

## INNOVATIIVISTEN HUIPPUALUEIDEN KESKITTÄMIÄ STRATEGISEN HUIPPUOSAAMISEN KESKUSTEN RINNALLE?

Uusien innovatiivisten huippualueiden keskittymien (IHAK) luomista strategisen huippuosaamisen keskusten (SHOK) rinnalle ehdotetaan Elinkeinoelämän Tutkimuslaitoksen ETLAn julkaisemassa raportissa ”Suomalaisen innovaatiojärjestelmän mosaiikki”. Raportin ovat kirjoittaneet Vesa **Harmaakorpi**, Raine **Hermans** ja Tuomo **Uotila**.

IHAK-toimintamallilla voitaisiin kirjoittajien mukaan luoda koordinoitusti huippuluokan innovaatiojärjestelmän toimintatapoja Suomen alueilla. Erityisesti tarkoituksena olisi kehittää valittavien alueellisten kärkiteemojen ympärille toimintatavat globaalien arvoverkostojen kehittämiseksi, asiakastarpeiden ennakoinniseksi sekä informaatio- ja viestintätekniikan hyödyntämiseksi. Tavoitteena olisi myös edistää julkisen ja yksityisen sektorin yhteistyötä.

IHAK-ohjelma ei olisi millään lailla SHOK-ohjelman kilpailija, vaan se tukisi SHOK-ohjelmassa tuotetun tiedon juurtumista Suomen alueellisiin innovaatiojärjestelmiin, kirjoittajat tähdentävät.

Kirjoittajien mukaan yritysten kansainvälisen kilpailukyvyn vahvistuminen edellyttää markkinoiden muutosten ennakoitua ja suomalaisen osaamisverkoston laaja-alaista hyödyntämistä. Monet kansainvälisesti menestyneet yritykset siirtyvät perinteiseltä toimialaltaan toiselle asiakkaidensa tarpeiden ohjaamana.

Perinteisten toimialarajojen rikkoutuminen luo tarpeen uudistaa sellaisia elinkeinotoiminnan alueellisia linjauksia, jotka perustuvat perinteisten, alueella vahvoiksi muodostuneiden toimialojen tukemiseen. Peruslähtökohtana pitää olla, että kansalliset ja alueelliset linjaukset tukevat toisiaan eikä voimavaroja hukata keksimällä pyörä uudelleen joka niemessä ja notkossa, kirjoittajat perustelevat.

Taloustieto Oy:n kustantamaan kirjaan on kerätty jatkotyön perustaksi kannattavan liiketoiminnan syntymistä edistämään konkreettisia esimerkkejä alueellisista teemavalinnoista kaikkialta Suomesta.

### Lisätietoja:

Professori Vesa Harmaakorpi, Lappeenrannan teknillinen yliopisto, Lahti School of Innovation, puh. 040 575 1965

Dosentti Raine Hermans, Aalto-yliopisto, Helsingin kauppakorkeakoulu, puh. 050 5577 603

Erikoistutkija Tuomo Uotila, Lappeenrannan teknillinen yliopisto, Lahti School of Innovation, puh. 040 550 5695