

Asia: VN/16546/2022

## **Itäisen Suomen elinvoimaa vahvistavien toimenpiteiden selvittäminen**

### **Näkemykset itäisen Suomen elinvoimasta**

#### **1. Mitkä ovat merkittävimmät muutokset toimintaympäristössäsi sodan alkamisen jälkeen? (mikäli mahdollista perustele esim. tilastotiedoin ja tutkimusten valossa)**

- Koulutuksen puolella niin yliopistoissa kuin ammattikorkeakouluissa lahjakkaiden venäläisten opiskelijoiden määrä tulee vähenemään merkittävästi. Käytännössä syyskuussa 2022 tiedämme, ketkä opiskelupaikan vastaanottaneista, lukuvuosimaksullisista opiskelijoista oikeasti saapuvat kampuksillemme. Välitön taloudellinen menetys pelkäästään LUT-konsernissa tulee olemaa jotakin miljoonia euroja. Tämän lisäksi keskipitkällä aikavälillä sodan vaikutus näkyy yliopistojen ja ammattikorkeiden rahoitusmallissa (koulutuksessa rahoitus valmistuneiden mukaan). Käytännössä vuosikymmenen puolella välissä lisämenetys on miljoonia euroja pelkäästään LUT-yliopistossa ja LAB-ammattikorkeakoulussa.
- Luonnollisesti venäläisten kanssa toteutettavat hankkeet on toistaiseksi keskeytetty. Todennäköisesti toistaiseksi tarkoittaa vuosia tai vuosikymmeniä. Menetykset ovat joitakin miljoonia euroja vuodessa. Lisäksi teknistieteellinen yhteistyö on tuonut uusia innovaatiota suomalaiseenkin teollisuuteen ja nämä hyödyt jäävät jatkossa saamatta.

#### **2. Mistä löytyvät itäisen Suomen uudet elinvoiman lähteet?**

- Koska kaikki uusi raha (arvo) syntyy yrityksissä, elinvoiman lähteet ovat yritykset ja yrittäjät. Käytännössä kaikki, mitä voimme tehdä yritysten kilpailukyvyn parantamiseksi, tulee tehdä.
- Ja meidän, jotka tyoskentelemme (ainakin pääosin) julkisilla varoilla, tulee pitää mielessä, että yritykset yleensä itse tietävät asiansa parhaiten.
- Tärkeänä, kokoavana yhteistyökumppanina yritysten tahdon esiintuojana pidän kauppakamareita (erityisesti kunkin alueen kauppakamareita; näissä tärkeää on löytää yhteiset nimittäjät).

#### **3. Esittele kolme vaikuttavinta ratkaisua perusteluineen itäisen Suomen elinvoiman lisäämiseksi**

1. Itäisen Suomen teknisen infrastruktuurin saaminen edes samalle tasolle kuin lännessä. Tämä on ensisijaisen tärkeää, koska infrastruktuuri on yritysten toiminnan ja sijoittumisen perusedellytys. Mikäli saman maan sisällä on merkittäviä infraan perustuvia eroja (esim. eri alueiden ajallinen saavutettavuus vaikkapa junalla pääkaupungista. Itse asiassa oheinen kuva tavoitetavoitteesta on jo absurdi (ja jos ei ymmärrä tavoitetilakuvan olevan absurdi, niin sitten on toinen ongelma)), yritysten investoinnit painottuvat aina sinne, missä yrityksillä on optimaalisimmat olosuhteet. Jos siis halutaan, että erityisesti uusien yritysten sijoittuminen olisi itään mahdollista, tulisi niin idässä olla vähintään samanlaiset perusinfra kuin lännessä.

1. Merkittävät lisäpanostukset yrityksiä palveleville itäsuomalaisille yliopistoille (tutkimukseen) ja ammattikorkeakouluille (kehitys- ja innovaatiotoimintaan. Käytännössä Itä-Suomen talousalueiden omiin strategisiin kärkiin pohjautuvan TKI-toiminnan tukeminen tarkoittaisi sitä, että itäsuomalaisten korkeakoulujen vahvuusalueille suunnattaisiin erittäin merkittävä, vähintään viiden vuoden lisärahoitus. Jotta lisäpanostus ei pirstalotuisi perinteiseen hankehumppaan, korkeakoulujen tulisi sopia esim. yhden tai kahden vahvuusalueensa (joka siis oikeasti on vahvuusalue) lisärahoittamisesta kuunnellen tarkalla korvalla alueen yrityksiä. Käytännössä tässä keskeisessä roolissa ovat korkeakoulujen lisäksi alueelliset kauppakamarit (joiden kautta saadaan kasvuhaluisten yritysten tahtotila) sekä maakuntaliitot. Samoin todettakoon, että tällainen rahoitus vaatisi vahvaa poliittista johtajuutta. Lisäksi tiedoksi mainittakoon, että korkeakoulut ovat lisänneet aloituspaikkojaan radikaalisti, joten en kannata koulutusmäärien lisäämistä nykyisestä.

3. Kaikki valtiovallan käytettävissä olevat toimenpiteet, joilla lisätään itäisen Suomen elinvoimaa. Tästä yhtenä esimerkkinä liitän Itä-Suomen Unioni ry:n tekstin <https://www.isury.fi/>

## **Voit jättää kommentit lausuntoon myös liitteenä**

[tavoitetilanne.jpg](#)

[ISURY kirjoitus.docx](#)

Hokkanen Janne  
Lappeenrannan-Lahden teknillinen yliopisto, LUT