

ILMASTOVIISAAN ASUMISEN KEVÄTPÄIVÄ

Miten kansalainen kohdataan kestävyyismurroksessa?

20.5.2024 • klo 13–15

Paikka: Tiedekulma, Stage

[Ilmoittaudu tästä >](#)



Ilmastoviisaan asumisen kevätpäivä 2024



Miten kansalainen kohdataan kestävyyismurroksessa?



Kuullaanko kansalaisten ääntä kestävyismurroksessa? Tervetuloa keskustelemaan asumisen ja energiamurroksen ajankohtaisista teemoista ja kuulemaan tuoreimpia tutkimustuloksia Ilmastoviisaan asumisen kevätpäivään 20.5.2024.

Tilaisuus järjestetään strategisen tutkimuksen neuvoston rahoittamien Decarbon-Home ja FLAIRE-hankkeiden sekä Suomen Akatemian rahoittaman Energiamurroksen jännitteet kansalaisten arjessa (ENCIT) -hankkeen yhteistyönä.



Miten kansalainen kohdataan kestävyysmurroksessa?



OHJELMA

MAANANTAI 20.5.2024

Tilaisuuden puheenjohtajana toimii Vesa Kanninen, tutkimuskoordinaattori, Helsingin yliopisto

13.00 Tilaisuuden avaus

Katja Lähtinen, tutkimusprofessori, Luke

13.05 Kansalaiset kestävyysmurroksen edistäjinä? - paneelikeskustelu

Paneelikeskustelua fasilitoi Uula Saastamoinen, tutkija, Syke

Tutkija-alustukset

Energiaremonttien edistäminen: Kansalaisten näkemyksiä energia-avustuksiin

Hanna-Liisa Kangas, kehittämispäällikkö, Syke

Kotitaloudet jouston lähteenä energiamurroksessa

Jouni Räihä, tutkija, Syke

Muut panelistit

- Mikko Horko, neuvotteleva virkamies, STM
- Juha Beurling-Pomoell, pääsihteeri, Kuluttajaliitto

13.55 Tauko

14.05 Kuuluuko kansalaisten ääni kestävyysmurroksessa? - paneelikeskustelu

Paneelikeskustelua fasilitoi Kaisa Matschoss, dosentti, Helsingin yliopisto

Tutkija-alustukset

Kansalaisten ääni asumisen ilmastoteoissa ja -keskusteluissa

Henna Syrjälä, dosentti, Vaasan yliopisto

Autoilijat huutavat korvesta: kuuleeko kukaan?

Eva Heiskanen, professori, Helsingin yliopisto

Muut panelistit

- Antonia Husberg, Maaseutupolitiikan neuvoston pääsihteeri, neuvotteleva virkamies, MMM
- Janne M. Korhonen, asiantuntija, Kalevi Sorsa -säätiö

15.00 Päätössanat

Vesa Kanninen, tutkimuskoordinaattori, Helsingin yliopisto