

SILTOJA RAKENTAMASSA: EU:n koheesiopolitiikka

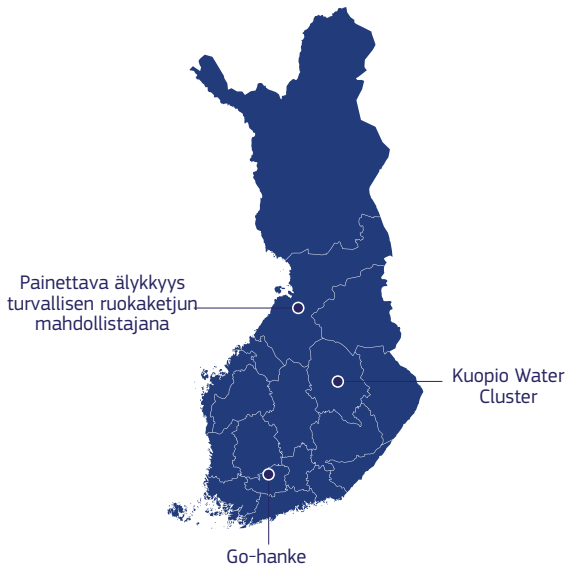
Suomi



Hei Eurooppa!

2014 – 2020

Koheesiopolitiikkaa toteutetaan Suomessa kolmella ohjelmalla, joilla pyritään parantamaan pk-yritysten kilpailukykyä sekä edistämään tutkimusta, innovointia ja vähähiiliseen talouteen siirtymistä. Etenkin pohjoisen harvaan asuttu alue hyötyy erityismäärärahoista, ja pk-yrityksiä puolestaan tuetaan erityisohjelmien rahoitusvakuuksilla.



Euroopan aluekehitysrahasto 911 miljoonaa euroa

Euroopan sosiaalirahasto 570 miljoonaa euroa

| Tärkeimmät saavutukset



YRITYSTUET

Rahoitustukea on myönnetty 12 000 yritykselle.



TYÖPAIKKOJEN LUOMINEN

Lähes 13 000 uutta työpaikkaa.



VÄHÄHIILINEN SIIRTYMÄ

Vähähiilisten käytäntöjen lisääminen pk-yrityksissä.



INNOVAATIOKESKITYMÄT

Alueellisten innovaatiokeskitymien kehittyminen ja kasvu.



TUTKIMUS- JA KEHITYSINVESTOINNIT

Tutkimus- ja kehitysinvestointien vahvistaminen älykkään erikoistumisen avulla.



LIIKENNEINFRASTRUKTUURI

Parannettu liikenneinfrastruktuuri lisää liiketoimintamahdollisuuksia.



Uusia vesienhallinnan innovaatioita

Kuopio Water Cluster -verkosto on noussut Pohjois-Savon vesialan innovaatiotoiminnan edelläkävijäksi. Se keskittyy tutkimaan ja kehittämään veden puhdistukseen, kierrätykseen ja hallintaan liittyviä huipputason ratkaisuja. Strategiset investoinnit ovat vahvistaneet verkoston valmiuksia ja varmistaneet sen aseman vesiteknologian kehityksen kärjessä.

Iittalan elävöittäminen

Iittalan rautatieasemaa uudistavan Go-hankkeen ansiosta työmatkalaisten määrä on kääntynyt kasvuun. Aiempaa turvallisempi ja käytännöllisempi asema toimii lisäksi paikallista osaamista esittelevänä taidegalleriana niin asukkaille kuin vierailijoillekin. Työmatkaliikenteen vilkastuttua VR on lisännyt junavuoroja Iittalaan ja näin parantanut koko yhteisön liikenneyhteyksiä.



Parempaa elintarvike-turvallisuutta

Pohjois-Pohjanmaalla toteutettu Painettava älykkyys -hanke on vienyt elintarvikeketjun turvallisuuden uudelle aikakaudelle. Elintarvikeeturvallisuuden tasoa parannetaan rakenteelliseen elektroniikkaan pohjautuvien huipputeknologiaratkaisujen avulla. Hankkeella edistettiin tuotteiden suunnitteluun, valmistukseen ja testaukseen perustuvaa tutkimusympäristöä, jonka tarkoituksena oli elintarvikeeturvallisuuden parantaminen ja omavaraisuuden lisääminen. Samalla tuotettiin arvokasta tieteellistä tietoa.