kuntayhtymässä ja Kemira Pigments Oy:n työterveyshuollossa. Alueellisen koulutuksen seurauksena samansuuntaisia toimintatavan muutoksia käynnistyi myös muualla maakunnassa. Projektin aikana järjestettiin 16 koulutustilaisuutta, joissa oli yhteensä noin 600 osallistujaa. Palautteen mukaan toimijoiden erityisosaaminen lisääntyi kehittämissä aikana. Arviointitutkimuksen mukaan voitiin todeta myös asiakkaan hyötyvän uudesta toimintatavasta.

## LISÄTIETOJA

Projektipäällikkö Maria Aarne  
GSM 044 710 5351  
maria.aarne@prizz.fi

# Vanhusten kotihoito

Vanhusten kotihoitoprojektissa kuvattiin kotiuttamisprosessin tavoitetila, määriteltiin kotihoodon yhteiset tietotarpeet ja tehtiin selvitys kotihoodon ja sitä tukevan tietotekniikan kehittämissä.

Yhteisiä tietosisältöjä testattiin kotihoodokansion kokeilussa, jonka yhteydessä myös pilotoitiin yhteiskäyttöinen palvelu- ja hoitosuunnitelma. Vanhustyön turvallisuustekijöistä, niiden hallinnasta ja kehittämissä tehtiin selvitys ja sen yhteydessä turvapalveluiden tarjouspyyntömalli kunnille.

Kuntoutumista edistävän työotteon koulutusmalli on kehitetty ja testattu, samoin on kokeiltu yhteiskäyttöistä toimintakykymittaristoa ja siihen liittyvää kuntoutumissuunnitelmaa.

Vaikka projektin tavoitteet jaettiin kolmeen eri avainalueeseen, tähtäsi projekti kokonaisuudessaan kuitenkin vanhusten kotihoodon saumattoman palveluketjuprosessin kehittämiseen. Projektin keskeisiksi tuloksiksi voidaan kirjata kotihoodoasiakkaan hoidossa tarvittavien yhteisten tietosisältöjen ja tietojärjestelmien vaatimusmäärittely.

Kehittämissä toteutettiin maakunnallisissa ja alueellisissa työryhmissä, joihin osallistui noin sata maakunnan vanhustenhuollon ammattilaisia. Projektin aikana järjestettiin yhteensä 26 koulutustilaisuutta ja seminaaria, joissa osallistujia oli yhteensä lähes 1500.

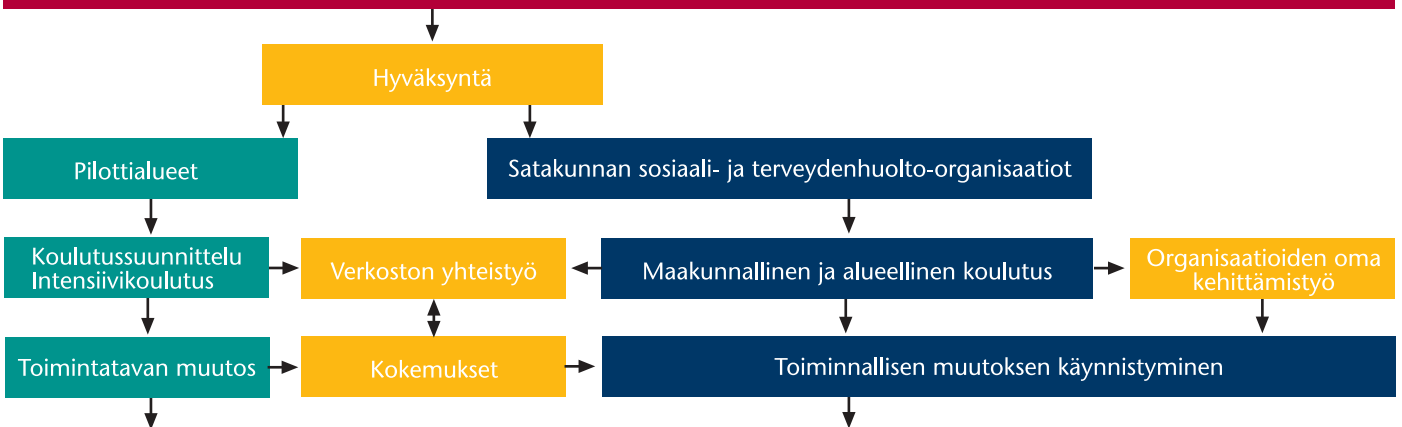
Kehittämissä mukana olleiden ammattilaisten arvion mukaan projektin myötä tapahtuneesta alueellisesta verkottumisesta koettiin olleen hyötyä. Lisäksi koettiin, että tiedonkulun ja yhteistyön paraneminen eri ammattiryhmien välillä sekä yhtenäistyneet työtavat ovat lisänneet asiakkaan kokemaa turvallisuuden tunnetta.

## LISÄTIETOJA

Projektipäällikkö Pirkko Levola  
GSM 044 710 5354  
pirkko.levola@prizz.fi

Sosiaali- ja terveysalan uusien toimintamallien kehittäminen.

## PALVELUKETJUKUVAUKSET, UUSI TOIMINTAMALLI



## YHTENÄISET, SUOSITUSTEN MUKAISET TOIMINTATAVAT





Kuva: TVO

# Olkiluodon kolmannen ydinvoimayksikön

## rakentaminen etenee

Innovaatio- ja yrityspalvelut ■

Ydinvoimayksikön rakentamiseen liittyvä työ on vielä pääosin tapahtunut näkymättömissä lukuun ottamatta voimalaitostyömaalla toteutettavia hyvinkin näkyviä maanrakennustöitä.

Yritykset ovat odottaneet varsin nopeasti TVO:n tekemän tilauksen jälkeen yhteydenottoja sekä Framatom ANP:ltä että Siemens AG:ltä ja kun näin ei ole tapahtunut, on yrityksissä alkanut esiintyä pientä hermostumista, joko tilaisuus on mennyt meiltä ohi.

Näin ei kuitenkaan ole, vaan tarjouskyselyiden valmistelu vie oman aikansa ja yhteydenottoja suurimpiin yrityksiin tapahtuu myös koko ajan.

Framatomen taholta on myös ilmoitettu, että toimituskokonaisuudet paloitellaan siten, että suomalaisilla yrityksillä on hyvät mahdollisuudet osallistua tarjouskilpailuihin.

Ydinvoimala tarjoaa töitä neljäksi seuraavaksi vuodeksi sekä infrastruktuuriin ja oheispalvelujen että varsinaisten rakennusurakoiden ja kone- ja laite-toimitusten osalta.

Työmaalle odotetaan 300-400 saksalaista ja ranskalaista johtamaan työmaata ja työmaan vahvuuden arvioidaan olevan 2006 lopussa noin 2500 työntekijää.

### Yritysten valmiudet kuntoon

OL3-rakennusprojektiin mukaan pyrkivien yritysten tulee kuitenkin kiinnittää erityistä huomiota laatuun, työturvallisuuteen, sähköisen dokumentaation hallintaan sekä verkostoitumiseen. Kohtuullisella työl-

Tarkempia tietoja saat  
osoitteesta:

[www.rauma.chamber.fi/ol3](http://www.rauma.chamber.fi/ol3)

lä nämä asiat saadaan kuntoon. Nyt on viimeiset hetket käynnistää yrityksen laatuasioiden tarkistaminen, koska ilman osoitettua laadunhallintakykyä on vaikea vakuuttaa mahdollista tilaajaa.

On muistettava, että työturvallisuus on kiinteä osa menestyvän yrityksen toimintakulttuuria, eikä pykälänikkarien kiusantekoa. Sähköinen tiedon käsittely ja siirtäminen on tätä päivää. Onko osaaminen yrityksissä ajan tasalla ja pelaako tekniikka? Nämä ovat asioita, joihin on paneuduttava ja huolehdittava kehityksen mukana pysymisessä.

Omien reviirien ja raja-aitojen rakentaminen on eilistä päivää. Nyt menestyksen edellytyksenä on verkostoituminen, yhteisten pelisääntöjen luominen, kumppanuus eli bisneksen tekeminen porukassa. Pieni on joskus kaudista ja tehokasta, mutta suurissa hankkeissa pitää olla kykyä toimia osana isompaa kokonaisuutta.

Johtaja Rudiger Leverenz Framatome ANP:lta onkin todennut, että yritysten tulee varautua ketjuttamaan ja verkottamaan kookkaimpia urakoita useammalle tekijälle.

Maakunnassa toteutettavat ydinvoimarakentamiseen liittyvät kehittämis- ja koulutushankkeet palvelevat mielellään kaikkia maakunnan yrityksiä.

#### ■ LISÄTIETOJA

Teknologia-asiamies  
Erkki Tammiaho  
GSM 044 710 5372  
erkki.tammiaho@prizz.fi



## Alihankintayritysten valmiuksien kehittäminen -projekti

# Työkalu yrityksesi toimintavalmiuksien arviointiin ja kehittämiseen

Alihankintayritysten valmiuksien kehittäminen -projektin kohderyhmänä ovat erilaisista teollisuusinvestoinneista sekä alihankintaverkostoista kiinnostuneet tai niissä jo toimivat satakuntalaiset pk-yritykset.

Projektin tavoitteena on tiedottaa toimittajille asetettavista vaatimuksista ja toimintatavoista. Tavoitteena on myös kehittää yritysten kykyä vastata näihin vaatimuksiin ja omaksua vaadittavat toimintatavat. Yritysten keskinäistä verkostoitumista edistetään vuorovaikutusta lisäämällä ja kouluttamalla tarvittavia valmiuksia.

Kevään aikana on järjestetty työturvallisuus- ja laatuoseminaareja sekä alihankintaverkostojen kehittämistoimenpiteitä kuten esimerkiksi verkostojen projektinhallintakoulutusta. Lisäksi asiantuntijat tekevät yrityskohtaisia arviointia

mm. laadun- ja sähköisen dokumentoinnin hallinnasta sekä verkostovalmiuksista ja niiden kehittämisestä.

Satakuntalaisilla pk-yrityksillä on siis mahdollisuus osallistua projektin järjestämiin tilaisuuksiin sekä saada yrityskohdista konsultointia toimintavalmiuksien kartoittamiseen ja kehittämiseen. Konsulttipäivän on hinta 170 € / yritys.

Projekti saa ESR-rahoitusta Satakunnan TE-keskukselta.

#### ■ LISÄTIETOJA

Projektipäällikkö  
Terhi Raunio  
GSM 044 710 5373  
terhi.raunio@prizz.fi



## Nimitykset ■

PrizzTech Oy:n Innovaatio- ja yrityspalveluihin on nimitetty projektipäälliköiksi

### Porin toimipisteeseen:



KTM Paula Alander, tehtävänään yritysten henkilöstökehityshankkeet



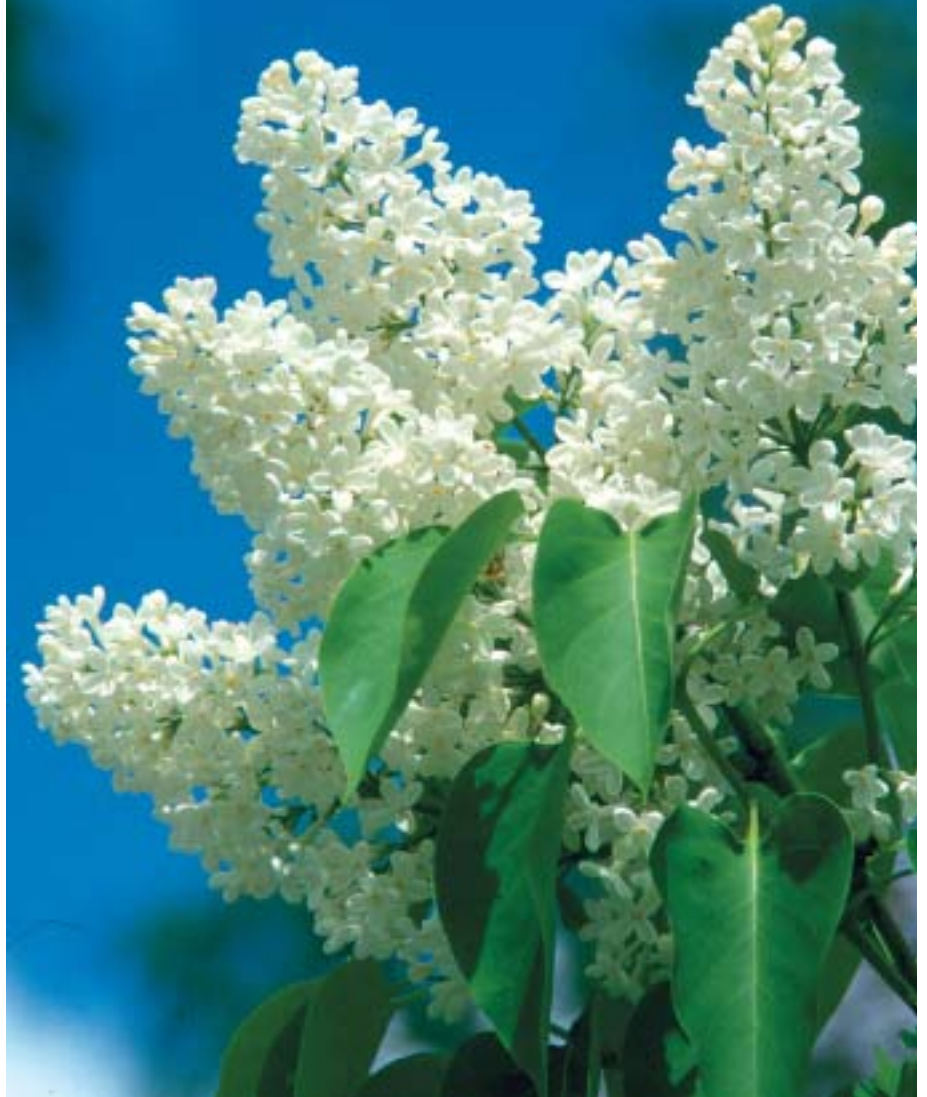
DI Pekka Kamaja, tehtävänään aloittavien yritysten liiketoiminnan kehittäminen

### Rauman toimipisteeseen:



DI Hannu Tamminen, tehtävänään teknologiateollisuuden kehittämissankkeet

# Prizz.Uutiset toivottaa kaikille lukijoilleen hyvää kesää!



Prizz.Uutiset on PrizzTech Oy:n ja Satakunnan osaamiskeskusohjelman tiedotuslehti

**Julkaisija:**  
PrizzTech Oy  
Teknologiakeskus Pripoli  
Tiedepuisto 4, 28600 Pori  
Puh. (02) 620 5300, fax (02) 620 5399  
etunimi.sukunimi@prizz.fi  
www.prizz.fi

**Päätoimittaja:** Risto Liljeroos  
**Toimitussihteeri:** Katri Kujanpää

**Taitto:** Mainostoimisto Huima  
**Painopaikka:**  
Satakunnan Painotuote Oy

**Palaute, lehden tilaus (ilmainen), osoitteenmuutokset:**  
prizztech@prizz.fi

**Prizz.Uutiset verkossa:**  
<http://uutiset.prizz.fi>



INNOSUOMI  
2004  
LUOKIUS JA  
PK-YRITYKSET  
HENKINEN  
OMAISSUUS JA  
INNOVAATIOT  
HYVINVOINNIN  
EDISTÄJÄ  
[www.innosuomi.fi](http://www.innosuomi.fi)