

Research Europe, 21.2. 2013:

## **Kollektiivista viisautta**

*Jo yli kymmenen vuotta Euroopassa on levinnyt innovaatioihin vaihtoehtoinen lähestymistapa, jossa tuotteiden ja palvelujen käyttäjät osallistuvat suunnitteluun, kirjoittaa Research Europe ja nostaa innovatiivisen elämän esimerkiksi Loppukirin asuinyhteisönHelsingissä.*

Helsingissä 70 asukkaan Asunto-osakeyhtiö Loppukiri kehittää ikääntyvien elämää parantavia innovaatioita. Asukkaat - joiden on oltava yli 48-vuotiaita ja suurin osa on eläkkeellä - osallistuivat asuntojensa ja talon yhteistilojen suunnitteluun sekä rakennusmateriaalien valintaan. Suurin osa omistaa asuntonsa ja osallistuu aktiivisesti asuinyhteisön toimintaan. He ovat mukana tutkijoiden pilottihankkeissa, mm. testaamassa senioreiden käyttöön tarkoitettuja tietoliikennetkaisuja. Yhteisö on kehittynyt osana Arabianrannan Living Lab –hanketta. **Veli-Pekka Niitamo**, entinen Nokian tutkimusosaston johtaja, joka kuoli joulukuussa, muistutti, että Loppukirissä kiteytyy living lab –idean olemus ja ”asuintalo ja sen yhteisö ovat todellinen esimerkki ihmisten osallistumisesta paremman elämän suunnitteluun”.

Living labs –konseptin kehitti Massachussettin Teknologianinstituutin MIT:n urbaniteoreetikko **William Mitchell**, jonka pioneerihankkeita ovat fiksit kaupungit, jotka pystyvät vastaamaan asukkaidensa tarpeisiin.

Suomalaiset tutkijat toivat MIT:n konseptin maahan 2000-luvun alussa. Suomen EU-puheenjohtajuuskauden aikana vuonna 2006 perustettiin European Network of Living Labs (Enoll). Pian laboratorioden välille syntyy monenlaista yhteistyötä, koska ”kyse on ihmisten luovasta osallistumisesta”, **Anna Kivilehto**, Enollin verkoston johtaja toteaa. ”Käyttäjien ottaminen mukaan innovaatioprosesseihin avaa tutkijoille mahdollisuuden testata teknologia- ja palveluratkaisujaan käytännössä ja avaa käyttäjille mahdollisuuden osallistua suunnitteluprosesseihin”, hän sanoo.

Catie Lichten