

# Suomenlahden ympäristö- riskien hallintaan kehitetään uutta mallia

On pystyttävä löytämään hyväksyttävä riskitaso ja saavutettava se kustannustehokkaasti, professori Sakari Kuikka sanoo.

## TIMO UUSINIITY

**KOTKA.** Itämeren maiden yhteisen Itämeri-tutkimusohjelman suomalaisvetoisessa hankkeessa haetaan keinoja

Suomenlahden ympäristöriskien hallintaan ja luodaan uutta mallia ympäristöpäätöksenteon tueksi.

– Riskejä ei voida ratkoa pelkästään yhden tekijän avulla. Biologisten riskien minimointi tarkoittaisi kaiken ihmistöiminnan lopettamista Suomenlahdella. On pystyttävä löytämään hyväksyttävä riskitaso ja saavutettava se kustannustehokkaasti, hanketta johtava professori **Sakari Kuikka** Helsingin yliopistosta sanoo.

Itämeri-tutkimusohjelmaa ja suomalaisten koordinoimia neljää hanketta esiteltiin Suomen Akatemian seminaarissa tiistaina. Ensi vuoden alussa alkavat hankkeet ovat monitieteisiä ja niissä tutkitaan muun muassa taloudellisia ja

yhteiskunnallisia keinoja Itämeren ympäristöriskien hallitsemiseksi sekä paikataan Itämeren suojelun edellyttämiä luonnontieteellisen tietämyksen puutteita.

**Uuden Itämeri-tutkimusohjelman** taustalla on Itämeren maiden tutkimusrahoittajien verkosto Bonus.

– Tavoitteena on pitkän aikavälin tutkimusyhteistyö, joka tukee Itämeren suojelukomission Helcomin toimintaohjelmaa. Erityistä huomiota kiinnitetään tutkimuksen ja suojelupolitiikan väliseen tiedonvaihtoon”, sanoo Bonus-yhtymän toimitusjohtaja **Kaisa Kononen**. Ohjelman rahoitus on noin 60 miljoonaa euroa vuosina 2010-2016.