

## PASSAGE-hankkeen uutisia

# Meriliikenteen vähähiiliset vaihtoehdot puhuttivat eurooppalaisia asiantuntijoita

28.11.2016



Eurooppalaiset meriliikenteen asiantuntijat olivat 22. marraskuuta koolla Helsingissä. Tapaamisessa keskityttiin erityisesti vähähiilisen liikenteen ratkaisuihin. Tilaisuutta isännöi Uudenmaan liitto, joka on EU-rahoitusta saaneen PASSAGE-hankkeen suomalaispartneri.

PASSAGE-hankkeessa (Public Authorities Supporting low-carbon Growth in European maritime border regions) edistetään vähähiilistä taloutta viidellä eurooppalaisella salmialueella. Yksi hankkeen salmialueista on Suomenlahti. Viron puolella toimiva partneri on Harjun maakunta.

– Merten salmialueet ovat vilkkaita liikenteen solmukohtia ja siksi myös hiilipäästöjen vähentämisen suhteen avainalueita, toteaa projektisuunnittelija **Elina Lomperi** Uudenmaan liitosta. Yhteinen tavoitteemme on, että eri puolilla Eurooppaa kehitellyt hyvä käytännöt ja osaaminen saadaan laajemmin käyttöön, Lomperi sanoo.

Hanke on päässyt vuoden 2016 aikana vauhtiin ja sen kesto on neljä vuotta. Helsingin tapaaminen oli yhdentoista hankepartnerin ensimmäinen teemaseminaari.

Suomen ja Viron lisäksi hankkeessa on partnereita Tanskasta, Isosta-Britanniasta, Ranskasta, Italiasta, Kreikasta ja Albaniasta. Pääpartnerina toimii ranskalainen Pas-de-Calais County Council. Hanke saa rahoitusta EU:n Interreg Europe -ohjelmasta. Kokonaisbudjetti on 1,9 miljoonaa euroa.

PASSAGE-hankkeen tapaaminen oli osa kolmepäiväistä Euroopan liikenneasiantuntijoiden kongressia ja European Week of Regions and Cities -viikon paikallistapahtuma. Keskustelua herättivät myös Helsingin ja Tallinnan väliset älykkäät liikenneratkaisut ja Uudenmaan liiton johdolla käynnistynyt rautatietunnelin toteutettavuuteen keskittyvä EU-hanke.

[> PASSAGE-hanke Interreg Europe -ohjelman sivustolla \(http://www.interregeurope.eu/passage/\)](http://www.interregeurope.eu/passage/)

**Lisätietoja hankkeesta:**

Projektisuunnittelija Elina Lomperi, puh. 040 553 8448

> [Palaa otsikoihin](#)

Sivua päivitetty viimeksi: 28.6.2017