



Kuntien yhdistäminen ei ratkaise ongelmia pääkaupunkiseudulla

Kuntiin lausuntokierrokselle lähetetty malli kuntauudistuksesta herättää luonnollisesti ihmetystä koko maassa niin suurissa etelän kunnissa kuin kasvukeskuksissa. Ehdotuksessa esitetään Helsingin, Vantaan, Espoon, Kauniaisen ja Sipoon yhteen liittämistä. Näiden kuntien päättäjistä muut kuin helsinkiläiset eivät yhdistämistä kannata.

Yli miljoonan asukkaan kunta olisi aivan erilainen rakenteeltaan kuin muutaman kymmenentuhannen asukkaan kunta. Vaikka kuntauudistusta arvioidaan tasapuolisesti koko Suomen aluetta käsittävästi, kunnat eivät voi olla samalla viivalla minkään mittarin suhteen. Näin isossa kunnassa ei pystytä hallintoa supistamaan niin merkittävästi että siitä saataisi säästöjä eikä takaamaan demokraattista asukkaiden vaikutusmahdollisuutta.

Asiointi- ja työssäkäyntialueitakin on arvioitu vain keskuskaupunkien näkökulmasta. Työpaikkaliikenne suuntautuu yhä voimakkaammin Vantaalle ja muihin kuntiin myös Helsingistä. Pääkaupunkiseudun kunnissa voidaan palvelut järjestää ja niitä käyttää yli kuntarajojen ilman kuntien yhdistämistä kunhan ne järkevästi yhteistyössä suunnitellaan.

Melkoinen taistelukartta aiotusta kuntauudistuksesta tulee kuntavaalien edellä. Kiireellä tehtyä uudistusta pitää ensin täydentää selvityksillä miten palvelut kunnissa tullaan järjestämään terveys-, sosiaali- ja koulutustoimen osalta koko maassa. Nämä ovat isoja asioita mutta välttämättömiä jotta palvelut voidaan varmistaa kuntien reuna-alueilla.

Kuntalaisten palvelujen tarve ja saatavuus tulee tutkia tapauskohtaisesti jokaisen kunnan kohdalta ennen kuin painostetaan kuntia yhteen. Tarvetta kuntaliitoksiin varmaan on joissain kunnissa mutta pääkaupunkiseudun isot kaupungit ovat jo nyt suuria asukasluvuiltaan ja yhä kasvavia. Muutos muutoksen vuoksi ei ole järkevää ajattelua. Kaksiportainen seutuhallinto metropolialueella johon myös kehyskunnat Helsingin, Vantaan ja Espoon lisäksi laajemmin kuuluvat on myös selvítettävä.

Tarja Eklund, puheenjohtaja