

## Muoviroskan kulkeutumista Itämereen ryhdytään selvittämään

**Kaikesta mereen päätyvästä roskasta arviolta jopa 80 prosenttia on peräisin mantereelta, ja tästä määrästä suurin osa on muoviroskaa. BLASTIC on Itämeren ympäröivien maiden uusi yhteinen EU-hanke, jossa selvitetään mistä lähteistä ja mitä reittejä pitkin roskat ajautuvat kaupungeista Itämereen. Pidä Saaristo Siistinä ry on mukana johtamassa projektin viestintää.**

BLASTIC-hankkeen tavoitteena on kartoittaa jo olemassa olevaa tietoa meriroskan vaikutuksista ja löytää uusia keinoja kerätä lisää tietoa erityisesti muovisen meriroskan lähteistä ja kulkureiteistä. Hankkeessa kootaan sähköinen tietopankki muun muassa kustannustehokkaista seurantamenetelmistä roskaantumisen vähentämiseksi.

– Merenhoitosuunnittelussa on jo pitkään kaivattu tietoa jokivesien mukana kulkevasta roskasta. BLASTIC kehittää erityisesti tämän tyyppisen tiedon keruuseen soveltuvaa seurantamenetelmää. SYKE on mukana kokoamassa jo olemassa olevaa tietoa hankkeen sidosryhmien ja tutkijoiden käyttöön, kuvailee erikoistutkija Outi Setälä Suomen ympäristökeskuksesta (SYKE).

Itämeren ympäröivät kaupungit ovat projektissa tärkeässä roolissa, ja Turku tulee toimimaan Suomen pilottialueena. Turussa tutkitaan muun muassa Aurajoen osuutta kulkeutumisreitillä Itämeren roskaantumiseen.

– Hankkeen avulla pyritään tarjoamaan kansalaisille ja kunnille sekä muille paikallisille toimijoille tietoa alati kasvavasta vesistöjen roskaantumisongelmasta ja jakamaan ohjeistuksia, jotta roskaantumisreitit saataisiin estettyä jo niiden alkulähteillä, summaa Turun kaupungin vs. ympäristönsuojelusuunnittelija Pekka Salminen.

Projektin päätteeksi koko Itämeren alue saa käyttöönsä kattavan ja konkreettisen toimenpideohjeistuksen muoviroskan kartoittamiseen ja ehkäisyyn.

– Yhdistyksessämme on toteutettu rantojen roskaantumisen seuranta jo joitakin vuosia. Näemme tärkeäksi välittää tietoa jokien ja sitä kautta Itämeren roskaantumisesta, kertoo Pidä Saaristo Siistinä ry:n projektipäällikkö Hanna Haaksi.

Projektin pääpartnerina toimii Håll Sverige Rent Ruotsista. Yhteistyöpartnereina ovat SYKE:n ja Turun kaupungin lisäksi, IVL Svenska Miljöinstitutet, Foundation for Environmental Education (FEE) Latvia, Tallinnan kaupunki ja Stockholm Environment Institute (SEI) Tallinn Centre.

### Yhteystiedot:

Hanna Haaksi, projektipäällikkö, PSS ry  
p. 050 302 2661, [hanna.haaksi@pssry.fi](mailto:hanna.haaksi@pssry.fi)



EUROPEAN UNION  
European Regional Development Fund

BLASTIC 2016–2018 on Central Baltic -ohjelman (2014–2020) rahoittama. Projektin kokonaisbudjetti on 1 016 55,50 euroa, josta Euroopan alueen kehittämisrahaston osuus on 784 522, 46 euroa. Projektin kumppanimaat ovat Ruotsi, Suomi, Viro ja Latvia.