

Perjantaina

1.12.2017

Klo 14-16

Mauno Koivisto-Sali
(ent. Pub1)

Vapaa pääsy!

Mauno Koivisto-sali
Publicum 1. krs.
Assistentinkatu 7,
20500 Turku

Saaristomeri-seminaari

OHJELMA:

Tapahtuman juontaa *Turun yliopiston rehtori Kalervo Väänänen*

14.00 Saaristomeren panoraama

Viestintähanke Saaristomeren hyväksi

Ekonomi, luontokuvaaja, Suomen Ammattiluontokuvaajat ry:n puheenjohtaja Jaakko Ruola

14.15 Suomen uusi Itämeren alueen strategia ja Saaristomeri

Valtioneuvosto teki 2.11.2017 periaatepäätöksen Suomen Itämeren alueen strategiasta. Mitä Saaristomereen vaikuttavia toimia siinä luvataan edistää?

Itämerisuurlähettiläs Erja Tikka, Ulkoasianministeriö

14.45 Järki ja tunteet vesiensuojelussa

On oikein tehdä valintoja, jotka vähentävät ravinnekuormitusta vesistöihin. Levät eivät kuitenkaan ole moraalisia olentoja: ne kasvavat olosuhteiden ajamana, kuolevat ja hajoavat. Esitän Me vaadimme – ohjelman, jossa edellytän vaikutusmekanismin purkamista jokaiselle vesiensuojelutoimenpiteelle, jota julkisin varoin rahoitetaan. Jokaisen vesiensuojeluun suunnatun kampanjan ja toimenpiteen pitää pystyä vastaamaan kysymykseen: mitä tämä aiheuttaa ihmistoiminnassa; mitä tämä aiheuttaa ravinnekuormituksessa ja mitä tämä aiheuttaa levien määrässä.

Erikoistutkija Antti Iho, Luonnonvarakeskus

15.15 Saaristomeren kuormitus ja tila – mitä niille on tehtävissä

Saaristomeri on rehevöitynyt liiallisen fosfori- ja typpikuormituksen seurauksena. Ravinteita mereen tulee eniten maataloudesta. Saaristomeren tilan parantamiseksi tulee sen ravinnekuormitusta vähentää huomattavasti, keskeinen keino kuormituksen minimoinnissa on ravinteiden kierrätyksen edistäminen.

Johtava asiantuntija Janne Suomela, Varsinais-Suomen ELY-keskus

15.45- KAHVITARJOILU



Turun yliopisto
University of Turku

TURUN YLIOPISTO | Biodiversiteetti

TURUN YLIOPISTO | Biodiversiteetti

SAARISTOMEREN
TUTKIMUSLAITOS

TURUN SAARISTO - SEILI



Saaristomeren tutkimuslaitos kuuluu Suomen merentutkimuksen FINMARI-konsortioon, jota koordinoi SYKE:n merikeskus