

Tiedote

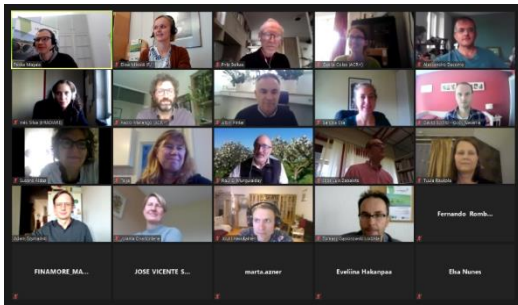
Välittömään jakoon

28.10. 2020

Satakunnan elinkaariasiat luupin alla

Aluekehittämistyöhön enemmän sosiaalisia elinkaariarviointeja ja materiaalien kulkuvirtojen selvityksiä osana maakunnallista kestävyystarkastelua

Viime viikolla, nyt kolmannen kerran, kokoontui joukko toimijoita miettimään, kuinka elinkaariarvioinnin avulla saataisiin ympäristö- ja resurssitehokkuusasioita paremmin osaksi aluekehittämistyötä. Satakunta on yksi LCA4Regions-hankkeen eurooppalaisia kohdemaakuntia. Keskustelut ja esitelmät keskittyivät jätehuollon ja materiaalivirtojen elinkaariarviointeihin. Hankkeen kunnianhimoisten tavoitteiden toteuttamisessa kaksi työkalua nousi erityisesti esiin: materiaalien kulkuvirtojen selvitykset sekä sosiaalinen elinkaariarviointi.



Pyhäjärvi-instituutti vastasi virtuaalisesti toteutetusta, kolmannesta LCA4Regions-hankkeen opintomatkasta viime viikon tiistaista torstaihin, 20.-22.10. Ilman koronaa Kauttuan Ruukinpuiston alueella olisi pyörähdellyt tuolloin parisenkymmentä kansainvälistä asiantuntijaa pohtimassa elinkaariasioita jätehuollon ja materiaalivirtojen näkökulmasta. Aiemmillä opintomatoilla on vierailtu Kaunasissa, Liettuaassa sekä virtuaalisesti Navarran maakunnassa Espanjassa. Jäte- ja materiaalivirtojen elinkaariarviointi osana tavaroihin, palveluihin ja yleisesti aluekehitystyöhön liittyvää toimintaa merkitsi uuden virstanpylvään saavuttamista hankkeessa, jossa etsitään parhaita yhteiskuntamme kestävyyttä parantavia työkaluja.

Kolmen intensiivisen webinaaripäivän tuloksena voidaan todeta, että kestävämmän yhteiskunnan rakentamiseksi meidän tulee ymmärtää paremmin keinoja, joilla elinkaariarvioinnit muotoutuisivat rakentavaksi osaksi Satakunnan kehittämistyötä. Ylikuluttaminen ei ole vain meidän suomalaisten ongelma. Jätehuollossa ja sen ohjaamisessa tulisi paljon enemmän keskittyä jätteiden synnyn vähentämiseen ja kokonaan niiden synnyn estämiseen. Työtä elinkaarien arvioinneissa tulisikin yhä enemmän suunnata esimerkiksi tehokkaamman kierrättämisen näkökulmaan varsinaisen jätehuollon ohella.

Webinaarin myötä opimme, ettei kyse ole vain utopiasta: toimivia esimerkkejä löytyi. Vertailevaa elinkaariarviointia voidaan hyödyntää päätöksenteon tukena.

Materiaalien kulkuvirtojen selvitykset sekä sosiaalinen elinkaariarviointi tulisi huomioida paremmin, sillä jätehuollon kehittämisessä ja yleisesti kestävästä kehityksen työssä näistä menetelmistä olisi alueellisella tasolla paljon hyödynnettävää.

Kansanedustaja Eeva Kalli valotti puheenvuorossaan Suomen kestävästä kehityksen politiikkaa ja alueellisen toiminnan, resurssiviisauden ja ilmastotyön merkitystä. Suomen ympäristökeskuksen asiantuntija, panelialaisjuuria omaava Tuuli Myllymaa esitteli elinkaariarvioinnin tärkeää ohjaavaa vaikutusta osana lainsäädäntövalmistelua; kohteena biojätteet ja jätemassan hyödyntäminen mm. biokaasun valmistamisessa. Euroopan eri kolkista esiteltiin jätehuollon toimivia käytänteitä. Lisäksi saimme itse tarjota toimivia suomalaisia toimintatapoja muovinkeräyksessä ja ravinteiden talteenotossa.

Elinkaarien arvioinnilla on pystytty vaikuttamaan erityisesti kasvihuonekaasupäästöihin ja hiilijalanjälkiin. Suomessa Luonnonvarakeskuksessa rakennetut Biomassa-atlas sekä Ravinnelaskuri -järjestelmät herättivät ansaitusti kansainvälistä kiinnostusta. Toimivat, helposti hyödynnettävät suomalaiset tietovarannot osoittavat, kuinka elinkaariajattelulla on kauaskantoisia vaikutuksia myös kiertotalouden kehittämisessä.

Webinaarin lopuksi ruodittiin Suomen ja Satakunnan kestävästä kehityksen tavoitetilaa. Suomessa on vaikuttavalla tavalla pitkäjänteisesti edistetty kestävästä kehityksen mukaista politiikkaa, ja kunnianhimoiset tavoitteet niin ilmastomuutoksen estämisen kuin kiertotalouden edistämisenkin suhteen saivat muilta eurooppalaisilta webinaarin osallistujilta kiitosta. Suomi on onnistunut harmonisoimaan hienosti eri toimialojen intressejä kestävyuden nimissä, ja siten Suomi voi toimia mallimaana monille muille maille. Kehitysehdotuksena satakuntalaiseen toimintakulttuuriin voisi liittää sosiaalisen elinkaariarvioinnin, joka voisi tuoda alueellemme toimintatapoja, joilla paikallisella tasolla yhteiskuntarakenteita kehitetään kattavasti ja joustavasti.

Kaikki eurooppalaiset LCA4Regions-hankekumppanit saivat tukun uusia hyviä käytäntöjä mukaansa Satakunnan opintomatkaista. Jo tulevan vuoden aikana saatamme nähdä, kuinka uudet opit näyttäytyvät kestävämpinä toimintatapoina.

Lisätiedot:

Pekka Maijala, Elisa Mikkilä

[Pyhäjärvi-instituutti](mailto:pekka.maijala@pji.fi); pekka.maijala@pji.fi, elisa.mikkila@pji.fi

www.interregeurope.eu/lca4regions

The LCA4Regions project - Improved Environment and Resource Efficiency through use of Life Cycle Instruments for implementation of regional policies of the European Union - aims at promoting life-cycle based approach in policy instruments through the introduction of the Life Cycle Assessment methodology.

Find out more information about the project on www.interregeurope.eu/lca4regions.

