

# INNOSUOMI

INNOVAATIOILLA KESTÄVÄÄN KEHITYKSEEN

INNOSUOMI-TIEDOTUSLEHTI 1 ♦ 2003



## Osallistu kilpailuun tasavallan presidentin INNOSUOMI-palkinnoista



Juha Rauhonen

### INNOFINLAND 2003

INNOFINLANDS grunduppgift är att främja kreativitet, företagsamhet och samarbete i Finland. Syftet med INNOFINLAND-tävlingen är att hitta, ta som förebild och belöna innovativa personer, företag och sammanslutningar. INNOFINLANDS beskyddare är Republikens President Tarja Halonen.

År 2003 är det tionde INNOFINLAND-året. Samtidigt är det ett temaår: "Hållbar utveckling genom innovationer". Avsikten med evenemangen, kommunikationen och tävlingarna är att främja sådan ekonomisk, ekologisk, social och kulturell utveckling som säkerställer goda levnadsförutsättningar också i framtiden.

INNOFINLAND 2003-tävlingen började i mars och den slutar 1.9.2003. Republikens president utdelar de nationella priserna på INNODAGEN 18.11.2003. Information om tävlingarna i landskapen fås i INNOFINLAND-byrån samt i TE-centralerna. Besök även INNOFINLANDS webbplats [www.innosuomi.fi](http://www.innosuomi.fi)

### INNOSUOMI 2003

INNOSUOMEN perustehtävä on edistää luovuutta, yrittäjyyttä ja yhteistyötä Suomessa. INNOSUOMI-kilpailun tarkoituksena on löytää, nostaa esimerkiksi ja palkita innovatiivisia yksilöitä, yrityksiä ja yhteisöjä. INNOSUOMEN suojelijana toimii Tasavallan presidentti Tarja Halonen.

Kuluva vuosi on INNOSUOMEN 10. toimintavuosi. Samalla se on teemavuosi: "Innovaatioilla kestävään kehitykseen". Tapatumissa, viestinnässä ja kilpailuissa korostetaan taloudellista, ekologista, sosiaalista ja kulttuurin alaan kuuluvaa kehitystä, jolla turvataan hyvän elämän edellytykset myös tulevaisuudessa.

INNOSUOMI 2003 -kilpailu käynnistettiin maaliskuussa ja se päättyi 1.9.2003. Tasavallan presidentti jakaa valtakunnalliset palkinnot INNOPÄIVÄNÄ 18.11.

2003. Maakunnallisista kilpailuista saa tietoa INNOSUOMI-toimistosta sekä TE-keskuksista. Lisätietoja myös internet-osoitteesta [www.innosuomi.fi](http://www.innosuomi.fi)

**KILPAILULOMAKE  
TÄMÄN LEHDEN  
KESKIAUKEAMALLA**

# Innosuomi johtoryhmän puheenjohtaja Martti Enäjärvi INNOSUOMI 2003 valtakunnallisessa avauksessa 12.3.2003



Leena-Liisa Lehtikainen

Pääjohtaja Martti Enäjärvi avasi INNOSUOMI-toimintavuoden Oma Yritys-messuilla Wanhassa Satamassa.

INNOSUOMI on suomalaisen osaamisen, luovuuden ja innovatiivisuuden edistämisprojekti, joka pantiin alulle vuonna 1992 suomalaisen patentin juhlavuotena. Projektin viestinä alusta saakka on ollut ”ideasta tuotteeksi ja markkinoille”, millä on tahdottu kannustaa luovuuteen ja yrittäjyyteen sekä parantaa yhteistyötä innovatiivisten yrittäjien, rahoittajien ja julkishallinnon välillä. Uusia toimintatapoja ja uusia ajatuksia onkin tarvittu ja tarvitaan elinkeinoelämän vauhdittamiseksi ja tulevaisuudenuskon parantamiseksi ja säilyttämiseksi.

Nyt alkaa INNOSUOMEN kymmenes toimintavuosi ja INNOSUOMEN tehtävät ovat nyt osittain toiset kuin tämän koko maata käsittävän projektin alkaessa. Onneksi näin, sillä tällä hetkellä emme taistele laman voittamiseksi kuten oli laita 1990-luvun alussa, vaan toimimme uusien, voitettavissa olevien haasteiden kohtaamiseksi, joskin mahdollisen laman ennaltaehkäisy on edelleen mielissämme.

Suomi panosti 1990-luvulla tuotekehitykseen ja tutkimukseen voimakkaasti. Tulokset alkoivat näkyä jopa hämmästyttävän nopeasti. Suomi on tällä hetkellä eräs maailman kilpailukykyisimmistä valtioista yhdessä USA:n kanssa. Niin ikään Suomi on tällä hetkellä neljännellä sijalla maailman patenttihakemusten hakijoiden joukossa, kun hakemusmääriä verrataan väestöpohjaan. Huippuaseman keskeisenä perusteena mainitaan yritysten tehokkuus ja yleinen innovatiivisuus!

Suomalainen menestystarina on ollut mahdollista paitsi viisaiden tienneyttäjien ansiosta myös yritteliäisyytemme, sinnikkyyytemme ja luovuutemme ansiosta. Olemme satsanneet oikeisiin asioihin. Ei geneettinen perimämme sen enempää kuin historiammekaan anna meille armolahjaa olla parempia kuin muut, mutta olemme onnistuneet optimoimaan mahdollisuuksiemme hyödyntämisen.

Koulutus, tieto ja osaaminen ovat olleet suomalaisten aseita silloin, kun volyymit ja pääomat eivät ole riittäneet.

INNOSUOMI on valinnut erityisteemakseen vuonna 2003 ”Innovaatioilla kestävään kehitykseen”.

Kestävä kehitys on ajankohtainen asia, sillä ihminen muuttaa maailmaa kiihtyvällä nopeudella; köyhyys ja nälkä lisääntyvät kehitysmaissa ja saman aikaisesti myös länsimainen kulutuksen kasvu aiheuttaa enenevässä määrin ongelmia. Järkevän ja tasapainoisen kehityksen sekä maailmanlaajuisen oikeudenmukaisuuden saavuttamiseksi sekä puhtaiden raaka-aine- ja energiavarojen riittävyyden takaamiseksi ja sitä kautta ihmiskunnan kaikinpuolisen hyvinvoinnin turvaamiseksi tarvitaan kestävää kehitystä. Sen merkitys innovaatio toiminnassa lisääntyy jatkuvasti.

Kestävä kehitys on maailmanlaajuisesti, alueellisesti ja paikallisesti tapahtuvaa jatkuvaa ja hallittua yhteiskunnallista muutosta, jonka päämääränä on turvata nykyisille ja tuleville sukupolville hyvät elämisen olosuhteet.

# INNOSUOMI-tapahtumia



INNOSUOMI 1997 palkintojenjako Finlandia-talossa.

## Presidentti Martti Ahtisaari ensimmäisessä INNOSUOMI-palkintojenjakotilaisuudessa 9.1.1995

”Kekseliäisyys, yrittäjäys ja peräänantamattomuus ovat suomalaisten vahvoja ominaisuuksia. Tämän olemme osoittaneet haikessamme asemaamme kansakuntien maailmankartalla. Samat piirteet kuvaavat hyvin myös yrittäjien ja keksijöiden luonteenominaisuuksista.

Suomalaiset ovat vuosien saatossa pystyneet nostamaan teknillisen osaamisensa ja elinkeinoelämänsä maailman johtavien teollisuusmaiden tasolle. Olen henkilökohtaisesti tutustunut uusiin erinomaisiin tuotteisiin ja menestyviin yrityksiin eri puolilla maata. Tällaisia me tarvitsemme, jotta pystymme parantamaan hyvinvointiamme, kilpailukykyämme ja työllisyytilannettamme.

INNOSUOMI -projekti on koontunut maamme yrittäjiä ja heidän yhteistyökumppaneitaan alueellisille ideoiden ja keksintöjen markkinapaikoille sekä valtakunnalliseen innovaatiokilpailuun. Nämä ovat kannustaneet kekseliäisyyteen monin tavoin. Projektissa on oivallettu, etteivät innovatiivisuus ja yrittäjäys ole ainoastaan suurten yritysten ja suurten asutuskeskusten etuoikeus. Luovuus on siellä missä aloitekykyiset ihmisetkin ovat – kaikkialla maassa.”



Innovaatiot ja kaupunkikulttuuri -tapahtuma Oulussa 23.5.2000.



Tasavallan presidentin INNOSUOMI 1998 palkintojen voittajat.



Kulttuuri on tärkeällä sijalla INNOSUOMI-tapahtumissa. Total Cello Ensemble esiintyi INNOSUOMI-pääjuhlassa 2002.

## INNOSUOMI tänä vuonna

- INNOSUOMI tapahtumia
- INNOSUOMI kilpailu 12.3.–1.9.2003
- INNOKOULU koululaisten ideointitapahtuma
- INNOINT varusmiesten keksintökilpailu 1.9.2002– 31.8.2003
- INNOPÄIVÄ ja tasavallan presidentin INNOSUOMI-palkintojenjako 18.11.2003
- INNOVIIKKO 10.–18.11.2003 maakunnallisine palkintojenjakojuhlineen

Hae INNOSUOMI-tietoa Internetistä:  
[www.innosuomi.fi](http://www.innosuomi.fi)



Leena-Liisa Lehtinen

INNOSUOMEN teemaseminaari 26.2.2003: Eturivissä valtioneuvos Harri Holkeri, kehitysjohtaja likko B. Voipio ja kansanedustaja Martti Tiuri.

# Teemavuosi 2003

## Innovaatioilla kestäväan kehitykseen



Innosuomi kuva-arkisto

INNOSUOMI 2003 teemavuoden tavoitteena on edistää laaja-alaisesti kestävää kehitystä. Kestävä kehitys on maailmanlaajuisesti, alueellisesti ja paikallisesti tapahtuvaa jatkuvaa ja hallittua yhteiskunnallista muutosta, jonka tavoitteena on turvata nykyisille ja tuleville sukupolville hyvät elämisen olosuhteet.

Kestävä kehitys edellyttää toimenpiteitä ekologisella, taloudellisella, sosiaalisella ja kulttuurisella alueella.

Kestävä kehitys on erityisen ajankohtainen haaste. INNOSUOMEN teemaseminaarissa 26.2.2003 Valtioneuvos Harri Holkeri ilmaisi asian sanomalla että ”maailma on monivammainen pallo”. 800 miljoonaa ihmistä kärsii aliravitsemuksesta ja runsas miljardi ihmistä elää vailla puhdasta vettä.

YK on asettanut tavoitteeksi vuoteen 2015 mennessä äärimmäisen köyhyyden poistamisen, lapsikuolleisuuden vähentämisen, naisten aseman parantamisen ja sitoutumisen ympäristön kestäväan kehityksen tavoitteisiin.

Yrittäjyyden ja innovatiivisuuden kannalta kestävä kehitys on suuri haaste. Tarvitaan uusia teknisiä ratkaisuja ja tuotteita. Tarvitaan uutta asennetta ja sitoutumista kestäväan kehityksen tuotekehittelyyn. Tarvitaan laajaa kotimaista ja kansainvälistä yhteistyötä. Suomella on teknologian edelläkävijänä paljon mahdollisuuksia palvella maailmaa ja luoda uutta yrittäjyyttä kestäväan kehityksen eri osa-alueilla.

Muuttuvat olosuhteet ja niiden myötä kansainväliset sopimukset sekä omakin lainsäädäntömme tulevat suosimaan ja jopa edellyttävät kestäväan kehityksen innovaatioita ja tuotantoa. Asennemuutosten seurauksena myös kulutuskysyntä suuntautuu uudella tavalla. Suomalaisella teknologialla on hyvät edellytykset vastata kestäväan kehityksen haasteeseen.

Johtaja Matti Salmenperä  
Työministeriö

## Tuottava työ työllisyyden perusta

Työministeriö on tullut mukaan INNOSUOMI-perheeseen hankkeen 10. toimintavuonna. Yhteistyö on varmasti molemmin puolin hedelmällistä, sillä innovaatiot ja tuottava työ kulkevat käsikädessä ja yhdessä ne ovat työllisyyden ja taloudellisen menestymisen perusta.

Kansainvälisessä kilpailuympäristössä tuottavuusvaatimus on entisestään korostunut: Työllä on kysyntää vain, jos sen tulokset voivat kilpailla maailmanmarkkinoilla. Tiedon merkitys on tuotannossa aina ollut keskeinen. Tällä hetkellä tiedon taitava käyttö on jo tuotannon kilpailukyvyyn keskeisin elementti. Elämme tietotaloudessa ja olemme nopeasti siirtymässä siitä eteenpäin innovaatiotalouteen.

Tuottavuutemme on erityisesti teollisuudessa 90-luvun aikana noussut Yhdysvaltain tasolle, ellei jopa edelle. Tämä näyttää kuitenkin olevan lähinnä elektroniikkateollisuuden ansiota. Palvelusektorin tuottavuus on selvästi heikompi, siellä ollaan sinänsä ripeästi kehityksestä huolimatta vain noin 60 prosentin tasossa Yhdysvaltoihin verrattuna. Kehitys on ollut ripeää, mutta viimeaikaiset tilastot eivät anna erityisen lohdullista kuvaa tuottavuutemme kehityksestä.

Ikääntyvän väestömme huoltoon tarvitaan tulevaisuudessa yhä enemmän hoivapalveluja. Samaan aikaan joudumme kilpailemaan globaalissa verkostotaloudessa markkinoilla, joilta ei suinkaan puutu osaajia eikä tehokkuutta. Haaste on mitä melkoisin.

Hyvinvoinnin perustaksi tarvittavaa taloudellista kasvua ei voi ylläpitää samoja tuotteita yhä suurempia määriä tekemällä. Kilpailuosuhteissa kasvu perustuu uudistumiseen ja sillä tavoin aikaansaatamaan lisäarvoon. Työn ja palvelujen laadun parantamiseen ja uusien innovaatioiden luomiseen tarvitaan kaikki liikenevät voimavarat, erityisesti myös työntekijät työn etulinjasta. Paras mahdollisuus puutteiden näkemiseen ja korjausten suunnitteluun on usein juuri siellä, missä työ tehdään. Tällaista mahdollisuutta ei ole, jos vanhan kaavan mukaan ajatellaan, että työt suunnitellaan yhtäällä ja tehdään toisaalla.

Vaikka siis työllisyysasteen nostamisessa näyttää olevan kysymys yksinkertaisesti siitä, että yhä useammat olisi saatava töihin ja pysymään siellä pitempään, ei tähän ole mahdollisuutta, jos työn tuloksilla ei ole kysyntää tai maksukykyisiä ostajia. Kysyntä ja maksukyky perustuu luovan toiminnan voimalla asiakkaille tuotettavaan lisäarvoon, jota kannattaa ostaa. Onnen ja hyvinvoinnin palaset ovat siis pieninä palasina maailmalla. Sieltä ne tulevat tänne vain korkeaan osaamiseen ja mielekkääseen työelämään perustuvan uudistumiskyvyn ja innovaatioiden voimalla.

# Nuorisoprojektit



Juha Rahkonen

*Puolustusvoimain komentaja, amiraali Juhani Kaskeala jakoi INNOINT-palkinnot varusmiehille INNOSUOMI-pääjuhlassa 2002.*

## NUORISOPROJEKTIT OVAT OSA INNOSUOMEA

**INNOINT – varusmiesten keksintökilpailu** on nyt viidettä vuotta osa innotapahtumien sarjaa. Kilpailuaika on 1.9.–31.8. ja uusi jakso käynnistyy aina automaattisesti edellisen päätyttyä.

Kaikki varusmiespalveluksessa olevat nuoret miehet ja naiset voivat osallistua kilpailuun. Rajauksena on vain se, että kilpailuehdotus on jätetty palvelusajan kuluessa. Kilpailun aihetta ei ole rajattu maanpuolustuksellisiin aiheisiin, mutta käytännössä painopiste on ollut keksinnöissä, jotka tavalla tai toisella liittyvät armeijan toimialaan.

Kilpailuun osallistumisesta ja säännöistä saa tietoa mm. varusmiestoimikunnista ja INNOSUOMI-toimistosta.

# Nuorisoprojektit



Juha Rahkonen

INNOKOULU 2002 voittajat Keski-Suomesta.

**INNOKOULU – koululaisten ideointitapahtuma** toteutetaan puolestaan neljättä kertaa. Tapahtumat on vuosittain pidetty kevätlukukauden aikana ja kohdennettu alueellisesti ja peruskoulun sekä lukion eri luokkatasoille. Tänä keväänä toiminta on keskitetty Oulun seudulle, ja osallistujina ovat peruskoulujen alimmat luokat. Tällä kertaa on myös ammattikoululaisille tarjottu tilaisuutta osallistua tapahtumaan.

Varsinaisen ideoinnin ohella koululaisille on kerrottu keksinnöllisyyden merkityksestä yrittäjyydelle ja ihmisten hyvinvoinnille. Teemavuoden merkeissä on puhuttu myös kestävästä kehityksestä ja siihen liittyvästä keksinnöllisyydestä.

INNOKOULUSTA kiinnostuneet oppilaitokset ja opettajat voivat tiedustella ensi vuoden tapahtumista INNOSUOMI-toimistosta.

INNOINT- ja INNOKOULU-palkinnot jaetaan vuosittain Innopäivän pääjuhlassa, joka tänä vuonna on 18. marraskuuta.

Hallituksen puheenjohtaja  
Seppo Tossavainen  
Arvo-Tec Oy

## INNOSUOMI-palkinto toi Arvo-Tecille merkittävää julkisuutta

Tasavallan presidentin INNOSUOMI-palkinto vuonna 2002 toi ”*kalankasvatusta kiertovesijärjestelmässä*” projektillemme merkittävää julkisuutta.

Kiertovesijärjestelmään perustuva innovaatio mahdollistaa ympäristöystävällisen kalankasvatuksen etenkin sisämaassa, missä vesivarat ovat rajalliset. Tarvittaessa ympäristövaikutukset luonnonvesiin voidaan poistaa lähes kokonaan. Laitoksesta poistuva vesimäärä minimoidaan ja puhdistetaan. Tämä mahdollistaa kalankasvatuksen laajenemisen uusille alueille sekä tuotantomäärän ja kannattavuuden lisäämisen jo olemassa olevilla laitoksilla.

Järjestelmä soveltuu kirjolohta arvokkaampien kalalajien kasvatukseen. Tällaisia lajeja ovat esimerkiksi sampi, monni, nierä, kuha, ahven ja siika.

INNOSUOMI 2002 palkinto on noteerattu lähinnä Suomessa ja Ruotsissa kalankasvattajien ja alalle tuloa suunnittelevien toimijoiden keskuudessa. Asiakassuhteissamme palkinto on toiminut merkittävänä vipuvartena helpottaen ja nopeuttaen asiakkaiden päätösprosesseja.



Juha Rahkonen

# Tasavallan presidentin INNOSUOMI-palkinnot 1994–2002

*Tasavallan presidentti myöntää  
INNOSUOMI-raadin esityksestä  
INNOSUOMI-palkinnot tunnustukseksi  
ja kannustukseksi ansiokkaasta  
innovatiivisesta yrittäjyydestä.  
Palkintoja on myönnetty  
vuodesta 1994 lähtien.*



Innosuomi kuva-arkisto

*Tasavallan Presidentti Tarja Halonen ja valiokuntaneuvos Pentti Arajärvi  
tutustumassa Aurinkolehdon koivumahlan tuotantoinnovaatioon 2002.*

## 2002

Arvo-Tec Oy, Huutokoski  
Codetoys Oy, Espoo  
Liekki Oy, Lohja  
Oy Aurinkolehdo Ltd, Tohmajärvi  
StickTech Oy, Turku

## 2001

Etelä-Suomen Autotalo Oy, Lahti  
For-Man Trade Oy, Helsinki  
Oy KWH Mirka Ab, Jepua  
Nanoway Oy, Jyväskylä  
Sammon Hallinta Oy, Vihti

## 2000

Exel Oyj, Mäntyharju  
MetaCase Consulting Oy, Jyväskylä  
Tutkimusryhmä: Filosofian tohtori Jussi Halleen ja  
professori Kalervo Väänänen  
Turun yliopiston anatomian laitos, Turku  
Käsityöyrittäjä Päivi Laukkanen, Hytti  
Visy Oy, Varkaus

## 1999

Dekati Oy, Tampere  
IST International Security Technology Oy, Helsinki  
Lock-Wood Kuhmoinen Oy, Kuhmoinen  
Omecol Finland Oy, Helsinki ja Huittisten Lihapojat Oy, Huittinen  
Stresstech Oy, Jyväskylä

## 1998

Biotie Therapies Oy, Turku  
Eko-Turbo Uusiorengas Oy, Kestilä  
Elma Oy Electronic Trading, Espoo  
Oy Helium Gas Research HGR Ltd, Jyväskylä  
Rauma Materials Technology Oy, Tampere

## 1997

Aislo Oy, Kemi  
Lenkki Oy, Kankaanpää  
Planmeca Oy, Helsinki  
Työryhmä:  
Akatemiaprofessori Pertti Törmälä, Tkl Pertti Helevirta,  
DI Timo Pohjonen, laboratoriomestari Markku Tamminmäki,  
Teknillinen korkeakoulu, Tampere  
Tutcore Oy, Tampere

## 1996

Benecol -tutkijat: Tutkimuspäällikkö Ingmar Wester  
RaisioYhtymä, professori Tatu Miettinen,  
lääket.tri Hannu Vanhanen  
Metorex International Oy, Espoo  
Sample Rate Systems Oy, Tampere.  
SSH Communications Security Oy, Espoo

## 1995

Elektrobit Oy, Oulu  
Laukaan Hitsaustyö Oy, Kuusa  
Marioff Hi-Fog Oy, Vantaa  
Rotex Oy, Tampere  
Solid Information Technology Oy, Helsinki

## 1994

Finnzymes Oy, Espoo  
CCM Instruments Ab, Ahvenanmaa  
Fibrocom Oy, Mikkeli  
Oy Hope Finlandia Ltd, Kaavi  
Mecano Group Oy, Kajaani  
Oskar Suomi Oy, Turku  
Teletrack Oy, Lahti

# INNOSUOMI

## INNOVAATIOILLA KESTÄVÄÄN KEHITYKSEEN



### INNOSUOMI-johtoryhmä

- Enäjärvi Martti, pääjohtaja, **Patentti- ja rekisterihallitus**, puheenjohtaja
- Haavisto Tuomo, toimitusjohtaja, **Suomen Jobs and Society**
- af Heurlin Martti, ylijohtaja, **Tekes**
- Jutila Juha, toiminnanjohtaja, **Keksintösäätiö**
- Korhonen Kalle J., ylijohtaja, **Kauppa- ja teollisuusministeriö**
- Lehtomäki Vesa, johtaja, **Sitra**
- Mäkinen Pentti, johtaja, **Keskuskauppakamari**
- Pallari Martti, johtaja, **Suomen Yrittäjät**
- Pitkänen Heikki, johtaja, **Teollisuuden ja Työnantajain Keskusliitto**

### INNOSUOMI-työvaliokunta

- Sipilä Kari, INNOSUOMI työvaliokunnan puheenjohtaja
- Kaila Aarno, toimitusjohtaja, **Manifestum Oy**
- Lehdistö Leo, viestintäjohtaja, **Patentti- ja rekisterihallitus**
- Mäkinen Pasi, johtaja, **Keski-Suomen TE -keskus**
- Salmenperä Matti, johtaja, **Työministeriö**
- Summanen Kari, suunnittelujohtaja, **Patentti- ja rekisterihallitus**
- Tuhkanen Sami, teknologia-asiantuntija, **Tekes**
- Vesa Hannu, maakuntajohtaja, **Etelä-Savon Liitto**

Lisäksi teknisessä asiantuntijatyöskentelyssä mukana

- Launis Pekka, patentti- ja innovaatiolinjanjohtaja, **Patentti- ja rekisterihallitus**
- Piironen Päivi, toimialajohtaja, **Sitra**

### INNOSUOMI-toimisto

Projektipäällikkö Anneli Koljonen  
puh. (09) 6939 5308, GSM 040-704 4403,  
sähköposti: anneli.koljonen@prh.fi

Projektsihteeri Leena Puolimatka  
puh. (09) 6939 5329, GSM 040-546 0125,  
sähköposti: leena.puolimatka@prh.fi

INNOSUOMI,  
(Arkadiankatu 6 A)  
PL 1140, 00101 HELSINKI  
Fax (09) 6939 5322  
Sähköposti: innosuomi@innosuomi.fi

[www.innosuomi.fi](http://www.innosuomi.fi)



### ALUEELLINEN VETOASTU TE-KESKUKSISSA Työvoima- ja elinkeinokeskukset

ETELÄ-POHJANMAAN TE-KESKUS  
Huhtalantie 2  
60220 SEINÄJOKI  
puh. (09) 416 3555

POHJANMAAN TE-KESKUS  
Hovioikeudenpuistikko 19 A  
65100 VAASA  
puh. (06) 329 6300

ETELÄ-SAVON TE-KESKUS  
Mikonkatu 3-5  
50100 MIKKELI  
puh. (015) 466 4011

POHJOIS-KARJALAN TE-KESKUS  
Kauppakatu 40 B  
80100 JOENSUU  
puh. (013) 246 111

HÄMEEN TE-KESKUS  
Rauhankatu 10  
15110 LAHTI  
puh. (03) 85 151

POHJOIS-POHJANMAAN TE-KESKUS  
Viestikatu 1  
90100 OULU  
puh. (08) 536 8000

KAAKKOIS-SUOMEN TE-KESKUS  
Salpausselänkatu 22  
45100 KOUVOLA  
puh. (05) 21 171

POHJOIS-SAVON TE-KESKUS  
Käsityökatu 41  
70100 KUOPIO  
puh. (017) 617 5111

KAINUUN TE-KESKUS  
Kalliokatu 4  
87100 KAJAANI  
puh. (08) 61 631

SATAKUNNAN TE-KESKUS  
Pohjoisranta 11 E  
28100 PORI  
puh. (02) 620 4000

KESKI-SUOMEN TE-KESKUS  
Cygnaeuskenkatu 1  
40100 JYVÄSKYLÄ  
puh. (014) 410 4600

UUDENMAAN TE-KESKUS  
Maistraatinportti 2  
00240 HELSINKI  
puh. (09) 2534 2111

LAPIN TE-KESKUS  
Ruokasenkatu 2  
96200 ROVANIEMI  
puh. (016) 368 7000

VARSINAIS-SUOMEN TE-KESKUS  
Ratapihankatu 36  
20100 TURKU  
puh. (02) 210 0400

PIRKANMAAN TE-KESKUS  
Kauppakatu 4  
33100 TAMPERE  
puh. (03) 256 5300

ÅLANDS TEKNOLOGI CENTRUM  
Box 80  
22101 MARIEHAMN  
Tel: (018) 532210

[www.te-keskus.fi](http://www.te-keskus.fi)