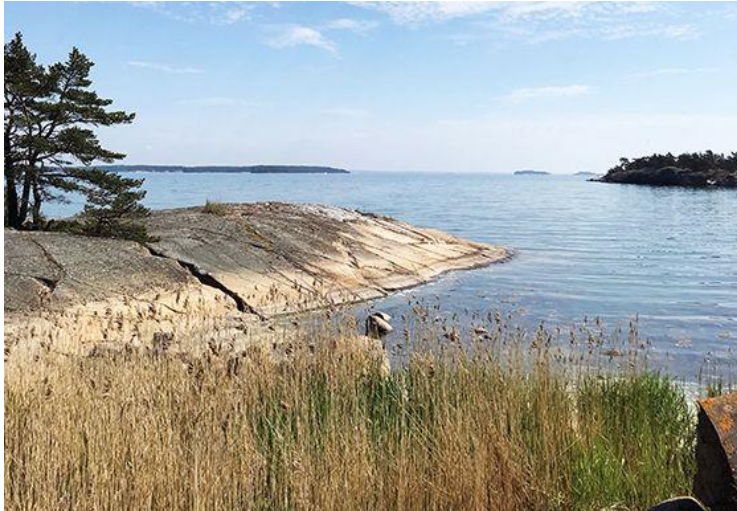


Saaristomeren tilan tulevaisuus -seminaari 16.3.2023



Varsinais-Suomen ELY-keskus ja Suomen ympäristökeskus järjestävät Saaristomeren tilan ja tutkimuksen tulevaisuuteen keskittyvän seminaarin Turussa. Tilaisuus on avoin kaikille Saaristomeren tilasta ja tutkimuksesta kiinnostuneille!

Paikka: Vierailu- ja innovaatiokeskus Joki, Lemminkäisenkatu 12b, Turku (seminaaritila Cave)

Aika: 16.3.2023. klo 8.30–15.15

Ilmoittautuminen tilaisuuteen on auki ja ilmoittautumisia pyydetään 5.3.2023 mennessä.

Ilmoittaudu täällä: <https://link.webpolsurveys.com/S/98B95C9B686EB844>

Käymme seminaarissa läpi tuoreita tutkimustuloksia Saaristomeren kuormituksesta ja tilasta, luomme katsauksen tutkimuksen ja käytännön toimien nykytilaan ja herättelemme keskustelua siitä, miltä Saaristomeren tila tulevaisuudessa näyttää. Kuulemme Maameri-hankkeen tuloksista ja muun muassa KIPSI-hankkeen ja Saaristomeriohjelman tulevaisuuden näkymistä.

Järjestämme iltapäivällä myös kolme työpajaa, joissa etsitään ratkaisuja erilaisiin Saaristomeren tilan parantamisen haasteisiin.

Tilaisuus striimataan, mutta varsinaista etäosallistumismahdollisuutta ei kuitenkaan järjestetä. Striimilinkki lähetetään ilmoittautuneille ennen tilaisuutta.

Huom. Helsingin suunnalta tulevat: junaa varatessa tulee valita pääteasemaksi Kupittaa (Turku).

Ratatöiden takia junat eivät kulje päärautatieasemalle. Vierailukeskus Joki sijaitsee Kupittaaalla, lyhyen kävelymatkan päässä asemalta.

Tilaisuuden ohjelma:

8.30 Aamukahvi

9.00 Alkusanat, Jari Hänninen, Turun yliopisto

9.10 Maameri-hanke: vaikuttavaa tutkimusyhteistyötä Saaristomeren tilan parantamiseksi, Hermann Kaartokallio, Suomen ympäristökeskus

9.30 Mallinnus apuna Saaristomeren tulevaisuuden tilan ja toimenpiteiden arvioinnissa, Riikka Puntila-Dodd, Suomen ympäristökeskus

9.50 Maatalouden ratkaisuja Saaristomeren vesiensuojelussa: Vesiensuojelun tiekartta ja CAP-strategia, Elina Laurila ja Maarit Solla, Varsinais-Suomen ELY-keskus

10.10 KIPSI-hankkeen ajankohtaiset ja katsaus tulevaisuuteen, Minna Kolari ja Kati Ojala, Varsinais-Suomen ELY-keskus

10.30 Tauko

10.45 Lannan kierrätyksen merkitys ja haasteet Saaristomeren valuma-alueella, Henri Nikkonen, John Nurmisen säätiö

11.00 Saaristomeren suojele maanomistajan näkökulmasta, Airi Kulmala, Maa- ja metsätaloustuottajien keskusliitto

11.15 Katot-hanke: Saaristomeren kuormituskatto ja sektorikohtaiset skenaariot, Vivi Fleming, Suomen ympäristökeskus

11.30 Saaristomeren tulevaisuus ratkeamassa, Malla Rannikko-Laine, Varsinais-Suomen liitto

11.45–12.45 Lounas (omakustanteinen)

13.00–14.45 Työpajat

14.45 Työpajojen purku

15.15 Tilaisuus päättyy

Työpajojen teemat:

Suunnittelusta toimintaan: miten eri tahot voisivat edistää käytännön toimia Saaristomeren tilan parantamiseksi?

Työpajassa pohditaan miten Saaristomeren suojelun tahtotila ja suunnitelmat saadaan siirrettyä käytännön toimenpiteiksi sekä miten alueen asukkaat ja muut toimijat saadaan sitoutumaan Saaristomeren tilan suojeluun omassa toiminnassaan.

Tutkimustarpeet meren tilan parantamiseksi (Maameri-hanke)

Työpajassa pohditaan Saaristomeren ja eteläisen Selkämeren tilan parantamisen ja ekosysteemin terveyden varmistamisen edellyttämää tutkimustiedon kokonaisuutta. Mitä uutta tietoa tarvitaan Maameri-hankkeen jälkeen ja miten sitä voitaisiin tuottaa tehokkaasti toimijoiden yhteistyössä?

Maatalouden vesiensuojelutoimenpiteiden toteutuksen tehostaminen Saaristomeren valuma-alueella

Työpajassa pohditaan ratkaisuja CAP-strategiassa esitettyjen kasvipeitteisyystoimenpiteiden (talviaikainen kasvipeitteisyys, suojavyöhykkeet ja kerääjäkasvit) kohdentamiseksi sekä kipsin ja

rakennekalkin käytön edistämiseksi Saaristomeren valuma-alueella.

Lähde mukaan etsimään yhdessä tulevaisuuden ratkaisuja Saaristomeren tilan parantamiseksi ja rehevöitymisen hillitsemiseksi!

Kysyttävää? Ota yhteyttä:

Elina Laurila, Varsinais-Suomen ELY-keskus: elina.laurila@ely-keskus.fi

Kati Ojala, Varsinais-Suomen ELY-keskus: kati.ojala@ely-keskus.fi



© Varsinais-Suomen ELY-keskus

ely-keskus.fi/varsinais-suomi | [Lue selaimessa](#) | [Peruuta tilaus](#)