



Energia-aiheisessa kansalaiskokouksessa kuultavat asiantuntijat



Eva Pongracz on energiajärjestelmien ja ympäristötekniikan professori Oulun yliopistossa, jossa hänen tutkimuksensa ja opetuksensa keskittyvät tulevaisuuden hiilineutraalin ja kestäväen energiajärjestelmän suunnitteluun. Flaire projektissa hän johtaa työpakettia, jossa tarkastellaan teknologisia ja markkinaratkaisuja kotitalouksille kulutusjouoston hallintaan.

Filosofian tohtori **Pekka Ripatti** työskentelee johtajana Energiavirastossa, jossa hän johtaa sekä EU:n, että kansallisia energiapolitiikan toimeenpanotehtäviä Suomessa. Hän on myös Helsingin yliopiston energiaekonomian dosentti ja opettaja. Hänen erityisosaamistaan ovat energiapolitiikan ohjauskeinot ja niiden tehokkuuden arviointi.



Lassi Ahlvik on suomalainen ympäristötaloustieteilijä ja professori. Hän tutkii ilmastopolitiikan suunnittelua, taloudellisia ohjauskeinoja ja ilmastopolitiikan vaikutuksia yrityksiin ja markkinoihin. Hän on myös Helsingin yliopiston ympäristötaloustieteen professori.



Reilu, joustava ja resilientti energiajärjestelmä

Samuli Honkapuro on energiainfrastruktuurin professori LUT-yliopiston energiajärjestelmien tiedekunnassa. Hänen johtamansa sähkömarkkinoiden tutkimusryhmän keskeisimpiä tutkimusteemoja ovat kulutusjousto, energiayhteisöt sekä sähköisen liikenteen integrointi energiajärjestelmään. Koulutukseltaan hän on tekniikan tohtori



Enni Ruokamo työskentelee erikoistutkijana Suomen ympäristökeskuksessa. Ruokamo on taloustieteilijä, joka on tutkinut kotitalouksien sähkönkulutuskäyttäytymistä ja suhtautumista kulutusjoustoratkaisuihin jo 10 vuoden ajan.

Päivi Suur-Uski on energiatehokkuuden ja energiatehokkaiden ratkaisujen asiantuntija Motivassa, jolla on pitkäaikainen ja laaja kokemus energia-alan tutkimus-, viestintä- ja neuvontahankkeista.



Magnus Cederlöf on Suomen ympäristöministeriön ympäristöneuvos ja ministeriön KAISU-työryhmän jäsen.



Reilu, joustava ja resilientti energiajärjestelmä

Jouni Riih  on tutkija Suomen ymp rist keskuksessa. Tutkimusty ss n Jouni on keskittynyt asumiseen ja energiaan linkittyviin kysymyksiin. Jounin erikoisosaamista ovat energiak ytt ytymisen tutkimus sek  kansalaisten suuntaan kohdistetut ilmastopoliittiset politiikkatoimet. N iden teemojen alla Jouni on tutkinut esimerkiksi  ljyl mmityksest  luopumiseen tarkoitettuja avustuksia pientaloille, s hkk autojen latausinfraan tukea taloyhti ille ja energia-avustuksia.



Diplomi-insin ri **Terttu Vainio** on perehtynyt rakennuskannan kehitt miseen liittyviin kysymyksiin. Viimeisen 15 vuoden aikana suurin osa Tertun tutkimusteht vist  on liittynyt uudisrakennusten ja olemassa olevien rakennusten energiatehokkuuteen ja ilmastovaikutuksiin. Vainio on osallistunut asiantuntijana hankkeisiin, joissa EU:n rakennusalaan ohjaavat direktiivit on sovitettu Suomen kansalliseen lains ad nt n.

Tekniikan tohtori **Johanna Kirkinen** ty skentelee Energiavirastossa erityisasiantuntijana energiatehokkuusdirektiivin toimeenpanon sek  ekosuunnittelun parissa. Johannalla on yli 20 vuoden ty kokemus energia- ja kest vyyssaiheiden parista.



Emma Ter m  toimii johtavana asiantuntijana ja yksik n johtajana ymp rist ministeri ss . H n toimii puheenjohtajana sosiaalisen ilmastorahaston ministeri iden v lissess  valmisteluryhm ss  ja p  neuvottelijana Euroopan komission kanssa.



Reilu, joustava ja resilientti energiaj rjestelm 

Kaisa Matschoss työskentelee yliopistotutkijana Helsingin yliopiston Kuluttajatutkimuskeskuksessa. Hän on dosentti Itä-Suomen yliopistossa. Hänen nykyiset tutkimusaiheensa liittyvät kotitalouksien ja kuluttajien kestäväan energiankäyttöön, energiahaavoittuvuuteen sekä kulutusjoustopalveluiden rooliin energia- ja kestävyysmurroksessa.



Leila Timonen työskentelee Motivassa kuluttajaviestinnän asiantuntijana. Hänen erityinen vastuualueensa on kuluttajien energianeuvontaverkoston ohjaus, neuvontatyön kehittäminen sekä neuvonta- ja viestintäkonseptien suunnittelu ja toimeenpano yhteistyössä Energiaviraston ja Motivan projektiryhmän kanssa.



Reilu, joustava ja resilientti energiajärjestelmä