



Euroopa Liit
Regionaalpoliitika

Regioonid majanduslike muudatuste eest

ET

**Konkurentsivõime edendamine
innovaatiliste tehnoloogiate,
toodete ja elutervete
kogukondade abil.**

Märts 2007

Kontakt

Euroopa Komisjon, regionaalpoliitika direktoraat

Allüksus 01. Informatsioon ja teavitamine

Thierry Daman

Avenue de Tervuren 41, B-1040 Brüssel

Faks: (+32) 22 966 003

E-post: regio-info@ec.europa.eu

Internet: http://ec.europa.eu/dgs/regional_policy_en.htm

ISBN 92-79-04533-4

© Euroopa ühendused, 2007

Algallikale viitamisel on reprodutseerimine lubatud.

Printed in Belgium

Fotod: © Euroopa Komisjon, regionaalpoliitika peadirektoraat / Mike St Maur Sheil, (lk 13) majanduslik areng

Karlsruhe, (lk 21) OÜ Loodesystems, (lk 14) REGINS RFO projekt, PACA regioon (lk 22)

Kaas: INTECHMER – merekeskkonna bioloogilise saastumise uuring, Cherbourg, Normandia, Prantsusmaa.

Toimetaja: Thierry Daman, Euroopa Komisjon, regionaalpoliitika peadirektoraat.

Ajakiri on trükitud makulatuurist valmistatud paberile.

Käesoleva väljaande tekst ei ole õiguslikult siduv.



Eessõna	3
Kontekst	4
• Regioonide uuendamine	4
• Regioonid majanduslike muudatuste eest. Partnerlus tegevuses	6
• RegioStars 2008: auhinnad innovaatiliste projektide eest.....	11
• Lissaboni seireplatvorm: Majanduskasvu ja tööhõive tegevuskava ning ühtekuuluvuspoliitika rahastamisvahendite piirkondliku ja kohaliku omandivormi võrdlus.....	12
Kümme edukat projekti	13
1. Austria, Eesti, Prantsusmaa, Saksamaa, Rumeenia, Rootsi, Venemaa. Euroopa ühendatud CLOE-klastrid.....	13
2. Austria, Saksamaa, Ungari, Itaalia. REGINS. Väikeste ja keskmise suurusega ettevõtete integreerimine Euroopa majandusse.....	14
3. Austria, Tšehhi Vabariik, Saksamaa, Poola, Sloveenia. RegioSustain. Biomassist energiani. Jätkusuutlikkus piirkondlikele majandusüksustele.....	15
4. Íire-Iirimaa. Majanduskasv looduse kaudu.....	16
5. Belgia, Saksamaa, Madalmaad. Piiriülene hoolekanne.....	17
6. Taani, Rootsi. Piiriülene biotehnoloogia.....	18
7. Itaalia. Puidu- ja tehnoloogiaklaster Bolzanos. Koostöö ja innovaatika väikeste traditsiooniliste pereettevõtete seas.....	19
8. Rootsi. Innovatsiooninõustajate võrgustik VKEde jaoks.....	20
9. Eesti. Innovaatika ehitustööstuses. Loodesystem.....	21
10. Prantsusmaa, Kreeka, Itaalia, Hispaania, Maroko, Tuneesia. Vahemere basseini kui energeetika innovatsioonilaboratoorium.....	22
Sõnaseletused	23





Ühtekuuluvuspoliitika uus programmiperiood 2007–2013 nõuab tihedamat regioonide- ja linnadevahelist koostööd üle kogu Euroopa. Ma sooviksin tagada, et need arvukad piirkondlikes ja linnavõrgustikes sündinud eredad ideed leiaksid kiiresti oma tee järgmise põlvkonna programmidesse nende rakendamiseks regioonide poolt. Teatistes KOM(2006) 675 välja kuulutatud algatuse „Regioonid majanduslike muudatuste eest” eesmärgiks on tegevuspartnerluse edendamine: kõigi regioonide partnerlus antud valdkonnas tegutsejate kaudu, eri regioonide vahel ning regioonide ja komisjoni vahel. Viimase puhul on meie eesmärgiks tugevdada sünergiat majanduskasvu ja tööhõive tõstmisele suunatud ühenduse poliitikate vahel. Selle saavutamiseks tuleb regioonidevahelises koostöös tagada asjakohaste, mistahes allikatest pärit kogemuste ja heade tavade jagamine. Eriti tuleks meil algatuses „Regioonid majanduslike muudatuste eest” ära kasutada perioodil 2000–2006 regioonidevahelise koostöö algatuse INTERREG IIIC, Euroopa linnade hea tava vahetamise võrgustiku URBACT ning, nagu ma loodan, ka komisjoni muu tegevuse raames omandatud kogemusi.



Algatus hõlmab regioonidevahelise koostöö nelja spetsiifilist innovatsioonisuunda. Esiteks oleme me valinud välja 30 prioriteetset majanduslikule moderniseerimisele ja uuendatud Lissaboni agendale keskendunud teemat. Need teemad põhinevad aastateks 2007–2013 välja töötatud ühtekuuluvuspoliitika suuniste neljal harul: investeringute kaasamine; teadmiste edendamine ja innovaatika; enamate ja paremate töökohtade loomine ning territoriaalse mõõtme arvestamine. Mitmed neist teemadest on konverentsi programmi lülitatud spetsiaalsete tööseminaride keskmes.

Teiseks näeme me vajadust tihedama suhtlemise järele oskusteabe ja heade tavade vahetamiseks regionaalarengu ning majanduskasvu ja tööhõive valdkonnas. Sel eesmärgil käivitab käesolev iga-aastane konverents samuti protsessi, mis lõpeb auhindade RegioStars 2008 määramisega innovaatiliste projektide eest teisel iga-aastasel konverentsil. Mul on rõõm teatada, et selle teabevahetuse tulemuseks on aktiivsed partnerid Regioonide Komitee ja Prantsuse Riviera regioon, korraldades „foorumi ideede ja kogemuste vahetamiseks” 8. märtsil 2007 Jacques Delors’i kompleksis.

Kolmandaks soovime seostada võrgustikke ja peavoolu programme. Seda sihtala toetatakse kõikides võrgustikes, mida finantseeritakse selleks eesmärgiks „Euroopa territoriaalse koostöö” sihtala raames aastateks 2007–2013 selleks eraldatud 375 miljonist eurost. Seejuures on peasuuna järgimisel tähtis osa neljandal innovatsioonitüübil, nn kiirraja (*fast-track*) võimalusel. Sel juhul töötab komisjon partnerluses vabatahtlike võrgustikega, mis tegelevad valitud prioriteetsete teemadega, hõlmates 15–20 regiooni või linna, eesmärgiga pakkuda uutele ideedele kiiret katselava.

See on esimene iga-aastane konverents algatuse „Regioonid majanduslike muudatuste eest” raames. Ma usun, et leiate sellest programmist inspiratsiooni ning uusi võimalusi oskusteabe ja heade tavade vahetamiseks majanduskasvu ning tööhõive tegevuskava piirkondlikus rakendamises.

Danuta Hübner

Regionaalpoliitika eest vastutav Euroopa Komisjoni liige



Regioonide uuendamine

Statistika teadus- ja arendustegevuse (R & D) ning innovatsiooni kohta tõendab jätkuvalt suurt ebavõrdsust ELi liikmesriikide ja regioonide vahel.

Euroopa Komisjon on alates 2002. aastast hinnanud piirkondliku innovatsiooni arengusuundi suure ühendatud andmevaliku alusel, kuhu kuuluvad näiteks tööhõive määr, teaduse, tehnoloogia ja kõrgtehnoloogiliste teenuste valdkonnas ning registreeritud patentide arv miljoni elaniku kohta. Novembris 2006 (¹) avaldatud, veel 25 liikmesriigi andmetel põhinevas viimasel **Euroopa regionaalinnovaatika tulemustabelis (European Regional Innovation Scoreboard)** kuuluvad vastavate näitajate põhjal regioonide esikümnesse Stockholm, millele järgnevad Västsverige (SE), Oberbayern (DE), Etelä-Suomi (FI), Karlsruhe (DE), Stuttgart (DE), Braunschweig (DE), Sydsverige (SE), Île de France (FR) ja Östra Mellansverige (SE). Parimate näitajatega piirkondade hulgas domineerivad EL-15 riikide regioonid 47 regiooniga esimese 50 ja 94 regiooniga esimese 100 regiooni hulgas. Uute liikmesriikide regioonidest asub Praha (CZ) 15. kohal, Bratislava krai (SK) 27. kohal, Közép-Magyarország (HU) 34. kohal, Sloveenia 63. kohal, Mazowieckie (PL) 65. kohal ja Jihovýchod (CZ) 100. kohal.

Järgmisel leheküljel toodud kaart illustreerib viimast Euroopa regionaalinnovaatika tulemustabelit. Võrrelduna teiste piirkond-



Euroopa Regionaalarengu Fondi poolt kaasrahastatud Saragossa Aragoni tehnoloogiainstituut (Insitutio Tecnológico de Aragon).

like erinevustega, nagu SKT elaniku kohta, kinnitab see, et vähem arenenud nõuavad täiendavaid pingutusi oma innovatsiooninäitajate parendamiseks, st konkurentsivõimelise majanduskasvu ja tööhõive tõstmiseks. Olukorda võivad aidata parandada märkimisväärsed summad struktuurifondidest koos partnerluse tugevdamisega kõige edukamate piirkondadega.

Ühtekuuluvuspoliitika toetab innovatsiooni peamiselt kahel viisil: kaasrahastamisega struktuurifondide vahendusel ning strateegilisel arengul, partnerlusel, programmeerimisel, järelevalvel ja hindamisel põhineva regionaalse haldussüsteemi arendamisega. Paljudel juhtudel kujutab haldussüsteem juba iseenesest innovatsioonipoliitikat. Ühtekuuluvuspoliitika programmide jaoks aastateks 2007–2013 teostas Euroopa Komisjon **innovatsiooni ja teadmispõhise majanduse hinnangu** (¹) eesmärgiga töötada välja suunised regionaalinnovaatika meetmete rakendamiseks struktuurifondide vahenditega. Innovatsiooninäitajate ja võimaluste lahknevus Euroopa regioonide vahel nõudis tüpoloogias määratlemist erinevate piirkondade jaoks koos vastava lähenemisega innovatsioonipoliitikale. Uuring näitas, et oluline on järgmine:

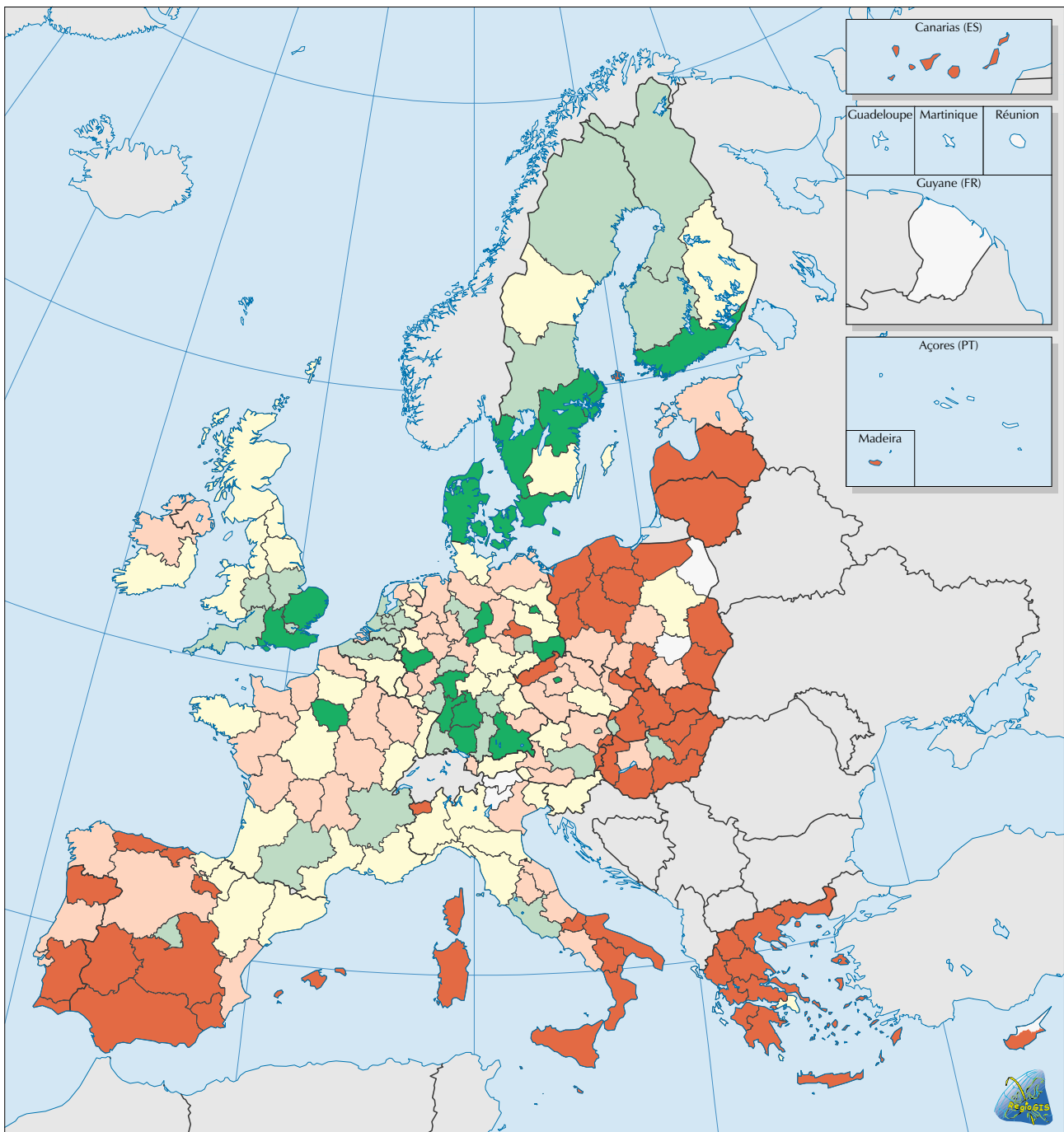
- teadvustada regioonidevahelisi erinevusi innovatsioonipotentsiaal, mis nõuab eraldi „tellimuspõhist“ lähenemist eesmärgi püstitamisel ja innovatsioonimeetmete programmeerimisel Euroopa regioonides;
- käivitada ja testida pigem nn kompleksprojekte või mitmeosaleja-mitme-meetme-algatusi selge suunitlusega uute tehnoloogiate müügilõplike rakenduste väljatöötamisele kui teadus- ja arendustegevuse infrastruktuuril põhinevaid lähenemisviise tehnoloogia arendusele ja tehnosiirdele;
- kasutada pikemaajalise planeerimise ja jätkusuutlikuma strateegilise juhtimise protsessi regionaalses innovaaticas ning
- kasutada Euroopa territoriaalse koostöö sihtala võimalusi piirkondadevaheliste võrgustike loomiseks.

Tegevusperspektiivis töi uuring esile piirkondlike programmide ja poliitikate parema kooskõlastamise vajaduse koos investeerimisega strateegilistesse teabevahenditesse, nagu näiteks poliitikate võrdlusuuringu, prognoosi ja piirkondadevahelise koostöö programmid. Lisaks soovitatakse selles järkjärgulist lähenemist innovaatiliste ja teadmispõhiste sekkumiste rakendamisel ning alakriitiliste programmide või meetmete rahastamise vältimist suuremate ja „riskantsemate“, kuid edu korral struktureerivate projektide arvel. Viimaseks soovitab see süstemaatilisemaid suhteid poliitikat määravate institutsioonide vahel piirkondlike teadus- ja innovatsioonivõrgustike pidevaks analüüsiks.

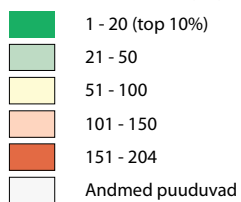
¹ Vt: <http://trendchart.cordis.lu/>.

² Vt: http://ec.europa.eu/regional_policy/sources/docgener/evaluation/rado_en.htm.

Euroopa piirkondlikud innovatsiooninäitajad, 2006



NUTS2 regioonide järjestus



BE, PL4, PL5, PL6, ÜK, NUTS1

0 100 500km

© EuroGeographics Association halduspiiride jaoks



Regioonid majanduslike muutuste eest. Partnerlus tegevuses

Ühtekuuluvuspoliitikat koos selle vahendite ja programmidega juhitakse deentraliseeritult, järgides täielikult subsidiaarsuse põhimõtet. Euroopa Liidu toetuse raames investeringute valiku aastateks 2007–2013 teostavad põhiosas liikmesriigid, regioonid ja linnad iseseisvalt. Novembris 2006 avaldas komisjon teatise algatuse „Regioonid majanduslike muutuste eest” kohta ⁽³⁾ koos ettepanekutega piirkondlike ja linnavõrgustike uute toetusviiside osas „Euroopa territoriaalse koostöö” sihtala raames. Koos algatusega „Regioonid majanduslike muutuste eest” edendab komisjon „partnerlust tegevuses”. Komisjoni teenistused teevad koostööd Euroopa regioonide ees seisvate peamiste probleemide lahendamisel, sidudes omavahel tihedalt heade tavade vahetamise ja põhirahastamise ühtekuuluvuspoliitika vahenditest.

Algatusse „Regioonid majanduslike muutuste eest” on kaasatud kaks Euroopa Regionaalarengu Fondi rahastamisvahendit: Euroopa territoriaalse koostöö programmi piirkondadevaheline haru ⁽⁴⁾ ja linnade arenguvõrgustiku programm URBACT. Eesmärgiks on nende programmide keskendamine komisjoni määratud ja ühenduse ühtekuuluvuspoliitika strateegilistele suunistele 2007–2013 ⁽⁵⁾ vastavatele majandusliku arengu teemadele. Perioodil 2007–2013 on nende kahe rahastamisvahendi koguelarve 375 miljonit eurot.



Euroopa Komisjoni president José Manuel Barroso avamas esimest innovatsioonikonverentsi algatuse „Regioonid majanduslike muutuste eest” raames juunis 2006.



Hispaania ja Portugali ühendav sild üle Guadiana jõe, Algarve, Portugal.

Algatusse „Regioonid majanduslike muutuste eest” kuuluvad järgmised uuendused.

- Regioonidel ja linnadel on jätkuvalt võimalus moodustada ja hallata oma enda võrgustikke, kuid neil palutakse seejuures järgida **teemasid, mis on valitud Euroopa Liidu poliitika sidumiseks moderniseerimise tegevuskavaga**. Komisjon on teenistuste ühise jõupingutuse tulemusena ja koostöös liikmesriikidega määranud kindlaks eelisarendatavate teemade ringi (vt loendit järgmisel leheküljel);
- uus **kiirraja (fast-track) võimalus** tagab kiire katselava regioonide kogemustest ja komisjoni talitustest pärinevatele ideedele. Sellistes võrgustikes on komisjonil eriline osa kogemuste vahetamise ja jõupingutuste toetamisel asjakohaste tegevusprogrammide tulemuste peavoolu suunamisel;
- toetatakse **„kahesuunalise silla”** loomist võrgustike temaatiliste arenduste ja Euroopa regionaalpoliitika peavoolu programmide vahel. Seda kahesuunalist silda kasutatakse algatuse „Regioonid majanduslike muutuste eest” rahastamisvahendite raames testitud projektide kiireks integreerimiseks peavoolu programmidega;
- algatuse ülesanded hõlmavad **tõhustatud suhtekorraldust** parimate tavade kiireks levitamiseks üle Euroopa Liidu: kõikides regioonides ja linnades. Siia kuuluvad algatus „RegioStars – auhinnad innovaatiliste projektide eest”, mis peab andma kõrgeid tulemusi majandusliku moderniseerimise valdkonnas, iga-aastane konverents ja intensiivsem heade tavade näidete levitamine.

³ KOM(2006) 675/SEC (2006) 1432, 8. november 2006.

⁴ Juriidiline alus on nõukogu 11. juuli 2006 määruse (EÜ) nr 1083/2006 artikli 7 lõikes 3, mis sisaldab üldsätteid Euroopa Regionaalarengu Fondi, Euroopa Sotsiaalarengu Fondi ja Ühtekuuluvusfondi kohta ning kordab määrust (EÜ) nr 1260/1999. Lisateavet sätete rakendamise kohta vt ERF 5, juuni 2006 määrusest (EÜ) nr 1080/2006.

⁵ Nõukogu 6. oktoobri 2006 otsus 2006/702/EÜ ühenduse ühtekuuluvuspoliitika strateegiliste suuniste kohta; Euroopa Liidu Teataja L 291, 21. oktoober 2006.



Need uuendused aitavad teha algatusest „Regioonid majanduslike muudatuste eest” tugevdatud ja integreeritud vahendi Euroopa Liidu majandusliku moderniseerimise edendamiseks ja konkurentsivõime tõstmiseks; komisjoni osaks jääks kiirraja võimaluse tagamine. See annab regioonidele ja linnadele võimaluse konk-

reetsete majandusliku moderniseerimisega seotud teemadega töötamiseks. See uus vahend ergutab progressiivset mõtlemist ühtekuuluvuspoliitika fondidest toetatavate programmide rakendamisel ning tagab nende panuse püsiva kasvu Lissaboni moderniseerimiseesmärkide saavutamisel.

Regioonid majanduslike muudatuste eest. 30 prioriteetset teemat

Teemad algatuse „Regioonid majanduslike muudatuste eest” ja kiirraja võimaluse jaoks on kooskõlas ühenduse ühtekuuluvuspoliitika strateegiliste suunistega 2007–2013 jagatud eri poliitikavaldkondadesse. Mainitud dokument sisaldab kolme järgmist temaatiliste suuniste rühma koos neid läbiva territoriaalse mõõtmega:

- **Euroopa ja selle regioonide atraktiivsuse tõstmine investeerimis- ja tööpaigana;**
- **teadmistepõhise ja innovatsiooni tõhustamine majanduskasvu kiirendamiseks;**
- **rohkem ja paremate töökohtade ning**
- **territoriaalse mõõtmeloomine Euroopa ühtekuuluvuspoliitikas.**

Kõikides antud teemades pööratakse erilist tähelepanu halduse parendamisele ja erasektori kaasamisele. Algatusele kuuluvad 30 prioriteetset teemat on järgmised.

1. Kohanemisvõime tõstmine. Selle teema alla haaratud regioonid hakkavad vahetama kogemusi lühiajalistele majandusvapustustele reageerimise ning sobivate vahendite kohta nende negatiivse mõju leevendamiseks ja tekkivate võimaluste ära kasutamiseks. Regioonid hakkavad jagama ka parimaid kogemusi sellest, kuidas valmistada majanduskeskkonna planeeritud ja ennustatavateks muutusteks, näiteks rahvusvahelistest kaubanduslepingutest tulenevaks kaubanduse liberaliseerimiseks ja kaitsemeetmete nõrgenemiseks.

2. Õhu kvaliteedi parendamine. Selle teemaga haaratud regioonid hakkavad välja töötama ja jagama ühtseid meetmepakette õhu tahkete osakeste, NO₂ ja CO sisalduse vähendamiseks.

3. Üleminek madala süsinikukasutusega majandusele. Selle teemaga haaratud regioonid hakkavad välja töötama meetmeid ja jagama kogemusi Kyoto protokolliga näitajate parendamiseks ja 2010. aasta EL-25 riiklike sihtnäitajate saavutamiseks, et tagada 21% elektrienergia tootmine taastuvenergia allikatest ja biokütuse turuosa 5,75% (nii transpordis kui ka taastuvenergia allikate suuremaks kasutuseks kütmisel ja jahutamisel).

4. Veevarustuse ja kanalisatsiooni kvaliteedi tõstmine. Selle teemaga haaratud regioonid hakkavad välja töötama meetmeid ning jagama parimaid kogemusi vee kvaliteedi tõstmiseks ja selle tõhusamaks kasutamiseks.

5. Üleminek taasingluse ühiskonnale. Selle teemaga haaratud regioonid hakkavad välja töötama meetmeid ning jagama parimaid kogemusi jäätmekoguste vähendamiseks ja jäätmetes leiduvate väärtuslike ressursside taastamiseks / taasingluseks.

6. Elutervete kogukondade loomine. Selle teemaga haaratud regioonid, linnad ja maapiirkonnad hakkavad tegelema elanike üldise tervisliku seisundi parendamisega, pikendades tervet ja aktiivset vananemist, rakendades meetmeid terviseriskide vältimiseks ning täites tühimikke tervishoiu infrastruktuuris, k.a IKT-põhiste vahendite osas.

7. Ühtne linnatranspordi poliitika. Selle teemaga haaratud linnad hakkavad osana ühtsest transpordisüsteemide täiustamise strateegiast tegelema kodanike elukvaliteedi tõstmiseks kõrgekvaliteetse ühistranspordi ja parema liikluskorralduse abil.

8. Säästva ja energiatõhusa elamufondi arendamine. Selle teemaga haaratud linnade ja maapiirkondade eesmärgiks on säästava ja energiatõhusa elamufondi arendamine kõrgemal tasemel.

9. Keskkonna- ja turvaseire parendamine regioonide poolt ning huvides. Selle teemaga haaratud regioonide eesmärgiks on lahendada teabesüsteemide killustatuse probleem ning arendada erinevate valdkondade jaoks kohandatud teabeteenuseid, nagu ruumilist piiriülest planeerimist (transpordi infrastruktuuri, turismiarenduse, maastikuseire jaoks) või hädaabiteenistusi (tavariskide piirkondades, nagu mägiad, piiriülelised jõed või Vahemere maade metsad).

10. Võimekuse suurendamine regioonide teadusuuringutes ja innovaaticas. Selle teemaga haaratud regioonide eesmärgiks on arendada meetmeid teaduses, tehnoloogias ja kõrgtehnoloogilises tootmises hõivatud tööjõu osakaalu ning patenditaotluste ja litsentsilepingute arvu suurendamiseks. Kiirraja võimaluse raames võimaldatakse regioonidele toetust osalemaks erinevates ELi tasandi tegevustes, näiteks Euroopa Tehnoloogiainstituudi töös.

11. Innovaatiliste ideede kiirem turuletoomine. Selle teemaga haaratud ja eriti tugeva VKE sektoriga regioonide eesmärgiks on arendada meetmeid teadlikkuse tõstmiseks teadusuuringute kasulikkusest teatavates ettevõtluse sektorites, sh GALILEO taolistes projektides peituvatest võimalustest; teadmiste ülekandeks teadusuuringutest innovaatilistesse toodetesse ja teenustesse ning mittetehnoloogilise innovaatika edendamiseks, nt nõustamisteenuste ja võrgustike vormis. Jagatavate kogemuste hulka



kuulub ka riskikapitali kasutamine innovatsiooniprotsessi kontseptsioonikontrolli etapi finantseerimisel.

12. Teadustöötajate (täiend)koolitus. Selle teemaga haaratud regioonid hakkavad arendama programme üliõpilaste ja teadustöötajate koolitamiseks kohalikes ettevõtetes, asutama personali- ja teabevahetuse büroosid ning meelitama noori rakendus- ja teadusuuringute karjääri võimalustega.

13. Regioonide abistamine restruktureerimisel peab kindlalt toetuma traditsioonilistele tööstusharudele. Selle teemaga haaratud regioonide eesmärgiks on poliitiliste mehhanismide arendamine ettevõtete sulgemise parimaks ennetamiseks ja sellele reageerimiseks restruktureerimise ja mitmekesistamise vahenditega või ümberkoolituse, ettevõtluse toetamise, nõustamise ja finantseerimise ning kohalike klasterite kasvatamise abil.

14. E-valitsuse toomine regioonidesse ja ettevõtetesse. Selle teemaga haaratud regioonide eesmärgiks on kasutada ära elektrooniliste haldus-, teegi- ja muude teenuste valdkonnas enam arenenud regioonide kogemusi.

15. Paremad ICT-ühendused regioonide vahel. Selle teemaga haaratud regioonid hakkavad kasutama lairibaühendusi ja digitaalsete ökosüsteemide tehnoloogiaid abistamiseks uute ettevõtete loomist, toetamaks neid, vähendamaks väljarännet ja ergutamaks globaalset koostööd erinevate sotsiaalmajanduslike tegutsejate vahel.

16. Innovatsiooniks vajaliku kvalifikatsiooni tõstmine. Selle teemaga haaratud regioonide eesmärgiks on tegeleda kvalifitseeritud töötajate puudusega teadusuuringutes, tehnoloogias ja innovaatikas, rakendades meetmeid elanikkonna haridustaseme tõstmiseks ning nii töötute kui ka hetkel töötavate isikute koolituseks (töösukste ajakohastamine, elukestev õpe).

17. Ettevõtluse edendamine. Selle teemaga haaratud regioonid keskenduvad alustavate ettevõtete arvu suurendamisele, nende ellujäämisele suunatud meetmetele, tulevaste ettevõtjate kasvatamisele koolides ning äritegevuse nõustamisele, juhendamisele ja innovaativakeskuste toetamisele.

18. Vastamine demograafilisele väljakutsele. Selle teemaga haaratud regioonid hakkavad ühendama oma kogemusi demograafiliste muutuste tagajärgedega tegelemisel ning töötama välja asjakohaseid meetmeid ka mujal rakendamiseks. Erilist tähelepanu hakatakse pöörama põlvkondadevahelisele tasakaalule ning nii legaalse kui ka illegaalse sisserände mõjule.

19. Terve tööjõu edendamine terves töökeskkonnas. Selle teemaga haaratud regioonide eesmärgiks on vähendada haiguse tõttu kaotatud tööpäevade arvu, jagades parimaid kogemusi tervishoiu, sh töötervishoiu edendamisel.

20. Marginaliseerunud noorte integreerimine. Selle teemaga haaratud linnade ja maapiirkondade eesmärgiks on tõhustada töö-

tute ja madala kvalifikatsiooniga noorte lõimumist, tagades neile töötamisvõimalustele juurdepääsu hariduse, koolituse, mikrolaenu- de, infrastruktuuri ja nõustamisteenuste parendamise meetmete abil. Samuti võib rõhutada kuritegevuse ennetamise meetmeid.

21. Migratsiooni juhtimine ja sotsiaalse lõimumise toetamine. Selle teemaga haaratud linnade ja regioonide eesmärgiks on integratsiooni tõhustamine tagades asjaomastele rühmadele juurdepääsu töökohtadele hariduse, koolituse, mikrolaenu- de, infrastruktuuri ja nõustamisteenuste parendamise meetmetega.

22. Töötajate ja ettevõtete kohanemisvõime parendamine. Selle teemaga haaratud regioonide eesmärgiks on elukestva õppe tõhustamine ning innovaatiliste ja tõhusamate töökorraldusvormide paremale esitlusele ja levitamisele suunatud süsteemide täiustamine.

23. Haridus- ja koolitussüsteemide laiendamine ning täiustamine. Selle teemaga haaratud regioonide eesmärgiks on haridus- ja koolitussüsteemide ning õppekavade täiustamine.

24. Eakate töötajate tööhõive suurendamine. Selle teemaga haaratud regioonide eesmärgiks on tõsta tööhõive määra eakate töötajate hulgas. Olenevalt siseriiklikust ja regionaalsest eripäradest võib siin järgida arvukalt aktiivseid ja ennetavaid lähenemisviise.

25. Rannapiirkondade juhtimine. Keskkonnainvesteeringud aitavad tagada majanduskasvu pikaajalist jätkusuutlikkust, vähendada majanduse väliskulusid ning stimuleerida innovaatiikat ja uute töökohtade loomist. Selle teemaga haaratud regioonid hakkavad arendama ja jagama meetmeid rannalade saastumise vältimiseks või vähendamiseks, jätkusuutlikuks võitlemiseks rannalade erosiooni- ga ning meretaseme tõusu tagajärgede leevendamiseks globaalse- te kliimamuutustega kohandumise strateegia raames.

26. Merevõimaluste ära kasutamine. Selle teemaga haaratud regioonid hakkavad vahetama parimaid kogemusi, kuidas mereäär- sete piirkondade majandus saaks ära kasutada arengut sellistes valdkondades nagu transport, turism, energeetika, akvakultuurid ja arenemisjärgus meretehnoloogiad.

27. Jätkusuutliku linnaarengu saavutamine. Selle teemaga haaratud linnade eesmärgiks on jagada kogemusi ja kasu, mida toob integreeritud jätkusuutlik linnaarendamine.

28. Setteväljade ja prügilate taaskasutus. Selle teemaga haaratud linnade ja regioonide projektiarenduse eesmärgiks on mahajäe- tud linnade tööstusrajoonide ning sõjaväe- või sadamaterritooriumite taaskasutus.

29. Üleujutuste vältimine ja leevendamine. Selle teemaga haaratud linnade ja regioonide projektiarenduse eesmärgiks on jõesän- gide taastamine, kuivpoldrite ettevalmistamine ning märgalade loomine.

30. Maapiirkondade majanduse mitmekesistamine. Selle teemaga haaratud regioonid hakkavad jagama parimaid kogemusi maapiirkondade majanduse edasise mitmekesistamisel.



Kuidas see töötab



Arutelu volinik Hübneriga algatuse „Regioonid majanduslike muudatuste eest” esimesel konverentsil juunis 2006.

Algatuse „Regioonid majanduslike muudatuste eest” raames moodustatakse võrgustikud nende rakendamiseks tulevases **regioonidevahelise koostöö ja linnaarengu (URBACT) võrgustiku programmides**, mis võetakse tõenäoliselt vastu 2007. aasta teises pooles. Menetlustele vastavalt taotleb juhtiv regioon antud võrgustiku rahastamist asjakohase programmi vahenditest. Seirekomitee vastutab projektide valiku eest enda määratud valikukriteeriumite alusel.

Regioonidevahelise koostöö ja URBACTi programmide raames jätkavad regioonid ning liikmesriigid võrgustike moodustamist nagu ennegi. Pakkumiskutse järgselt määrab võrgustikku moodustada soovivate regioonide või linnade rühm – 30 teemast ühe või teiste kooskõlastatud prioriteetide raames – enda seast juhtiva regiooni, kes esitab asjakohasele programmile projektitaotluse antud teemal. Väga soovitatav on vastastikuse lähenemise ja konkurentsivõime programmide tulemuste levitamine ning nende peavooluga ühendamise.

Kiirraja võrgustike raames hakkavad regioonid ja linnad kooskõlas programmis sätestatud protseduuridega tegutsema tihedamas koostöös Euroopa Komisjoniga. Kiirraja võrgustike valikul lähtutakse lisakriteeriumitest, näiteks tihedamast partnerlusest majandus- ja sotsiaalpartneritega, kandes tulemused üle vastastikuse lähenemise ja konkurentsivõime peavoolu programmis.

Konverentsid

2006. aasta jaanuaris kuulutati algatuse „Regioonid majanduslike muudatuste eest” raames välja konverentside seeria. Esimene neist toimus 12. ja 13. juunil 2006, teine 25. ja 26. jaanuaril 2007 ning kolmas 7. ja 8. märtsil 2007. Nende ürituste eesmärgiks on esitleda teemasid, kus ühtekuuluvuspoliitika võib toetada Lissaboni moderniseerimise tegevuskava, tuua näiteid headest tavadest ning pakkuda õppimisvõimalust struktuurifondide haldusasutustele. Kolmas konverents toimus esmakordselt üheaegselt Euroopa kevadise ülemkogu ja regionaalsete innovaatikaühenduste kaivitamisega aastaks 2008.

Ühtekuuluvuspoliitika innovatsiooni teenistuses (12. ja 13. juuni 2006)

See konverents keskendus parimate kogemuste analüüsile teadmiste ülekande, innovatsiooni ja klastrite valdkonnas, pöörates erilist tähelepanu vaesemates piirkondades edukaks osutunud strateegiatele ja projektidele. Põhiesinejate hulka kuulusid Euroopa Komisjoni president Barroso, volinikud Hübner ja Verheugen. Tööseminaridel arutati riigiasutuste osa innovaatika juhtimisel ja klastrite hooldamisel, innovatsiooni infrastruktuuri ja tugiteenuste arendamisel, uute finantsinstrumentide ja -skeemide väljatöötamisel, tippkeskuste väljaarendamisel ning uurimistulemuste turustamisel, võrgustike osa teadmiste ülekandel, regioonidevaheliste projektide arendamisel ning kogemusi siseriiklike ja ühenduse rahastamisvahendite ühendamisel.

Konverentsil osales ligikaudu 600 inimest, sealhulgas struktuurifondide programmide koostamise ja rakendamisega seotud riikli-



Konverentsil „Ühtekuuluvuspoliitika innovaatika teenistuses” juunis 2006.

ke ja kohalike ametiasutuste, äriühenduste ja ülikoolide esindajad, tehnosiirde spetsialistid ning teadusuuringute, innovatsiooni ja teadmiste ülekande võrgustike esindajad. Koos konverentsiga toimus üleeuroopaline struktuurifondide toetatud innovaatiliste projektide näitus, paigaldati stendid teabega asjakohaste ühenduse programmide kohta ning nõustamiskabiinid. Anti välja konverentsi teabeleht koos toimetistega.

Regionaalpoliitika vastused demograafilistele väljakutsetele (25. ja 26. jaanuar 2007)

Selle konverentsi eesmärgiks oli tõsta teadlikkust demograafilistest muutustest kui ühest sotsiaalmajanduslike muutuste põhjustajatest ning näidata, kuidas Euroopa regionaalpoliitika ja selle finantsinstrumendid võimaldavad Euroopa regioonidel vastata neile väljakutsetele ning parimal viisil ära kasutada demograafiliste muutuste poolt pakutavaid võimalusi. Põhiesinejate hulka kuulusid volinikud Hübner ja Špidla, EMSK esimees D. Dimitriadis, M. Delebarre Regioonide Komiteest ning liikmesriikide ja regioonide ministrid ja eksperdid. Konverentsil tegi Eurostati esindaja viimase 25 aasta regionaalse rahvastikuprognosi ning Regioonide Komitee käivitas „Vanemiskindluse komplekti“ („An age proofing toolkit“).

Lisaks plenaaristungitele keskendus konverents kolmele tööseminaride sessioonile kolme paralleelse seminariga igas sessioonis. Üritusel esitleti näiteid headest tavadest ning see pakkus õppimisvõimalusi struktuurifondide haldusasutustele. Kokku osales konverentsil üle 500 riiklike, piirkondlike ja kohalike võimuorganite, asutuste ja võrgustike, kodanikuühiskonna organisatsioonide ning ülikoolide esindaja.

Konkurentsivõime kasvatamine innovaatiliste tehnoloogiate, toodete ja elutervete kogukondade abil (7. ja 8. märts 2007)

Selle konverentsi eesmärgiks oli aidata kaasa heade tavade vahetamisele Lissaboni strateegia regionaaltasandil rakendamisel ühtekuuluvuspoliitika vahendeid kasutades. Üritus pakkus õppimisvõimalust kuni 500le struktuurifondide, piirkondlike arendusasutuste, äriorganisatsioonide ja teiste partnerite esindajale. Muu hulgas esitleti üritusel toimunud üheksa tööseminari käigus heade tavade ja halduskorralduse näiteid Euroopa regionaalpoliitikas järgmises kolmes teemavaldkonnas:

- väikesed ja keskmise suurusega ettevõtted, tehnoloogia ja halduskorralduse ülekanne;



Algatus „Regioonid majanduslike muutustest eest“ teisel konverentsil jaanuaris 2007

- innovaatilised tehnoloogiad, tooted ja turud jätkusuutliku majanduskasvu tagamiseks ning

- parendatud regioonid ja linnad ettevõtluse ning kodanike jaoks.

Prantsuse Riviera regiooni (Provence-Alpes-Côte d'Azur) ja Regioonide Komitee koostöös korraldatakse asjakohane „foorum“, mis hakkab esindama „Lissaboni seireplatvormi“, üle 60 piirkondlikku ja ko-

halikku võimuorganit ühendavat võrgustikku Lissaboni strateegia rakendamise ja haldamise edenemise üksikasjalikuks järelevalveks.

8. märtsil 2007 kuulutas Euroopa Komisjoni regionaalpoliitika volinik Hübner välja RegioStars 2008 auhinnad innovaatiliste projektide eest eesmärgiga selgitada välja Euroopa parimad tavad regionaalarengus.

RegioStars 2008: auhinnad innovaatiliste projektide eest

Pöördumine kõikide regionaalasutuste poole! Esitage oma innovaatilisim projekt regionaalpoliitika häid tavaid tutvustavale konkursile.

Auhind

Esimene RegioStarsi auhind antakse välja 2008. aasta märtsis algatuse „Regioonid majanduslike muudatuste eest“ konverentsil, mis esitleb parimate tavade näiteid konkursilt ja aitab kogemusi vahetada.

RegioStarsi eesmärgiks on välja selgitada häid innovatsioonitavasid regionaalarengu järgmistes kategooriates.

- Teadmistel ja tehnoloogilisel innovatsioonil põhinevad regionaalmaajandused:
 1. Klastrite ja ettevõtlusvõrgustike toetamine.
 2. Tehnosiire uurimisinstituutidest VKEdesse.
- Säästev majandusareng:
 3. Energiatõhusus ja taastuvenergia.
 4. Keskkonnatehnoloogiad.

Taotlemine

Kõik 268 EL-27 regiooni võivad esitada ühe taotluse **29. juuniks 2007**. RegioStars on avatud kõikidele ERFist või liitumiseelsetest fondidest toetust saanud projektidele. Selles kontekstis kujutab projekt endast meedet strateegilise mõõtme ja potentsiaalse mõjuga regioonile.

Preemiad

Preemiad antakse välja igas allteemas: üks projektile vastastikuse lähenemise sihtlala regioonis ja teine projektile piirkondliku konkurentsivõime ja tööhõive regioonis.

Lisateavet võib leida aadressil: http://ec.europa.eu/inforegio/innovation/regiostars_en.htm.

Regioonid majanduslike muudatuste eest



RegioStars 2008 Auhinnad innovaatiliste projektide eest

Taotluste esitamise tähtaeg: 29. juuni 2007



http://ec.europa.eu/inforegio/innovation/regiostars_en.htm
regio-stars@ec.europa.eu

Juhtumiuuringud

Koos auhinna RegioStars 2008 käivitamisega koostas regionaalpoliitika peadirektoraat trükise „Näiteid regionaalsetest innovatsiooniprojektidest“, mis koosneb regionaalinnovaatika programmide 40 projekti juhtumiuuringute kokkuvõtetest, mida kaasrahastas ERF regioonide abistamiseks uute lähenemisviiside katsetamisel, partnerluses ja regionaalarengus. Juhtumiuuringute täistekstiga saab tutvuda algatuse „Regioonid majanduslike muudatuste eest“ veebisaidil aadressil: http://ec.europa.eu/regional_policy/cooperation/interregional/ecochange/index_en.cfm.



Tühimiku ületamine: Lissaboni seireplatvorm



Michel Delebarre,
Regioonide Komitee esimees

„Omandiõiguse laiendamise vajadus kõigil haldustasanditel on muutunud Lissaboni strateegia eduka teostamise üheks põhiteguriks... Lissaboni reformid peavad kaasama ELi regioone ja kohalikke võimuorganeid suuremas ulatuses ning haldustsükli varasemal etapil... Regioonide Komitee (CoR) on võtnud endale ülesande osaleda kohaliku ja regionaaltasandi Lissaboni protsessi kaasamise ning tööhõive ja majanduskasvu reformide teostamise seires.... Siin on piisavalt ruumi kohaliku ja regionaaltasandi laiendamiseks tööhõive ning majanduskasvu strateegia teostamiseks. Lissaboni tegevuskava peab kuuluma kõikidele huvigruppidele ELi, riiklikul, regionaalsel ja kohalikul tasandil ning vajalik on, et eri osalejad tunneksid end puudutatuna kavandatavatest poliitikatest ja kaasatuna otsuste tegemise ja elluviimise menetluses.“

Regioonide Komitee Lissaboni seireplatvorm käivitati 1. märtsil 2006:

- tiheda ühenduse moodustamiseks toetamaks partnerlust majanduskasvu ja tööhõive edendamiseks teabevahetuse abil kohaliku ja regionaaltasandi poliitiliste otsuste tegijate vahel;
- tähelepanu pööramiseks esilekerkivatele väljakutsetele ja takistustele ning realistlike ja töötavate lahenduste leidmiseks.

Mida see platvorm endast kujutab?

Tegu on üheaegselt partnerluspõhimõtte praktiline teostuse, regionaalsete ja kohalike asutuste võrgustiku ning elektroonilise platvormiga. Platvorm jagab teavet strateegia kohalike ja regionaaltasandi mõõtmete kohta, annab interaktiivse tabloo abil ülevaate nende kohalike ja regionaalsete mõõtmete arengust ning pakub ruumi aruteluks. Eelkõige on selle eesmärgiks majanduskasvu ja tööhõive strateegiaga tegelevate kohalike ja regionaaltasandi ametiasutuste ning teiste asjast huvitatute ühendamine. 2006. aastal osalesid selles 65 kohaliku ja regionaaltasandi asutust ning käesoleval aastal kasvab nende arv kuni 100ni.

Miks just platvorm?

- Läbipaistvuse juurutamiseks riiklike reformiprogrammide (liikmesriikide poolt koostatud tegevuskavad tööhõive ja majanduskasvu ergutamiseks) täitmise järelevalveks „rohujuurte“ tasandil;
- liikmesriikide edasimineku jälgimiseks majanduskasvu ja tööhõive strateegia rakendamisel regionaalsete ning kohalike asutuste vaatekohast;
- võrdlushinnanguteks teistes riikides ja regioonides toimuva parema mõistmise teel;
- regionaalse ja kohaliku tasandi osalemise jälgimiseks ELi ühtekuuluvuspoliitika haldusprotsessis;
- Lissaboni strateegia ja ühtekuuluvuspoliitika vaheliste suhete arenemise analüüsiks ning kohalike ja regionaaltasandi asutuste teadlikkuse tõstmiseks riiklike reformiprogrammide ja riiklike

- strateegiliste tugiraamistike kohta (struktuurifondide ja Ühtekuuluvusfondi kasutamist sätestavad dokumendid);
- spetsiifiliste arengusuundade väljaselgitamiseks regionaalsete ja kohalike võimuorganite 11 rühma hulgas;
- regionaalsete ja kohalike võimuorganite ees seisvate takistuste kindlaksmääramiseks Lissaboni strateegia rakendamisel, nende poliitiline kajastamine ning realistlike lahenduste leidmine;
- regionaal- ja kohaliku tasandi ühendamiseks teabevahetusse (parimad kogemused, väljakutsed);
- regionaalsete ja kohalike võimuorganite tulemusliku võrgustiku loomiseks nende kogemuste ja panuste kasutamiseks Regioonide Komitee Lissaboniga seotud poliitilistes sõnumites ning
- regionaalsete ja kohalike võimuorganite abistamiseks nende probleemide tõhusamaks esitamiseks riikliku tasandi arutelus.

Kuidas platvorm töötab?

- Lissaboniseireplatvormi eesmärgiks on pakkuda regionaalsetele ja kohalikele võimuorganitele üle kogu Euroopa kasulikku töövahendit, mis sisaldab üksikasjalisi statistilisi andmeid, dokumendikeskust ja interaktiivseid foorumeid teabevahetuseks piirkondlikele ning kohalikele esindajatele (parimad tavad, väljakutsed) Lissaboniga seotud teemavaldkondades.

Lisaks platvormi elektroonilisele tahule viiakse selle raames läbi mitmeid tööseminare tõelise „ühenduse“ loomiseks LMP projektis osalejatest.

Seiretegevuse tulemused leiavad kasutamist Regioonide Komitee 2008. aasta aruandes, mis koostatakse vastavalt nõukogu 2006. aasta eesistuja lõppotsustele. Neid kasutatakse samuti Regioonide Komitee muudes tegevustes.

Lisateave: <http://lisbon.cor.europa.eu/>.
analysis@cor.europa.eu

Austria, Eesti, Prantsusmaa, Saksamaa, Rumeenia, Rootsi, Venemaa

CLOE – Euroopa ühendatud klastrid



Klastrid kujutavad endast ühilduvate või konkureerivate omavahel seotud ettevõtete võrgustikku, kes teevad koostööd antud majandusharu tugevdamiseks konkreetses valdkonnas. Klastrid hõlbustavad ettevõtetel heade tavade omandamist ja teabevahetust antud regioonis ning konkreetse majandusharu raames. Samal ajal jääb klastrite omavaheline teabevahetus nõrgaks ning klastrite juhtidel on sageli raskusi ülevaate saamisel sellest, mis töötab hästi ja kuidas saavutatakse häid tulemusi teistes majandusharudes arendatud klastrites. Klastritel jääb samuti puudu nähtavusest, kuna neil puudub kriitiline mass oma olemasolu ja ideede tutvustamiseks nii Euroopas kui väljaspool.

INTERREG III algatuse ja Euroopa Regionaalarengu Fondi (ERF) raames rahastatava projekti „Euroopa ühendatud klastrid (CLOE)” põhieesmärgiks on üleeuroopalise klastrite võrgustiku loomine. Selle nimel töötavad juulist 2004 kuni juunini 2007 avalik- ja eraõiguslikud partnerid kuue liikmesriigi ja Venemaa regioonidest. Projekti põhieesmärkideks on a) õppida teistes majandusharudes ja regioonides klastrite arendamisel omandatud kogemustest; b) hoolitseda teadmiste ja oskusteabe vahetamise eest samas majandusharus töötavate VKEde klastrite vahel ning c) suurendada klastrite nähtavust partnerregioonides, teistes Euroopa regioonides ja selliste riikides nagu Hiina ja USA.



CLOE stand TCI kongressil Lyonis, Prantsusmaal.

CLOE – Euroopa ühendatud klastrid (Clusters Linked over Europe)
Projekt: CLOE – Euroopa ühendatud klastrid
Programm: INTERREG IIIC (West)
Kogumaksumus: 1 808 000 eurot
ELi osalus: 800 000 eurot
Euroopa Regionaalarengu Fond
Rakendamine: juuli 2004 kuni juuni 2007

Dr Adolf M. Kopp
Wirtschaftsförderung Karlsruhe
Zähringerstr. 65a
D-76124 Karlsruhe
Tel: (+49) 7211 337 300
Faks: (+49) 7211 337 309
adolf.kopp@wifoe.karlsruhe.de
<http://www.clusterforum.org>

CLOE tööseminarid tagavad platvormi klastrite juhtimissuunistele, mis põhinevad võrgustikus välja selgitatud, klastrite moodustamise ja haldamise parimatel kogemustel. Võrgustik arendab samuti veebisaiti sise- ja välisuhtluses kasutamiseks, mis pakub teavet klastrites osalevate VKEde ja teiste organisatsioonide tegevuste kohta. Klastritesse kuuluvad ettevõtted õpivad võrgustiku vahendusel headest tavadest korraldamise ja ressursside, kvalifikatsiooni ja koolituse, koostöö ja meetodite kohta. Nad arendavad koostööd ja sünergiaid teiste klastrisse kuuluvate ettevõtetega samas majandusharus ning neid kaasatakse ühtsesse rahvusvahelisse turustusstrateegiasse, mis võimaldab CLOE ennast rahvusvaheliselt positsioneerida ja saada juurdepääs sihtturgudele.

Projekt on Euroopa klastrite seas tuntuks saanud ning mitmed verstapostid on juba seljataha jäetud. Pärast hea teavitava veebisaidi loomist (clusterforum.org) on platvorm arenenud teabeallikast interaktiivse foorumini otsingumootoriga enam kui 230 kontaktklastrit sisaldavas CLOE andmebaasis. Teiseks verstapostiks oli klastrijuhtimise juhendi („Cluster Management Guide”), klastrite moodustamise ja haldamise käsiraamatu koostamine 2006. aastal. Lisaks sellele viidi Linzis edukalt läbi 80 osalejaga majandusseminar CLOE regioonide ettevõtetele ja asjast huvitatud klastrihalduritele üle Euroopa.

Austria, Saksamaa, Ungari, Itaalia

REGINS. Väikeste ja keskmise suurusega ettevõtete integreerimine Euroopa majandusse

Regionaalareng sõltub konkurentsivõimelistest väikestest ja keskmise suurusega ettevõtetest ning nende integreerumisest Euroopa ja globaalsetel turgudel. Seetõttu on regionaal- ja rahvusvahelisel tasandil oluline nende vahel toimuv tõhus koostöö, eriti tehnoloogiale orienteeritud majandusharudes. Sellele vaatamata on vähe andmeid võrgustike ja klastrite tõhususe kohta eri regionaalsetes keskkondades. Enamgi veel, võrgustike ja klastrite tegevus piirdub peamiselt kohaliku või regionaal-tasandiga ning koostöö regionaal- või üleeuroopalisel tasandil on jäänud minimaalseks. Projekt REGINS tegeleb *status quo* analüüsiga temaatiliste klastrite juhtimises osalevates regioonides ning allprojektide rakendamisega institutsioonide ühendamiseks osalevate regioonide autotööstuse, logistika ja biotehnoloogia sektorites.

Neli Austria, Saksamaa, Ungari ja Itaalia regiooni teevad koostööd projektis REGINS („REGionaased standardiseeritud liidesed regionaalsete VKEde paremaks integreerimiseks Euroopa majanduses“), mida aastatel 2004–2007 toetavad algatus INTERREG IIIC ja Euroopa Regionaalarengu Fond (ERF). REGINSi üldeesmärgiks on ergutada oskusteabe jagamist partnerite vahel klastrite juhtimise, regionaalse innovatsiooni ja VKEde toetamise poliitika osas, rajades nii aluse pikaajalisele ja strateegilisele koostööle. Projekti kõrvaleesmärkideks on a) avalik- ja eraõigusliku partnerluse kasvatamine; b) kogemuste ja oskusteabe vahetamise ergutamine konkreetsetes teemavaldkondades; c) regionaalse koostöö asu-



REGINSi korralduskomitee ja personal kokkutulekul Gmundenis, Austrias.

tuste asutamine partneritevahelise võrgustamise toetamiseks antud regioonis; d) tegevustaseme hindamine osalevates regioonides klastrite juhtimise seisukohalt ja e) standardiseeritud liideste loomine arvukate VKEde jaoks olemasolevaid regionaalsete võrgustikke kasutades.

REGINS teeb võrdleva ülevaate partnerregioonide poliitikatest, rahastamisvahenditest ja nende tõhususest ning hindab olemasolevaid struktuure. Töötatakse välja uusi lähenemisviise. Tulemuste integreerimist regionaalsetesse toetuspoliitikatesse ja võrgustamisvahenditesse hakkab toetama asjakohane juhendamisskeem. Üldine koostöö ja struktuurid (standardliidesed) võimaldavad klastrite juhtimisstruktuuride regioonidevahelist koostööd, mis peaks aitama vähendada projektide alustamise ja tehingutega seotud kulusid, lühendada reaktsiooniaegu ning parendada projektide sisu koostööstamist VKEde eesmärkidega. Allprojektid valitud prioriteetsetes teemavaldkondades loovad stabiilseid regioonidevahelisi sidemeid regionaalsete võrgukoordinaatorite ja -liikmete vahel.

Hetkeseisundi analüüsi ja regioonidevahelise hindamissüsteemi alusel koostati heade tavade juhend, mis teeb ülevaate klastrite juhtimise kogemustest partnerregioonides ning annab üldsoovitusi regionaalsete klastrite loomise ja juhtimise osas, sh autotööstuse, logistika ja biotehnoloogia sektorites. Kõik partnerid osalesid ja tutvustasid projekti REGINS regionaalsetel, regioonidevahelistel ja rahvusvahelistel näitustel ning üritustel. Lisaks tutvustati projekti REGINS mitmetel rahvusvahelistel tööseminaridel ja delegatsioonide külastustel Ülem-Austrias, Stuttgarti regioonis, Lombardias ja Lääne-Pannoonias.

Projekt: REGINS – REGionaalsed standardiseeritud liidesed regionaalsete VKEde paremaks integreerimiseks Euroopa majandusse

Programm: INTERREG IIIC (Iida)

Kogumaksumus: 7 035 223 eurot

ELi osalus: 3 667 611 eurot

Euroopa Regionaalarengu Fond (ERF)

Rakendamine: veebruar 2004 kuni märts 2007

Andreas Hubinger

Clusterland OÜ GmbH

Hafenstraße 47-51

A-4020 Linz

Tel: (+43) 7079 810/5082

Faks: (+43) 7079 810/5080

andreas.hubinger@clusterland.at

<http://www.regins.org>

Austria, Tšehhi Vabariik, Saksamaa, Poola, Sloveenia

RegioSustain. Biomassist energiani. Jätkusuutlikkus regionaalsetele majandustsüklitele

Biomassi kultiveerimine ja selle kasutamine energia tootmiseks on innovaatiline regionaalsete väärtustsüklite loomisel, kus kogu lisandväärtus – biomassi kultiveerimisest kuni energia tootmise ja tarbimiseni – jääb regiooni. Kogemus näitab, et biomassi kasutamine alternatiivse energiaallikana võib toetada regionaalmajanduse arengut, eriti domineeriva põllumajanduse ja metsandusega regioonides. Paljudes sellistes regioonides puuduvad aga biomassi tootmise, energiatootmise ja tarbimise tsüklite nõuetekohaseks korraldamiseks vajalikud vahendid ja oskusteave.

RegioSustain kujutab endast algatuse INTERREG IIIC poolt loodud ja Euroopa Regionaalarengu Fondi poolt finantseeritud rahvusvahelist võrgustikku. Ühendades viie liikmesriigi regioonide ja linnade 14 avalik- ja eraõiguslikku partnerit ning uurimisasutust, on RegioSustaini eesmärgiks võimaldada regioonidel ära kasutada põllumajanduse ja metsanduse tähelepanuta jäänud potentsiaali biomassi kasutamisel energiatootmiseks. Täpsemalt on projekti eesmärgiks täiustada biomassi tõhusaks kasutuseks energiatootmisel säästvaks arenguks vajalikke vahendeid ja olemasolevat oskusteavet ning tõsta kohalike ja regionaalsete huvigruppide ning avalikkuse teadlikkust.

RegioSustain abistab regioonide alternatiivsete energiaallikate edasisel arendamisel ning nende sõltumatus tötmsisel energiaim-pordist. Lisaks abistab see regioonide sissetulekuallikate mitmekesistamisel metsandus- ja põllumajandussektorist ning toetab traditsiooniliste kultuurmaastike säilitamist. Tegevuse hulka kuulu-



Kogemuste vahetamine on üks RegioSustaini eesmärke. Regulaarsed väljasõidud koos projektipartneritega näidisalgatuste – käesoleval juhul hakkpuidul töötav küttesüsteem – juurde on tõenäoliselt praktilisim viis heade tavade vahetamiseks ja ülekandmiseks.

Projekt: RegioSustain
Programm: INTERREG IIIC (Ida)
Kogumaksumus: 704 000 eurot
ELi osalus: 507 000 eurot
Euroopa Regionaalarengu Fond (ERF)
Rakendamine: juuni 2004 kuni juuni 2007

Kontakt
Dr agr. Elke Knappe
Leibniz-Institut für Länderkunde e.V.
Schongauerstraße 9
D-04329 Leipzig
Tel: (+49) 3412 556 500
Faks: (+49) 3412 556 598
info@ifl-leipzig.de
<http://www.regiosustain.net>

vad olemasoleva oskusteabe ja kohaliku potentsiaali analüüs biomassi kasutamisel energiatootmiseks. Arvukad tööseminarid, konverentsid, näitused ja koolitusüritused annavad partneritele võimaluse oskusteabe ja vahendite ülekandeks ning levitamiseks. Lisaks asutatakse regioonides teabe- ja teeninduskeskusi teabevahetuse, levitamise ja koolitustegevuse toetamiseks.

Juunist 2004 kuni juunini 2007 on projekti eesmärkideks a) pädevusvõrgustiku loomine kogemuste ja parimate heade tavade näidete vahetamise ning oskusteabe ülekande vahenditega; b) struktuursete muutuste edendamine maapiirkondades alternatiivsete sissetulekuallikate loomisega, põllumajanduse ja metsanduse konkurentsivõime tötmsisega ning säästva arengu põhimõtet arvestades; c) põllumajanduse ja metsanduse potentsiaali ärakasutamine ning d) ebasoodsate regioonide stabiliseerimine regionaalsete majandustsüklite loomisega.

RegioSustaini rakendamine ei ole otseselt seotud katlamajade ehitamisega. Pigem seisneb see vastavate projektide loomises koos oskusteabe vahetamisega konkreetse potentsiaali, võimaluste ning samuti puudujääkide kohta majandustsüklite paikapanemisel projektiregioonides koos finantstoetuse võimalustega. Mitmekesised tegevused jagunevad neljaks: analüüs, koolitus, koosolekud ning tulemuste levitamine koos avalike suhetega. Keskseks elemendiks tegevuse edukas teostamises projektiregioonides on regionaalsed tööühmad. Need kohtuvad regulaarselt ning moodustavad aluse diskussioonideks kohalike tegutsete ning samuti väliseksperptidega.



Éire-lirimaa

Majanduskasv looduse vahendusel

Lough Key metsa- ja puhkeparki ümberkujundamine Lääne-lirimaal annab uue elu külastajate meelisobjektile ja lisab dünaamikat kohalikule majandusele.

Maaililises ja ajaloolises paikkonnas asuv Lough Key metsa- ja puhkepark hõlmab ligikaudu 350 hektarit segametsi, ühe järve ja mitu väikest saart. 3 miili laiune Lough Key järv kujutab endast pargi meelisobjekti. Kirjanikud on üle tuhande aasta pidanud selle järve kroonikat, alates 1041. aasta "Lough Key anna-lidega", mida nüüd säilitatakse Trinity College'is Dublinis. Hilisematel aegadel moodustasid järv koos seda ümbritsevate maadega osa Sir John Kingile ja tema järeltulijatele kuni 1957. aastani kuulunud Rockinghami mõisast. Mõis müüdi seejärel liri maakomisjonile (Irish Land Commission) ja varsti pärast seda asutati ka Lough Key metsapark. Park on lirimaa suuremaid ja maaillisemaid metsaparkke, mille vaatamisväärsuste hulka kuuluvad aiad, jalutusrajad, arheoloogilised mälestised, ringkindlused ja maa-alused kambrid, vaatetorn ning paadiretked saartele. Kõrgajal 1970ndatel ja 1980ndate algul külastas parki kuni 250 000 inimest aastas. Kahjuks langes külastatavus seejärel järk-järgult seoses muutustega turismis ja puhkevõimalustes ning investeringute vähesusega.

Vaade puulatvadest

1990ndate keskel algatas parki valdav riigile kuuluv metsandus- ja maakorraldusfirma Coillte partnerluses Roscommoni krahvkonnaga ühe suurema taasarendusprojekti. Projekt nägi ette mõnede pargirajatiste lammutamise ning teiste renoveerimise ja ümberkujundamise. Selle käigus lisandus pargile palju uusi puhkevõimalu-



Mängumaa Lough Key metsa- ja puhkeparkis, lirimaal.

si, nagu metsavõra jalutuskäik (Tree Canopy Walk), mis lookleb puulatvade tasemel läbi metsarinnete alates külastajakeskusest ja edasi piki Lough Key kallast.

Teiste uute algatuste hulka kuuluvad kaks uut siseruumi seikluskeskust täiskasvanutele ja lastele ning uus külastajakeskus, mis annab pildi Lough Key rikkast ja mitmekesisest maastikust. Pargi kaasajastamine hõlmas uusi tasuta teenuseid ja atraksioone, park jätkas samuti tasuta juurdepääsu pakkumist traditsioonilise metsapuhkuse kasutajatele.

Tulemused

Taasarendatud Lough Key metsa- ja looduspark avatakse külastajatele 2007. aasta aprillis. Külastajate arvuks on esimesel tegutsemisaastal planeeritud 60 600 inimest, mis peab viie aasta jooksul tõusma 121 300 külastajani.

Pärast täielikku käikulaskmist lisab park regioonile otseselt 12–16 uut töökohta. Samuti aitab see kaasa edasiste kaudsete töövõimaluste loomisele sellistes valdkondades nagu toitlustus, haridus ning vee- ja maapealne puhkus. Lough Key metsa- ja looduspark on regiooni jaoks projekti lipulaevaks ning ankruks piirkonna mitmetele teistele turismikeskustele, toetades nii regionaalsete turismitoodete ja -teenuste klatri arendamist. Lough Key metsa- ja puhkeparki ümberarendus kujutab endast kasulikku koostöömudelit riigiomanduses metsandus- või maahalduskompanii, kohalike võimuorganite ja turismiarendusametuse vahel kõrgkvaliteetse külastuskeskuse väljakujundamisel.

Projekt: Lough Key Forest & Leisure Park

Programm: Sihtala 1 (2000–2006)

Kogumaksumus: 9 000 000 eurot

ELi osalus: 5 700 000 eurot

Euroopa Regionaalarengu Fond (ERF)

Rakendamine: 2000–2006

Kontakt:

Neil Armstrong

Peadirektor

Lough Key Forest & Leisure Park, Rockingham, Boyle, Co Roscommon

Tel: (+353) 719 663 242

Faks: (+353) 719 663 243

loughkey@roscommoncoco.ie

<http://www.loughkey.ie>



Belgia, Saksamaa, Madalmaad

Piiriülene hoolekanne

Uus piiriülene tervishoiuala tegutsejate ühendus Euroregio Meuse-Rhine'is (EMR) näitab tervishoiusüsteemidele Euroopa perspektiivis lähenemise kasulikkust.

EMR on piiriülene Belgia (Liège ja Limburg), Saksamaa (Aachen) ja Madalmaid (Limburg) ühendav regioon. Piirkonna 3,7miljoniline elanikkond räägib kolmes eri keeles, allub kolmele eri õigus-süsteemile ning jaguneb nelja väga erineva kultuuri vahel. Vaatamata neile erinevustele on EMRil pikk piiriülese koostöö ajalugu, eriti tervishoiuteenuste valdkonnas. Koostööle tervishoiu pani aluse 1992. aastal käivitatud INTERREG I projekt. Projekti arendati edasi INTERREG II ja INTERREG III programmide toetusel, mis võimaldas tihendada koostööd haiglate, tervisekindlustajate ja piirkonna teiste tervishoiualal tegutsejate vahel ning arendada piiriüleseid tervishoiuteenuseid. Hetkel hõlmab piiriülene võrgustik haiglaid, ravikindlustuskompaniisid, patsientide ühendusi, arste, avalikke tervishoiuteenistusi, tervishoiupoliitika määrajaid ja haldusasutusi.

Patsientide vaba liikumine

Algstaadiumis tegid koostööd haiglad ning keskenduti tervishoiuvajaduste hindamisele ja investeerimisele piiriülese tervishoiuteenistuse loomiseks vajalikesse struktuuridesse. Seejärel arendati välja haiglate ja tervisekindlustajate liit, mis tagas raamistiku praktilisemate küsimustega tegelemiseks piiriüleste tervishoiuteenuste pakkumises ning takistuste kõrvaldamiseks teenuseid otsivate patsientide vabalt liikumiselt. Siia hulka kuulus rahvusvahelise tervisekindlustuskaardi loomine 2000. aastal, mis lubas kindlustatutel juurdepääsu piiriülestele tervishoiuteenustele.

Järgnev INTERREG III projekt „Piiriülene tervishoid Euroopa Meuse-Rhine'i regioonis“ (Zorg over de grens, 2002–2005) ehitati laiendatud võrgustiku ümber, mis koosnes kümnest tervishoiurahastaja organisatsioonist ja viiest haiglast. Haiglad ja finantsorganisatsioonid sõlmisid omavahel koostöökokkulepped ning töötasid koos ligikaudu 15 piiriülese projekti raames. Projekt aitas samuti kaasa piiriüleste sidemete arendamisele vanemaealiste hoolduseks moodustatud patsiendigruppide ja võrgustike vahel ning koostööle narkomaanide hooldusel, kõrghariduse instituutide vahel ja Euroregio keskkonnatervishoiu projektide rakendamisel. Lisaks aitas see arendada koostööd Euroregio tervisearuande ja Euroregio tervisekonverentside loomise osas.

Projekt: Piiriüleste tervishoiuteenuste tagamine Euroopa Meuse-Rhine'i regioonis (Zorg over de grens)
Programm: INTERREG IIIA
Kogumaksumus: 1 670 000 eurot
ELi osalus: 835 000 eurot
Rakendamine: 2002–2006
Euroopa Regionaalarengu Fond (ERF)

Kontakt:
Prof dr Jacques Scheres
Euregional koordinaator
University Hospital Maastricht
Postbus 5800, 6202 AZ, Maastricht
Tel: (+31) 433 875 992
Faks: (+31) 433 877 977
jsch@eepz.azm.nl (jscheres@knmg.nl)

Mudel

EMR piiriülese koostöö peamised saavutused:

- haiglatevaheline kliiniline koostöö näiteks laste südamekirurgias, PET-skaneerimises, lasteonkoloogias, põletuste ravis, veresoontekirurgias, rasvumise ravimisel jne;
- Euregionali haiglate kvaliteeditsüklid;
- tervishoiurahastajate koostöö;
- rahvusvaheline ravikindlustuskaart;
- EMR piiriülese tervishoiu teabesait ja platvorm;
- haiglate, kindlustajate, patsientide, arstide, farmatseutide jt huvigruppide, näiteks ülikoolide laiendatud liit;
- spetsiifiliste haiglateenuste hinnavõrdlus kolmes EMR riigis;
- haiglateenuste maksumuse ning raviteenuste eeskirjade ja tasumise läbipaistvuse võrdlemine EMR meditsiiniabis;
- krooniliste haigete raviteenuste võrdlus EMRis, nt diabeedi korral;
- piiriülene koostöö kiirabi ja erakorralise meditsiini teenuste alal EMRis.

Meuse-Rhine'i Euregio kujutab endast Euroopas piiriüleste tervishoiuteenuste tulevikukoostöö kasuliku mudelit. Projekti edu on juba kaasa aidanud nihkele Euroopa Liidu tervishoiupoliitikas, mis aitab nüüd rohkem teadvustada tervishoiusüsteemide Euroopa perspektiivis vaatlemise otstarbekust.



Taani, Rootsi

Piiriülene biotehnoloogia

Piiriülene koostöö riigiasutuste ja eluteaduste majandusharu vahel Sundi regioonis on viinud maailma juhtivaima biotehnoloogia klatri Medicon Valley loomiseni.

Kui Rootsi ja Taani valitsused otsustasid 1991. aastal luua püsiv ühenduse üle Sundi väina, oli neil samuti kavas asutada piiriülene regioon, millest saaks majandusliku, sotsiaalse ja kultuurilise koostöö piirkond. Tulemuseks oli Sundi regioon, kuhu kuuluvad Suur-Kopenhaagen koos Lõuna-Rootsi Scania piirkonnaga kogupindalaga ligikaudu 100 ruutkilomeetrit ja elanikkonnaga 3,5 miljonit inimest. Regiooni majandusarengu edendamiseks asutati järgnevalt tööstuse, ülikoolide ja avaliku sektori koostöös Sundi teaduspiirkond (Øresund Science Region, OSR).

OSRi peaesmärgiks oli platvormide või klastrite loomine mõnedes piirkonna edukamates majandussektorites, nagu biotehnoloogia, IKT, keskkond ja toiduained. Käesoleval ajal on suurimaks ja edukaimaks klatriks Medicon Valley nime all tuntud biotehnoloogia-/meditsiinisektor. Medicon Valley idee tekkis 1990. aastate keskel, kui riiklikud asutused ja bioteaduste tööstus alustasid koostööd piirkonna rahvusvaheliseks turustamiseks ning muutmiseks Euroopa atraktiivsemaks bioregiooniks maailma viie atraktiivsema bioregiooni hulgas.

Klastrist kogukonnani

Alates 1997. aastast on regionaalsed arendusbürood Copenhagen Capacity ja Position Skåne ühiselt edendanud siseinvesteeringuid Medicon Valley'sse. Samal ajal asetas asutatud Medicon Valley ühendus rõhu jätkuvalle kasvule ja arengule, alustades Medicon Valley Akadeemia (Medicon Valley Academy, MVA) asutamisega

1997. aastal. MVA tegutseb vahendusorganisatsioonina, hoolitsetes teabe- ja teadmistevahetuse ning koostöö eest ettevõtete, ülikoolide, haiglate ja teiste Valley organisatsioonide vahel. MVA sai finantstoetust läbi INTERREG IIA Sundi programmi ning regiooni avalik- ja eraõiguslikelt huvigrupidelt.

Regiooni ülikoolidevaheline koostöö viis samuti Sundi Ülikooli asutamiseni, mis koordineerib õppe- ja uurimistööd ning abistab regioonis uute bioteaduste uurimisinstituutide loomisel. Teiseks märkimisväärseks koostöövaldkonnaks on olnud regiooni esimese riskikapitali ettevõtte Medicon Valley Capital (MVC) asutamine. MVC moodustati mõlema riigi investorite osalemisel ning see toetab bioteaduste valdkonna alustavaid ja arenevaid ettevõtteid.

Farmatseutiline Silicon Valley

Tänaseks kuulub Medicon Valley koosseisu hulgaliselt suuremaid farmaatsiakompaniisid kui mujal Euroopas ning võimalik, et ka maailmas. Toetudes regiooni arenenud akadeemilise ja kliinilise bioteaduse uuringutele, on see ainulaadne sektoripõhine klaster viinud Medicon Valley maailmas liidriks neljas äriliselt tähtsaimas meditsiinivaldkonnas: suhkurtõbi, põletikud/immunoloogia, neuroloogia ja vähktõbi. See kogemuste ja teadmiste kompleks on muutnud Medicon Valley viljakaks keskkonnaks uutele bioteaduse ettevõtetele. Alates 1997. aastast on Medicon Valley andnud elu 114 uuele alustavale ettevõttele (keskmiselt 13 ettevõtet aasta kohta ajavahemikul 1997–2005) ning tõmbab eluteaduste valdkonnas ligi rohkem otseinvesteeringuid kui mistahes teine Euroopa piirkond. Medicon Valley on nüüd koduks biotehnoloogia-, meditsiintehnoloogia- ja farmaatsiasektoris tegutsevale rohkem kui 300 firmale, mis moodustab ligikaudu 60% Taani-Rootsi ravimite ja seadmete kogueksportidist.

Medicon Valley märkimisväärsete näitajate hulka kuuluvad:

- 300 eluteaduste valdkonnas tegutsevat firmat;
- 14 ülikooli;
- 26 haiglat, neist 11 ülikoolide juures;
- 41 000 eluteaduste valdkonnas töötavat inimest;
- 14 000 teadustöötajat;
- 150 000 üliõpilast, kellest 2000 taotlevad PhD kraadi bioteadustes.

Medicon Valley moodustab ligikaudu 60% Skandinaavia bioteaduste koguväljundist.

Projekt: Medicon Valley
Programm: INTERREGi programm
Kogumaksumus: 3 950 000 eurot
ELi osalus: 1 980 000 eurot
Euroopa Regionaalarengu Fond (ERF)
Rakendamine: 28.02.2002–27.02.2005

Kontakt:
Ulf Åberg
Äriarendusjuht (Business Development Manager)
Toiduained ja toiduainete tehnoloogia, bioteadus
Majandusarengu ja innovaatika osakond
Region Skåne, Stortorget 9
SE-211 22 Malmö
Tel: (+46) 406 239 748
GSM: (+46) 768 870 448
Faks: (+46) 40 359 204
ulf.aberg@skane.se (Skype: ulfgoranaberg)
<http://www.skane.com/invest>

Itaalia

Puidu- ja tehnoloogiaklaster Bolzanos. Koostöö ja innovaatika väikeste traditsiooniliste pereettevõtete vahel

Bolzano regioon toetas 175 liikmesettevõttega „Puidu- ja tehnoloogiaklastri“ loomist. Liikmed – peamiselt madala innovatsiooniprofiliga väikesed pereettevõtted – teevad innovaatikaalast koostööd sellistes valdkondades nagu heaolu, säästvad hooned ning valgustuse ja akustika optimeerimine.

Bolzano autonoomne provints (Lõuna-Tirol saksa keeles, mida räägib valdav osa elanikkonnast) kujutab endast mägirajooni, kus puitehitus ja puidutooted on kohaliku majanduse traditsiooniliseks sektoriks. Töötades suhteliselt kaitstud turunišis ja väga piiratud R & D pädevusega, pole kohalikud firmad (peamiselt väga väikesed ettevõtted) piisavalt valmis vastama globaliseerumise väljakutsetele ning pole üldjuhul väljaspool piirkondlikku turgu konkurentsivõimelised. Puidutööstuse ees seisvaks peamiseks väljakutseks on moderniseerimine ja oma turu laiendamine ning samuti tehnosiirde edendamine uute toodete, oskusteabe ja tootmisprotsesside kindlaksmääramiseks.

Regionaalne toetus

Regionaalvõimud toetasid klasteri loomist ja tegid kolm avatud konkursikutset VKEdele innovaatika edendamisele suunatud koostööprojektide esitamiseks. Lõpuks finantseeriti kaheksat projekti, kaasates 28 ettevõtet ja keskendudes järgmistele valdkondadele: akustika ja valgustuse kaasajastamine; terviseasutuste interjäär (hostelid, spaad jne); ergonoomilise mööbli projekteerimine ja turustamine; toodete, turu ja tehnoloogia innoveerimine ning teabeplatvorm puidutööstuse sektorile.

Näiteks finantseeritavatest projektidest üks, „Eurokustik“, esitati kolme liituja poolt, kes soovisid arendada uusi meetodeid akustiliselt optimeeritud ruumide kujundamiseks. Pärast kahe Austria eksperdi poolt läbi viidud erikoolitust ehtasid liitujad oma esimese akustilise kambri prototüübi. Seda katsetati järgnevalt Symphonic Wind Orchestra kontserdituuri käigus, mis võimaldas mõõta mööbli paigutuse mõju heli ja muusika levimisele. Projekt osutus niivõrd edukaks, et selle tulemusena asutati uus nii erasektori (hotellide või muusikaansamblite konverentsi/kontserdisaalid, ettevõtete tööruumid) kui avaliku sektori (spordisaalid, tuletõrjejaam) lepingutel tegutsev firma.

Üheaegselt töötati välja teatavad horisontaalsed meetmed, sh rahvusvahelistel näitustel osalemise toetus ja uuringukülastuste korraldamine; spetsiaalsed koolitussessioonid asjakohaste uute tehnoloogiate osas; puidusektori turu-uuring Põhja-Itaalias; tehnoloogilise sertifitseerimise sisseviimine (märgis) akustika ja valgustuse alal; ettevõtteprofiilide andmebaasi väljatöötamine; regulaarsete tööseminaride ja ürituste korraldamine

Projekt: Mägivõrgustiku klaster (Cluster Alpine Network, CAN) Puidu ja Tehnoloogiaklaster (Cluster Holz & Technik)
Programm: Uuenduslikud meetmed (2000–2006)
Kogumaksumus: 740 360 eurot
ELi osalus: 370 180 eurot
Euroopa Regionaalarengu Fond (ERF)
Rakendamine: jaanuar 2002 kuni detsember 2004

Kontakt:
Puidu- ja tehnoloogiaklaster (Wood and Technologies Cluster)
Dott. Albert Überbacher, klasterijuht
CAN Südtirol
Via Siemens 19
I-39100 Bolzano
Tel: (+39) 471 568 147
Faks: (+39) 471 568 145
albert.ueberbacher@can-suedtirol.it
<http://www.can-suedtirol.it>

(nt „Vestlused puiduteemadel“); pädevuskeskuse arendamine teemal „Puit akustikas ja valgustuses“; teabe- ja suhtluskeskuse arendamine.

Klaster ühendab nii tootmisettevõtteid kui teenuseosutajaid järgmiselt: 60% puuseppi, 20% tislereid, 10% arhitekte ja 10% muid ettevõtteid (disainerid, akustika ja valgustustehnikud).

Edasised arengud

Programmi lõpetamisel aastal 2004 kuulus klasterisse 130 liiget koos valitud esinduskomiteega. Kaks aastat hiljem oli liikmeid juba 175. Lisaks moodustati kolm tööühma („Innovaatilised puitehitised“; „Valguse optimaalne ruumisene kasutamine“ ja „Tervis, mägine heaolu ning innovaatilised pinnad“), mis pakuvad liikmetele teavet, oskusteavet ja koolitust ning toetavad koostööprojekte. Seitse kaheksast finantseeritud koostööprojektist jätkavad tegevust ilma Euroopa Regionaalarengu Fondi (ERF) toetuseta ning kavas on kaks uut projekti („Spaad 3-tärni hotellidele“ ja „Lõunamaisele kliimale sobivate puitmajade ehitus“). Lisaks on välja töötatud tehnoloogiline kvaliteedimärk ning käimas on rahvusvaheline koostööprojekt (INTERREG IIIC raames finantseeritav „Lisandväärtusega puit“).



Rootsi

Innovatsiooninõustajate võrgustik VKEde jaoks

Lääne-Rootsistegeleb „innovatsiooninõustajate” meeskond koos VKEdeganende innovatsioonivajadusteväljaselgitamise ning – vajaduse korral – edasiseks arenguks eriteadmiste pakkumisega.

Västra Götaland on Rootsi juhtiv tööstuspiirkond ning tööstus-sektor kujutab endast regionaalmajanduse ja tööhõive selg-roogu väljaspool Suur-Göteborgi. Umbes 40% regiooni elanik-konnast on hõivatud tööstuse või tööstusega seotud teenuste sektoris.

Aastatel 1999–2000 teostatud ja intervjuudel 900 ettevõttega põhineva RITTSi (1) uuringu andmetel oli VKEdele rahuldamata arenguvajadusi ning innovatsiooni- ja riskitase piirkonna tööstuslike VKEde seas jäi madalaks. Teadmusressursid olid hajutatud ning VKEde ei teadnud, kelle poole vajadusel pöörduda. VKEde vajadused olid erinevad, sealhulgas tehnilise pädevuse mõttes, kuid samuti turustamise ja võrgustamise valdkonnas potentsiaalsete klientideni jõudmiseks. Vaja oli paremaid kontakte teadmiste pakujate ja VKEde vahel.

2003. aasta jooksul juhtis Lääne-Rootsi regioon kolmes allregioonis, Fyrbodalis, Sjuhäradis ja Skaraborgis, projekti „Maailmaklassi regionaalinnovaatika süsteem tööstuslike VKEde jaoks” (World Class Regional Innovation System for industrial SMEs). Projekt lõpetati enneaegselt Fyrbodali allregiooni piiratud toetuse tõttu, kuna innovaatiliste meetmete programmi raames leidis antud valdkonnas eksperimenteerimiseks finantseerimist piirkonna enda projekt.

Teine faas

Projekti teine faas jätkus kahe ülejäänud regiooniga ajavahemikus aprillist 2003 kuni augustini 2005. IVF, Rootsi masinaehituse uurimisinstituut, võttis endale projekti „Maailmaklassi regionaalinnovaatika teenistus – IF-net Västra Götaland” (World Class Regional Innovation Service – IF-net Västra Götaland) juhtimise. Projekti kuulusid järgmised tegevused.

- Arendati välja tööstusteabe pakujate võrgustik, mida koordineerivasse rühma kuulusid regiooni projektijuhid, tööstuslikud uurimisinstituudid ja ettevõtluse arendamise ühing.
- Võrgustiku raames värvati ja koolitati välja innovatsiooninõustajad. Juhatusepoolseteks nõustajate valiku kriteeriumiteks olid eelnev töökogemus tööstuses, võime ja soov suhelda ja luua usalduskontakte võtmeisikutega VKEde ning oskus näha „suures plaanis”, st läheneda VKEde olukorrale terviklikult, otsimata konkreetseid probleeme oma isikliku teadmisteringi piires. Innovatsiooninõustajad läbisid koolituse tegutsemaks võrgustiku ühis-pädevuse saadikutena.
- Innovatsiooninõustajad külastasid väikseid ja keskmise suurusega tööstusettevõtteid abistamiseks neid arenguprobleemide lahendamisel. Isiklikud külastused osutusid parimaks viisiks kontaktide ja usalduse loomisel; brošüürid ja teabematerjalid jäid ainult abivahenditeks. Esialgne külastus kestis 1–2 tundi koos edasise maksimaalselt 20 tunniga analüüsiks ja vastava arendusprojekti ettepaneku koostamiseks.
- Kui visiit lõppes probleemi tuvastamisega, esitas nõustaja firmale hindamiseks konkreetse arendusprojekti ettepaneku. Seejärel selgitati välja parim ekspertis ja soovitati seda VKEdele. Edasi tasus arendusprojekti eest VKE projektipoolse osalusega 1800 euro suuruses summas.
- Ühtne poliitika hõlmas järjepidevuse ja kvaliteedi tagamiseks menetlust, koordineerimist, aruandlust jne kooskõlas firma külastamise ja regionaalse teadmusvõrgustiku esindajate teenustega. Üksikasjad kajastusid käsiraamatus, mis põhines innovatsioonikeskuse (Business Innovation Centre, BIC) poolt enne projekti käivitamist teostatud uuringul.
- Läbi viidi 318 ettevõtte külastus, mis andis tulemuseks 100 arendusprojekti ettepanekut, millest käivitati 75 projekti.

Regioon jätkab projekti finantseerimist osana „VKEde jaoks maailmaklassi innovatsioonitoetuse süsteemi” loomise strateegiast.

Projekt: Maailmaklassi regionaalinnovaatikasüsteem tööstuslike VKEde jaoks

Programm: Innovaatilised meetmed (2000–2006)

Rakendamine: jaanuar 2003 – september 2005

Kogumaksumus: 1 714 000 eurot

ELi osalus: 727 000 eurot

Euroopa Regionaalarengu Fond (ERF)

Kontakt:

Projekti faas II

Mr Björn Westling

IVF Industriforskning och utveckling AB

Argongatan 30

S-431 53 Mölndal

Tel: (031) 7066 169

Faks: (031) 276 130

bjorn.westling@ivf.se

http://www.ivf.se

¹“Regionaalinnovaatika ja tehnosiire”, Euroopa struktuurifondide poolt kaasrahastatav ja regionaalpoliitika peadirektoraadi poolt 1990. aastate keskel organiseeritud programm teadusuuringute ja innovatsioonistrateegiade arendamiseks.



Eesti

Innovaatika ehitustööstuses. Loodesystem

Termopfiilide uue tootmisliini arendamine

Loodesystem Ltd on Eesti ehitusmaterjalide ja valmismajade tootja. Asutatud 2000. aastal, oli see Eesti esimene valmis- või monteeritavaale majadele lehtterasest või nn „termopfiilidest“ kui konstruktsioonimaterjalist kandeseinu valmistama hakanud firma.

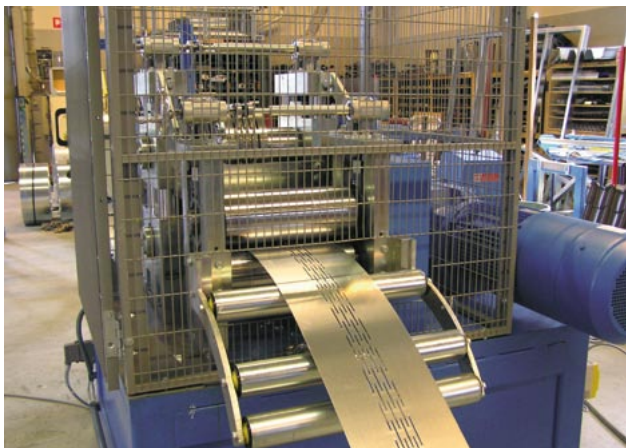
Termopfiilid kujutavad endast õhukeste seintega galvaniseeritud teraslehti, mida kasutatakse välisseinte ja fassaadide valmistamiseks. Teras tugevus ja selle hea painduvus võimaldab valmistada kergeid ja õhukesi lehti, mis on samal ajal tugevad ja vastupidavad. Termopfiilide tootjad pakuvad ühesuguseid tooteid, mis muudab valmismajade tootmise küllaltki töömahukaks. See tekitab raskusi Eestis ja naaberriikides, kus valitseb tööjõupuudus ehitussektoris.

Seetõttu otsustas Loodesystem Ltd nende probleemide ületamiseks töötada välja uue termopfiilide tootmisliini. Et vähendada selle uurimis- ja arendusprojektiga seotud võimalikke majanduslikke ning tehnoloogilisi riske, otsustas Loodesystem taotleda abi äritegevuse toetuseks struktuurifondidelt Eesti Ettevõtluse Arendamise Sihtasutuse (EAS) vahendusel.

Partnerlus

Loodesystemi insenerid kogusid ja analüüsisid väliandmeid, et selgitada välja valmismajade elementide kiiremat monteerimist takistavaid põhitegureid. Analüüsi tulemused tõid välja termopfiilide täiendava funktsionaalsuse, mis võrreldes teiste saadaval olevate termopfiilidega võimaldab elementide monteerimist kiirendada.

Tootmisliin töötati välja partnerluses Soome firmaga Oy Samesor, kes on selle valdkonna liider. Loodesystemi poolt pakutud uued ideed viidi partnerluse käigus ellu üheksa kuu jooksul.



Uus tootmisliin.

Projekt: Termopfiilide uuendusliku tootmisliini väljatöötamine
Programm: Sihtala 1 programm (prioriteet 2: ettevõtete konkurentsivõime)

Kogumaksumus: 261 223 eurot

ELi osalus: 104 486 eurot

Euroopa Regionaalarengu Fond (ERF)

Rakendamine: detsember 2004 kuni september 2005

Kontakt:

Raul Loomets

Loodesystem Ltd

Katusepapi 10a

11412 Tallinn

Tel: (+372) 6011 914

info@loodesystem.ee

<http://www.loodesystem.ee>

Uut innovaatilist tootmisliini (nimega „lindi valtsprofiileerimise liin“) katsetati 2005. aasta kolmandas kvartalis, vähem kui aasta pärast esialgse nõutava funktsionaalsuse analüüsi lõpetamist. Selline arenduskiirus sai võimalikuks ainult tänu koostööle Eesti Ettevõtluse Arendamise Sihtasutusega ning struktuurifondide toetusele. Seonduvad majanduslikud ja tehnoloogilised riskid oleksid VKE jaoks osutunud ületamatuteks.

Kiiremini ja odavamalt

Loodesystem Ltd on välja töötanud innovaatilise patentitud CAD/CAM termopfiilide tootmisliini. Siia kuuluvad mitu lisaoperatsiooni, mis aitavad lühendada seinaelemendi valmistamiseks kuluvat aega. Lisaoperatsioonid on unikaalsed ja pakuvad tarbijatele seninägematut funktsionaalsust.

Loodesystemi valmistatud termopfiile kasutades valmistatud seinaelement:

- nõuab valmistamiseks 20–40% vähem aega kui mistahes konkureerivate termopfiilide kasutamisel;
- nõuab monteerimisel vähem inimtööd kui mistahes konkureerivad termopfiiltooted.

Uued tooted on haaranud potentsiaalsete klientide tähelepanu Euroopa erinevates osades. Loodesystem on juba alustanud oma toodete ekspordi Ukrainasse ning on leidnud uusi partnereid, peamiselt Läänemere piirkonnas ja Hispaanias.

Prantsusmaa, Kreeka, Itaalia, Hispaania, Maroko, Tuneesia Vahemere maad kui energeetika innovatsioonilaboratoorium

Kasvavate keskkonnanliste ja kliimaatiliste probleemide valguses paistavad Vahemere maad tänu oma saare-, mägi- ja linnapiirkondadele silma oma mitmekesisusega, mis soodustab mitmesuguste kogemuste omandamist taastuvenergia kasutamisel täiendavate elektrienergia allikatena. Taastuvenergia on võtmelemendiks kasvuhooneefektiga võitlemisel ning samuti elektrienergia tootmise detsentraliseerimisel. Sellest tulenevalt kuulub Vahemere tasandil võrgustikes ja partnerlustes tehtavast koostööst saadava kasu hulka teadmiste jagamise edendamine, antud kontekstis tõhusaimate energiasüsteemide valimine ning asjakohased ruumilise planeerimise otsused, mis aitavad üheaegselt saavutada Kyoto protokolliga ja Euroopa energeetika valge raamatu eesmärgi. Teiseks eesmärgiks on siiani veel liiga kallite taastuvenergia allikate konkurentsivõimeliselt muutmise, seda eriti päikeseplatade ja kütuseelementide osas.

Põhjarannik või lõunarannik

Mainitud kaalutlused olid projekti EMERGENCE⁽¹⁾ 2010 aluseks, mis käivitati hiljuti Prantsuse Riveieras (Region Provence-Alpes-Côte d'Azur, PACA) Euroopa INTERREG IIIB MEDOCC⁽²⁾ programmi raames. Eesmärgiks on tagada töökindel ja pidev energiaga varustatus tootmise hajutamiseks taastuvenergiaallikate kaudu, kaasates osalevaid territooriume homse energiamaastiku loomisele suunatud integratsiooniprotsessi.

EMERGENCE 2010 partnerite hulka kuuluvad Baleaari saarte kaubandus-, tööstus- ja energeetikakoda (Balearic Islands Chamber of Commerce, of Industry and of Energy) (Hispaania), Cagliari provints (Sardii-



Päikeseplatadeid: kogemuste vahetamine taastuvenergia üle on osa projektist EMERGENCE 2010.

nia, Itaalia), Caltanissetta regionaalprovint (Sitsiilia, Itaalia), Dodécanèse prefektuur ja taastuvenergia keskus (Centre for Renewable Energy Sources, CRES) Kreekas koos Vahemere lõunarannikul asuvate taastuvenergia arenduskeskusega (Renewable Energies Development Centre, CDER) Marokos ning riikliku energiakontrolli agentuuriga (National Agency for Energy Control, ANME) Tuneesias.

„Lähtepunktide“ kuni „tüüpnaidisteni“

Algfaasi (juunist detsembrini 2006), mis põhines avaseminaril määratletud rangel meetodikal, kuulus iga partneri poolt – CRESi loodud arvutitarkvara abiga – esitatud energiasüsteemide ja uuringuvaldkondade valik ühishindamisele esitamiseks, kaasatavate valdkondade ja osalejate kindlaksmääramine, tehniliste ja majanduslike uuringute käivitamine, teatmiku ja veebisaidi loomine ning esialgse „lähtepunktide“ loendi koostamine PACA poolt koos perspektiivsete arendamisele kuuluvate tehnoloogiatega.

Teise faasi (jaanuarist juunini 2007) kuuluvad juhtumiuuringute ja strateegiate esitus, töö objektidel koos järgneva valideerimisega ja kooskõlas CRESi poolt koostatud teekaardiga ning arvamuste vahetamine mainitud lähtepunktide kohta.

Lõpuks, kolmandas faasis juulist 2007 kuni aprillini 2008 toimub spetsifikatsioonide koostamine iga partneri poolt soovitatud „tüüpnaidise“ käivitamiseks, mis võib kulmineeruda täismõdulise teostusega. Hinnatakse võimalikku töötavate ettevõtete käivitamist ja asjakohast toetust Euroopa fondidest – sealhulgas struktuurifondide uue „Euroopa territoriaalse koostöö“ programmide raames. Projekt lõppeb kokkuvõtva seminari ja avaldusega.

Alternatiivenergia seemnete külvamine

Lisaks uuringutele peab EMERGENCE 2010 võimaldama kasvukeskuste loomist kohtades, kus majanduslikku aktiivsust on seoses nende isoleeritusega piiratud energiaallikate puudusega, spetsiifilise vajadusega hajusenergia allikate järele või piirkorrumusega.

Projekt: EMERGENCE 2010

Programm: INTERREG IIIB MEDOCC, telg 2, meede 1

Kogumaksumus: 1 210 000 eurot

ELi osalus: 722 500 eurot

Euroopa Regionaalarengu Fond (ERF)

Rakendamine: 1. juuli 2006 kuni 30. juuni 2008

Kontakt:

Région Provence-Alpes-Côte d'Azur

Mireille Pile, Managing Director for Environment (keskkonnaküsimuste tegevusdirektor)

Sustainable Development and Agriculture

Hôtel de Région, 27 Place Jules Guesde

F-13481 Marseille cedex 20

Tel: (+33) 491 575 208

Faks: (+33) 491 575 307

mpile@regionpaca.fr

http://www5.regionpaca.fr/

¹ EMERGENCE: „Etudes en Méditerranée pour les Energies Renouvelables Garantissant l'Electrification de Noyaux de Croissance Ecologique“.

² INTERREG IIIB: riikidevaheline koostöö (2000–2006). MEDOCC: Western Mediterranean.



Sõnaseletused

CSG (ühenduse ühtekuuluvuspoliitika strateegilised suunised) annavad soovitusliku raamistiku struktuurifondide sekkumisele. Euroopa Komisjoni ettepanekul võtsid Euroopa Liidu Nõukogu ja Euroopa Parlament 6. oktoobril 2006 vastu CSG perioodiks 2007–2013.

http://ec.europa.eu/comm/regional_policy/index_en.htm

Euroopa Regionaalarengu Fond (ERF) kujutab endast – koos Ühtekuuluvusfondi ja Euroopa Sotsiaalfondiga – ühte kolmest ELi ühtekuuluvuspoliitika rahastamisvahendist ning peamist finantsallikat regioonide sisepotentsiaali arendamiseks. Asutatud aastal 1975, tegeleb ERF tootlike investeeringute, ettevõtluse, transpordi ja keskkonna infrastruktuuri, teadusuuringute ja tehnoloogiaarenduse, innovaatika, infoühiskonna, säästliku arengu ning muude tegevuste finantseerimisega. ERFi toetuse eriprioreedid on määratletud komisjoni ning liikmesriikide ja regioonide poolt ühiselt hallatavate mitmeaastaste programmide raamistikus.

http://ec.europa.eu/comm/regional_policy/index_en.htm

Euroopa Sotsiaalfond (ESF): asutatud 1957. aastal; üks kolmest ELi ühtekuuluvuspoliitika vahendist ning ELi peamine finantsallikas tööalase konkurentsivõime ja inimressursside toetamiseks.

http://ec.europa.eu/employment_social/esf2000/introduction_en.html

Euroopa territoriaalse koostöö sihtala hakkab toetama ühenduse endise algatuse INTERREG lähenemist piiriülese, riigiülese ja piirkondadevahelise koostöö ergutamisel ELi regioonide vahel. Seda finantseeritakse Euroopa Regionaalarengu Fondist, millest umbes 80 koostööprogrammi kaasrahastamiseks on eraldatud 7,85 miljonit eurot.

http://ec.europa.eu/regional_policy/interreg3/index_en.htm

Majanduskasvu ja tööhõive integreeritud suunised: hinnates Lissaboni strateegia saavutusi aastaks 2004, nõustus Euroopa Komisjon 2005. aasta kevadel suunama ühised jõupingutused majanduskasvule ja tööhõivele. Integreeritud suunised koosnevad 23 meetmest ning 2005.–2008. aasta haldusperiood hõlmab rida struktuurinäitajaid koos iga-aastaste aruannetega riiklike reformiprogrammide (National Reform Programmes, NRP) kohta.

Peavoolu programmid (mainstream programmes): seda mõistet kasutatakse ERFi ja Ühtekuuluvusfondi poolt „vastastikuse lähenemise” ning „piirkondliku konkurentsivõime ja tööhõive” sihtalade raames aastatel 2007–2013 finantseeritava 450 programmi kohta.

Piirkondliku konkurentsivõime ja tööhõive sihtala: ajavaheperiood 2007–2013 on selle sihtala eesmärgiks regioonide konkurentsivõime ja atraktiivsuse ning tööhõive tõstmine kahepoolse lähenemise teel. Esiteks aitavad arenguprogrammid regioonidel ennetada ja edendada majanduslikke muutusi innovaatika ja teadmusühiskonna, ettevõtluse, keskkonnakaitse ja neile juurdepääsu parendamise vahenditega. Teiseks toetatakse uute ja paremate töökohtade loomist tööjõu kohandumise ja inimressurssidesse investeerimise teel. Hõlmates kõiki regioone 19 liikmesriigis väljaspool „vastastikuse lähenemise” sihtala, tuleb kokku 168 abikõlblikku regiooni kogurahvastikuga 314 miljonit elanikku. Eraldatav 54,9 miljardi eurone summa, millest 11,4 miljardit on ette nähtud „järgjärgulise kaotamise” regioonidele, jääb veidi alla 16% kogueraldisest.

Regioonid majanduslike muudatuste eest: komisjoni ettepanekud heade tavade vahetamise soodustamiseks piirkondadevahelise koostöö raames aastatel 2007–2013 on esitatud 8. novembri 2006 teatises KOM(2006) 675.

http://ec.europa.eu/regional_policy/cooperation/interregional/ecochange/index_en.cfm

Riiklikud reformiprogrammid (National Reform Programmes, NRP): pärast uute integreeritud suuniste kinnitamist Euroopa Ülemkogu poolt juunis 2005 tuleb liikmesriikidel määrata kindlaks oma prioriteedid ja jagada häid tavasid peamistele majanduslikele väljakutsetele vastamisel oma NRPde vahendusel. Neis määratakse liikmesriikide strateegiad pikaajalise säästva majanduskasvu, kõrge tööhõive määra ning õiglase ja kaasava ühiskonna saavutamisel. Igal liikmesriigil tuleb kevadisel ühiskogul esitada iga-aastased eduaruanded programmi teostamise kohta.

Siseriiklik strateegiline tugiraamistik (National Strategic Reference Framework, NSRF) tuleb liikmesriikidel esitada struktuurifondide sekkumiste programmeerimisel aastateks 2007–2013, mis tagab, et sekkumised on kooskõlas ühenduse ühtekuuluvuspoliitika strateegiliste suunistega.

Tegevusprogramm: liikmesriigi poolt komisjonile vastuvõtmi- seks esitatav dokument, kus sätestatakse antud fondi või, vastastikuse lähenemise sihtala korral, Ühtekuuluvusfondi ja ERFi toetusel teostamisele kuuluv arengustrateegia koos ühtse prioriteetide loendiga.

URBACT: ERFi poolt kaasrahastatav URBACTi programm põhineb ühenduse algatuse URBAN programmides osalevate Euroopa linnade võrgustikul. URBACT aitab kaasa kogemuste vahetamisele ning partneritelt õppimisele. Rahastatud on mitmeid

meetmeid, sh 8–20 linna ühendava linnapoliitika konkreetsetele teemavaldkondadele pühendatud 30 võrgustiku loomine. Järgmiseks etapiks on selle avamine kõikidele 27 liikmesriigi linnadele.

<http://www.urbact.eu/>

URBAN II on ühenduse algatus (2000–2006), mis kujutab endast spetsiaalset finantsinstrumenti eeslinnade uuendamiseks. URBAN II eesmärgiks on nende piirkondade ees seisvate probleemidega tegelemine ning linnade atraktiivsuse tõstmine. ERFi kogueelarvest summas 730 miljardit eurot on toetust saanud 70 Euroopa linna. Integreeritud lähenemisviisi kaudu tegeletakse probleemi erinevate mõõtmetega, näiteks töökohtadele ja koolitusele juurdepääsu parendamise, kultuuripotentsiaali kasvatamise ning füüsilise ja keskkondliku uuendamise edendamisega.

Uuenduslikud meetmed: ajavahemikul 2000–2006 finantseeriti ligikaudu 181 uuenduslike meetmete piirkondlikku programmi EL-15 abikõlblikus regioonis. Eesmärgiks oli uute lähenemisviiside ja meetmete katsetamine, mis edu korral aitaksid parendada tegevusprogrammide kvaliteeti. Nende riski võtvate „laboratooriumite“ tegevuse keskmes oli teadmistel ja tehnoloogia innovatsioonil põhinev piirkondliku majanduse tugevdamine, infoühiskonna rakendamine regioonide teenistusse ning säästva arengu edendamine.

Vastastikuse lähenemise sihtala: aastatel 2007–2013 on selle sihtala eesmärgiks majanduskasvu soodustingimuste ja tõelise vastastikuse lähenemiseni viivate mõjutegurite edendamine vähim arenenud liikmesriikides ja regioonides. See sihtala puudutab 84 regiooni 17 liikmesriigis rahvastikuarvuga 154 miljonit elanikku, kus SKP elaniku kohta jääb alla 75% ühenduse keskmisest, ning „järgjärgulise kaotamise“ alusel veel 16 regiooni rahvastikuarvuga 16,4 miljonit elanikku, kus SKP elaniku kohta jääb ainult veidi üle läviväärtuse tänu ELi laienemise statistilisele efektile. Vastastikuse lähenemise sihtalale eraldatud summa moodustab 279,8 miljardit eurot ehk 81,5% kogusummast. See jaotatakse järgmiselt: 199,3 miljardit eurot vastastikuse lähenemise regioonidele, 13,9 miljardit eurot reserveeritakse järgjärgulise kaotamise regioonidele ja 69,6 miljardit eurot Ühtekuuluvusfondile, kusjuures viimane summa kohaldub 15 liikmesriigile.

Ühtekuuluvusfond: kohaldudes liikmesriikidele rahvamajanduse kogutuluga alla 90% ühenduse keskmisest, kaasrahastab Ühtekuuluvusfond projekte transpordi ja keskkonna valdkonnas, sh üleeuroopalisi võrke (Trans-European Networks, TENs) ning energiatõhusust ja taastuvenergiat. Ajavahemikuks 2007–2013 on Ühtekuuluvusfondile liikmesriikide poolt hallatavate programmide raames eraldatud 69,6 miljardit eurot.

http://ec.europa.eu/comm/regional_policy/index_en.htm



Info regio

Ülevaate saamiseks ELi regionaalpoliitikast külastage Info regio veebisaiti:

**http://ec.europa.eu/regional_policy
regio-info@ec.europa.eu**

