



Lounais-Suomi hakee kasvua megatrendiksi noussesta vedestä

Maailman puhtaimman juomaveden maassa pulloitetun veden vienti on vain murto-osa tuonnin määrästä. Lounaisrannikon vesiverkosto haluaa nyt muuttaa tilanteen panostamalla tutkimus- ja kehittämistoimintaan. Kaikkiaan yli 60 lounaissuomalaista vesialan osaajaa kokoontuu 8.9.2015 keskustelemaan aiheesta järjestettävään Vesifoorumiin.

Mikä vesiverkosto?



Lounaisrannikon vesiverkoston toimijat ovat Pyhäjärvi-Insituutti, Satakunnan ammattikorkeakoulu, Turun ammattikorkeakoulu, Turun yliopisto, Åbo Akademi, Turku Science Park Oy ja Prizztech. Vesiverkoston toiminta on osa Turun, Uudenkaupungin, Rauman ja Porin kaupunkien välistä Loura-yhteistyötä.

Maailman puhtaimman juomaveden maassa pulloitetun veden vienti on vain murto-osa tuonnin määrästä ja uusiutuvista pohjavesivarannoista arviolta kuudennes käytössä. Lounaisrannikon vesiverkosto haluaa nyt muuttaa tilanteen panostamalla tutkimus- ja kehittämistoimintaan. Korkeakoulujen ja yritysten välistä yhteistyötä tiivistämällä alalle tavoitellaan nyt uutta, kestävää kasvua. Lounais-Suomen vesialan tutkimusorganisaatioiden verkosto tarjoaa yrityksille apua tutkimus- ja kehittämistoimintansa tueksi sekä EU:n rahoitusohjelmien hyödyntämiseksi.

Alueen vesialan osaajat kokoontuvat tiistaina 8.9.2015 toista kertaa järjestettävään Vesifoorumiin. Puheenvuorot avaavat monipuolisesti näkökulmia aiheeseen niin tutkimusorganisaatioiden, yritysten kuin rahoittajien näkökulmasta.

– Vesi ja sen tärkeys on megatrendien megatrendi, ja vedestä tulee tulevaisuuden öljy – jotain mistä taistellaan ja joka tulee luomaan suuria omaisuuksia. Suomen vesiteknologia on huipuluokkaa, ja kun tämä vielä saadaan yhdistettyä moderniin innovaatioajatteluun, vain taivas (tai merenpohja) on rajana, tilaisuuden pääpuhujana professori **Alf Rehn** visioi.

Tilaisuuden puheenjohtajana toimii **Anne Paavolainen** Turun yliopistosta. Tilaisuuden avaa Turun kaupunkikehitysryhmän johtaja **Pekka Sundman**.

Vesifoorumin järjestelyjä on tuettu EU:n rahoittamasta Baltic Flows-hankeesta.



This project has received funding from the European Union's Seventh Framework Programme for for coordination, support and capacity building under grant agreement no 319923.