



BALTIC FLOWS

Yhteystiedot ja lisätietoja:
Anne Paavolainen
Technology Research Center
Turun yliopisto
anne.paavolainen@utu.fi
0503786095

Turusta johdetun EU-rahoitteisen BalticFlows-hankkeen ensimmäinen vuosi takana

EU-rahoitteisessa Turun yliopiston koordinoimassa BalticFlows -hankkeessa pyritään luomaan verkostoja ja strategiaa Itämeren veden monitorointiin, erityisesti keskittyen jokien ja Itämereen virtaavien vesien veden laadun monitoroinnin mahdollisuuksiin. Hankkeessa tarkastellaan parhaita käytäntöjä veden laadun monitoroinnissa ja tarkastellaan mahdollisuuksia mm. automatisoidun sensoriteknologian laajamittaiseen käyttöön veden ja jokien laadun valvonnassa sekä kansalaisten aktivoinnissa uuden sensoriteknologian käyttöön.

Turun alueella vetovastuuta ottavat Turun yliopisto koordinoinnissa sekä kansalaisten aktivoinnin tutkimisessa, Turun ammattikorkeakoulu vesistöjen monitoroinnin mahdollisuuksissa ja Turku Science Park alueelle yhteisen toimintasuunnitelman (Joint Action Plan) luomisessa.

Yhteensä Turun alueelle projektin toteuttamiseen on myönnetty projektisuunnitelman mukaisesti noin 760 000 euroa, Turun yliopiston budjetin koko projektin ajalta ollessa noin 312 000 euroa, Turun ammattikorkeakoulun noin 192 000 euroa, Turku Science Parkin 197 000 euroa ja Varsinais-Suomen liiton 59 000 euroa. Kokonaisbudjetti kolmivuotiselle hankkeelle on noin 2,5 miljoonaa euroa. BalticFlows -hanke on alkanut 1. lokakuuta, ja siinä on mukana 17 partneria viidestä Itämeren alueen valtiosta sekä Iso-Britanniasta. Turun alueella mukana hankkeessa ovat Turun yliopisto, Varsinais-Suomen liitto, Turun ammattikorkeakoulu sekä Turku Science Park.

Projektin aikana pyritään identifioimaan uusia tutkimuslähtöisiä ja kaupallisen tarpeen hankemahdollisuuksia, joihin konsortio tai jokin sen osa kykenisi tarttumaan tuoden projektin aikana avautuvia mahdollisuuksia osaksi alueen projektiportfoliota. Osallistujaorganisaatiot ovat sitoutuneet Itämeren tilan parantamiseen ja luomaan uusia hankeavauksia ympäristönsuojelun ja ympäristöteknologian alalla myös tulevaisuudessa.



7th Framework Programme
Regions of Knowledge
FP-Regions-2012-2013-1
Project n:o 319923

