

Innovatiivinen oppiminen, arviointi ja toiminta paikallisyhteisöissä - lähestymistapa ilmastonmuutoksen hillintään ja sopeutumiseen (CLEAN cultures)



Ilmastopolitiikassa yksilöihin ja yhteisöihin kohdistuvat ruohonjuuritason

toimet nähdään usein edellytyksenä ilmastotoimien hyväksyttävyydelle. Perinteiset yksilöihin ja yhteisöihin kohdistuvat toimet eivät usein kuitenkaan onnistu muuttamaan mielipiteitä ja toimintatapoja. Ilmastomuutoksen aiheuttamien uhkien käsittely yhdessä paikallisten yhteisöjen kanssa heidän omassa toimintaympäristössään on havaittu keinoksi, jonka avulla on mahdollista saada aikaan muutoksia yksilöiden ilmastonäkemyksissä. CLEAN cultures -hankkeessa tutkitaan tapaustutkimusten kautta, kuinka perspektiivin laajennus mikrotasolla voi saada aikaan uutta toimintaa ja aloitteita yksilö- ja yhteisötasoilla. Tässä yhdistetään kaksi innovatiivista näkökulmaa: Ilmastohaasteita kohdanneita paikallisyhteisöjä kutsutaan mukaan prosessiin, jonka tavoitteena on hyödyntää paikallista potentiaalia ilmastonmuutoksen hillintään tai sopeutumiseen sekä paikallisiin projekteihin liittyvien ongelmien ratkaisemisessa. Prosessi koostuu vuorovaikutteisista ja iteratiivisista kohtaamisista, keskusteluista ja pohdinnasta yhteisön ja tutkijoiden välillä. Paikallisia toimijoita kutsutaan mukaan työpajoihin, joissa hyödynnetään erilaisia tunteita herättäviä työskentelytapoja, kuten teatteria tai muita osallistavia keinoja. Työpajojen avulla pyritään selvittämään toimijoiden ajatuksia ja näkemyksiä paikallisista ilmasto-ongelmista sekä niiden ratkaisusta. Hankkeen tuloksena saadaan tietoa siitä, kuinka paikallisiin ilmasto-ongelmiin voidaan kehittää ratkaisuja uusien oppimisprosessien kautta. Projekti tuottaa

tuloksia kolmella tasolla: Muutoksia näkökulmissa asuinyhteisöjen tasolla; monistettavissa olevan metodologian vastaavien muutosten aikaansaamiseksi muissa yhteisöissä sekä suosituksia ilmastopoliittiseen päätöksentekoon. Suomessa tapaustarkastelut liittyvät tuulienergiaan kahdessa erilaisessa yhteisössä.

Lisätietoja:

- Suomalaisen osahankkeen johtaja: Laura Sokka, Teknologian tutkimuskeskus VTT Oy, laura.sokka@vtt.fi
- Projektin johtaja: Gudrun Lettmayer, Joanneum Research Forschungsgesellschaft mbH, Itävalta, gudrun.lettmayer@joanneum.at