

Ilmastoseminaari Iiris-keskuksessa 26.4.2025

Ilmastofoorumi ry.



Seminaarin aikataulu

- 12:00–12:05 Avaussanat
12:05–12:30 Simo Ruoho
12:35–13:00 Ari Okkonen
13:05–13:30 Jyrki Kauppinen
13:35–14:00 Kahvitauko
14:05–14:30 Markus Lehtipuu
14:35–15:00 Mauri Timonen
15:05–16:00 Paneelikeskustelu

Kutsu

Ilmastoseminaariin
La 26.4.2025 klo 12-16

Iiris-keskus

Marjanientie 74, 00930 Helsinki

Seminaarissa tarkastellaan käsitteiden "sää" ja "ilmasto" väärintulkinnasta aiheutunutta virhepäätelmien sumaa, josta yhteiskunta on maksanut – ja maksaa edelleenkin – käsittämättömän kalliita oppirahoja.

Kiitos Markus Lehtipuulle perusteellisesta sää- ja ilmastokäsitteisiin paneutumisesta, mistä saamme kuulla tarkemmin seminaarissa. Sen jälkeen on ainakin mahdollisuus tehdä ryhtiliike palaamalla niiden käyttöön alkuperäisten määritelmien tarkoittamalla tavalla.

Seminaaripuhujat kertovat tutkimustensa yhteydessä tekemistään huomioista, joihin väärintulkinnat voivat johtaa.

Tervetuloa mukaan kuulemaan, osallistumaan ja oppimaan!

T. Ilmastofoorumin hallitus

Henkilöesittelyt: klikkaa nimeä



Simo Ruoho

Opettaja
Ilmakehän
lämpötilakäänneistä



Markus Lehtipuu

Tutkija, tietokirjailija
Paradigmojen
hylkääminen



Ari Okkonen

Tutkija, MSc
AMO edelleenkin
voimissaan!



Mauri Timonen

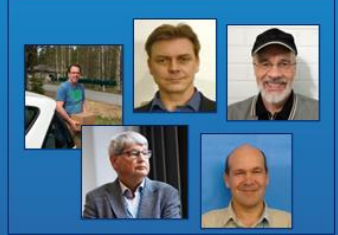
Dendroklimatologi
Ilmastofoorumi ry:n pj.

Viiveellinen lämmönsiirto
alailmakehään ilmaston
Gordionin solmuna!



Jyrki Kauppinen

Emeritusprofessori
Uutisia: se on siinä!



Paneelikeskustelu

Pitäisikö puhua vain säiden
luontaisista vaihteluista?

Moderattorit:

Simo Ruoho ja Arto Puranen

Hyvä seminaarivieraamme!

Kuluva talvi on ollut ilmastoasioissakin vivahteikas. Uudet tuulet puhaltavat presidentti Trumpin reippaiden otteiden myötä.

Politiikan muutos on raju, mikä näkynee myös ilmastopolitiikassa. Hyvä meille, sillä Ilmastofoorumi ry:n pitkäjänteinen toiminta empiiriin mittauksiin perustuvan reaali-ilmastoajattelun palauttamiseksi on vihdoin saamassa tukea myös ilmastopolitiikan vaikutavilta tahoilta.

Suomessa on perinteisesti vahva osaaminen ilmastojärjestelmän toimintojen ymmärtämisessä. Siihen ei välttämättä tarvita monimutkaista matematiikkaa, sillä myös terveellä maalaisjärjellä, hyvällä käytännön tuntumalla ja taidolla soveltaa empiirisen tutkimuksen tuloksia päästään varsin pitkälle.

Olen tyytyväinen siihen, että yhdistyksemme Facebook-keskusteluissa on mukana laaja osaamiskirjo eri alojen ammattilaisia. Se on kantava voima, sillä ilmastotutkimuksessa tarvitaan monitieteistä yhteistyötä luonnossa vallitsevien monimutkaisten vuorovaikutussuhteiden ymmärtämiseksi.

Omalta osaltani olen ollut metsäntutkijana ja lusto-
tutkijana yhteistyössä ainakin 17 tieteenalan edustajien kanssa. Eniten olen paneutunut [dendroekologiaan](#) (puunkasvun riippuvuus ympäristötekijöistä), [dendroklimatologiaan](#) (ilmastohistorian tulkinta puunkasvusta) ja [dendrokronologiaan](#) (puiden ajoitustutkimus). Ne yhdessä ovat auttaneet ymmärtämään [holoseenin](#) (nykyinen 11700 vuotta kestänyt

jääkausien välinen lämmin jakso) vuorovaikutussuhteita ja Maapallon 4540 miljoonan vuoden ilmasto-historiaa yleensäkin.

Lisätietoa. Kati Aarion mukaantulo Ilmastofoorumi ry:n [verkkosivuston](#) ylläpitoon avaa uuden sivun yhdistyksen toiminnassa. Aiempia uutisia palautellaan sivustolle, jos ne ovat vielä ajankohtaisia. Esimerkkinä kevään 2024 seminaarin dokumentaatio löytyy [täältä](#). Syksyn 2024 seminaariyhteenvedo tulee ennen huhtikuun seminaaria ja sen yhteenvedo tapahtuman jälkeen.

Käytännön asioita

Holvin lippupalvelusta saa seminaarilipun ja samalla hoituu ilmoittautuminenkin. Lipun hinta on Ilmastofoorumi ry:n [jäsenille 25 €](#) ja [ei-jäsenille 48 €](#).

Vinkki: maksamalla kuluvan vuoden [jäsenmaksun](#) pääset seminaariin 25 eurolla! Osta lippu ja jäsenyys hintaan 53 € [tästä!](#)

Lämpimästi tervetuloa paikan päälle Iiris-keskukseen juttelemaan alustajien ja Ilmastofoorumi ry:n hallituksen edustajien kanssa. Paikalla on myös kirjanyyntiä.

Nähdään pian [Iiris-keskuksessa!](#) :)

Terveisin
Mauri Timonen
Ilmastofoorumi ry:n puheenjohtaja