



Maiju Lehtiniemi

Kutsu Ympäristölounaalle

Muovit vesissäme

Aika ja paikka

Perjantai 11.12.2020 klo 11:00-12:00 Zoom-kokous

Ohjelma

Yhteistyökumppanin tervehdys, toimitusjohtaja **Jukka Meriluoto**, Hämeenlinnan Seudun Vesi Oy.

Puheenjohtajana MEP **Sirpa Pietikäinen**

”Muovit ja merten roskaantuminen” tutkimusprofessori **Maiju Lehtiniemi**, Suomen Ympäristökeskus

”Mikromuovien kohtalo järven ravintoketjussa” yliopistolehtori **Sami Taipale**, Jyväskylän yliopisto

Tiedonanto Evon tiedekansallisuistohankkeesta, tutkimuskoordinaattori **John Loehr**, Lammin biologinen asema

Tervetuloa!

Aseman toimintaa tukeva Säätiö (LBAYS) myöntää apurahoja tutkimushankkeisiin ja asemalla tapahtuvaan tieteelliseen toimintaan. Tilaisuuden tarkoituksena on tuoda toimintaamme tutuksi eri sidosryhmille. Tilaisuus on kaikille avoin ja ilmainen. Halutessanne tukea säätiön toimintaa, voitte tehdä lahjoituksen säätiön tilille.

Ennakoilmoittautuminen ja linkki tilaisuuteen säätiön asiamieheltä Janne Sundellilta

janne.sundell@helsinki.fi

Pankkitilit:

FI14 4712 0010 0124 59 HELSFIHH

FI52 4260 0010 0387 73 HELSFIHH

FI26 1035 3000 1074 18 NDEAFIHH



Sami Taipale



Sirpa Pietikäinen

Taustatietoa

Lammin biologisen aseman Ympäristötutkimuksen Säätiö on vuonna 2008 paikallisen liike-elämän perustama yleishyödyllinen rahasto, jonka perusajatuksena on tukea erityisesti Lammin biologisella asemalla tehtävää ympäristötutkimusta.

Lammin biologinen asema on yksi kolmesta Helsingin yliopiston biologisesta asemasta ja maan suurin yliopistollinen kenttäasema. Vuonna 1953 perustettu asema on tunnettu erityisesti vesiympäristöön liittyvistä tutkimuksistaan, mutta myös maaekosysteemien tutkimus on vilkasta.

Prof. Maiju Lehtiniemi on toiminut tutkijana Helsingin yliopistossa ja Merentutkimuslaitoksessa ja toimii tällä hetkellä tutkimusprofessorina Suomen ympäristökeskuksen merikeskuksessa Helsingissä. Hän johtaa Itämeren vieraslajien ja roskaantumisen tutkimusryhmiä. Hän on tehnyt tutkimustyötä Itämeren ravintoverkkojen ja niihin vaikuttavien ihmispaineiden parissa 1990-luvun loppupuolelta lähtien. Hän edustaa Suomea kansainvälisissä työryhmissä ja asiantuntijaelimissä.

FT, dosentti, Sami Taipale toimii yliopistonlehtorina Jyväskylän yliopistossa ja hän on tutkinut pitkään ilmastomuutoksen ja ihmistoiminnan (rehevöitymisen ja tummumisen) vaikutusta levien, eläinplanktonin ja kalojen biokemialliseen laatuun. Uusimpana tutkimuskohteena on mikromuovien mikrobiologinen hajotus ja biokemiallinen muuntuminen makeiden vesien mikrobiravintoketjussa.

Sirpa Pietikäinen on Euroopan parlamentin jäsen ja sisämarkkinavaliokunnan I vara puheenjohtaja. Lisäksi hän on kansainvälisen lainsäätäjien ympäristöjärjestö GLOBE EU:n puheenjohtaja. Suomessa hänen luottamustoimiinsa kuuluu mm. Viherympäristöliiton puheenjohtajuus. Pietikäinen toimi ympäristöministerinä 1991-1995