

Väitöskirja alueellisesta kasvusta ja muuttoliikkeestä

JOHN H.L. DEWHURST

Professor of Economics

University of Dundee

Sari Pekkalan väitöskirja käsittelee alueellista konvergenssia ja divergenssiä Suomessa, ja tutkii kuinka muuttoliike on vaikuttanut tähän prosessiin. Väitöskirja koostuu johdannosta, viidestä empiirisestä tutkimuksesta ja johtopäätösluvusta.

Pekkalan työn määrä ja laatu on selvästi väitöskirjatasoa. Tällä tutkimuksella on useita ansioita. Ensinnäkin väitöskirjassa erittäin ansiokkaasti tuotetaan uutta tietoa Suomen taloudesta. Pekkala keskustelee miellyttävän selkeästi siitä kontekstista mihin hänen tutkimustuloksensa sijoittuvat, ja osoittaa miten hänen tuloksensa liittyvät aiempiin suomalaisiin tutkimuksiin. Toiseksi, hän ei rajoitu käyttämään ainoastaan yhtä menetelmää, vaan kokeilee useita vaihtoehtoisia lähestymistapoja, jotta saisi mahdollisimman oikean kuvan todellisesta kehityksestä. Hän myöskin esittelee uudenlaisen menetelmän alueellisessa analyysissä, jolla tutkitaan alueiden liikkuvuutta taloudellisessa hierarkiassa. Lopuksi, hän selkeästi keskittyy muuttoliikkeen

tasapainottavaan (tai epätasapainottavaan) rooliin Suomen taloudessa. Osa Pekkalan väitöskirjan tutkimuksista on jo julkaistu kansainvälisissä tieteellisissä aikakauskirjoissa.

Pekkalan tutkimuksessa on myös joitakin heikkouksia. Ensinnäkin, on selvää, että tutkijan taidot ovat kasvaneet tutkimusprosessin edetessä. Tästä johtuen myöhemmät tutkimukset ovatkin menetelmällisesti etevämpiä kuin aiemmin suoritettut. Esimerkiksi spatiaalisen vuorovaikutuksen merkitystä alueellisessa kasvuprosessissa olisi voitu tarkastella. Toiseksi, mallien oletusten merkitystä ei ole pohdittu ehkä niin tarkasti kuin olisi voitu. Esimerkiksi *Markovin* ketjujen analysoinnissa olisi voitu tarkemmin tutkia käytettyjen menetelmien oletusten realistisuutta. Olisi myöskin voitu pohtia sitä kuinka bruttomuuton analysointi nettomuuton sijasta muuttaisi tuloksia. Loppupäätelmässä olisi voitu keskustella laajemmin työn politiikkajohtopäätöksistä.