

Valtiosihteeri Terhi Lehtonen

VTM Terhi Lehtonen siirtyi ympäristö- ja ilmastoministeri Mikkosen valtiosihteeriksi Euroopan komission ilmastopääosastolta, missä hän työskenteli muun muassa kansainvälisiin neuvotteluihin liittyvissä tehtävissä vuodesta 2018 alkaen. Tätä aiemmin hän toimi 14 vuotta europarlamentissa vihreiden ympäristöpoliittisena neuvonantajana.



Policy officer Dimitrios Athanasiou

European Commission

Dimitrios Athanasiou is a Civil Engineer with a master's degree in International Construction Management. He has also graduated the National School of Public administration in Greece.

He joined the European Commission 3 years ago as a policy officer in the Buildings Team of the Energy Efficiency Unit in DG Energy. His work is focusing on the proper implementation of the Energy Performance of Buildings Directive, in particular on the monitoring of calculation methodologies and the nearly zero-energy buildings uptake within the EU. Prior to joining the European Commission, he worked as a Minister's Consultant for almost 8 years in the area of energy efficiency in the Hellenic Ministry of Environment and Energy. He also worked for several years in different positions in the public sector and in the private sector where he practiced civil engineering.



Kehitysjohtaja Frank Hovorka

Ranskan Kiinteistöliitto ja Euroopan LVI-liiton (REHVA) puheenjohtaja

Frank Hovorka is Director of Technology and innovation of the French federation of real estate developers (FPI) and President of REHVA (Federation of European Heating, Ventilation and Air Conditioning Associations). His career is dedicated to sustainability integration into urban and building projects. Consequently, he worked on financial tools dedicated to real estate communication between stakeholders in order to develop impact and risks assessment.

Hovorka's actual role is to develop the impact analysis and solutions of our developments. (energy efficiency, GHG impact, LCA and LCC, financial performance indicators...)

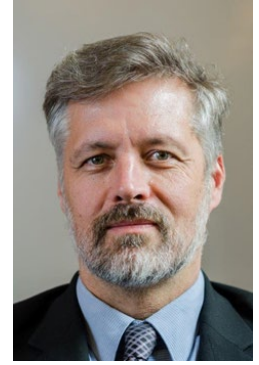
Prior to this, he worked for the "Caisse des depots" group in charge of the real estate sustainable development policy and investment policy in French regions. His role was the integration of ESG criteria in the business of direct investments and also non direct investment through funds. He also represented the group in different stakeholders' platform in France and Internationally as EEFIG for example at the European commission level. Hovorka's background is in construction field with Vinci and real estate development in France and Germany mainly with Icade (French REIT).



Teollisuusneuvos Timo Ritonummi

Työ- ja elinkeinoministeriö

Teollisuusneuvos Timo Ritonummi on työskennellyt ministeriön Energiaosastolla vuodesta 1996 – ensin kaupp- ja teollisuus- ja vuodesta 2008 työ- ja elinkeinoministeriössä. Hän on hoitanut vuosien aikana Energiaosastolla useita erilaisia tehtäviä, nyt tärkeimpinä energiateknologia ja energiatehokkuus. Hän on energiatekniikan diplomi-insinööri.



Ympäristöneuvos Maarit Haakana

Ympäristöministeriö

Maarit Haakana (DI) on ympäristöneuvos ympäristöministeriön rakennetun ympäristön osastolla, jossa hän on työskennellyt vuodesta 2000 lähtien. Haakana toimii rakennusten energiatehokkuusdirektiivin kansallisena yhdyshenkilönä ja koordinoi direktiivin toimeenpanoa.



Tutkija Paula Sankelo

Suomen ympäristökeskus

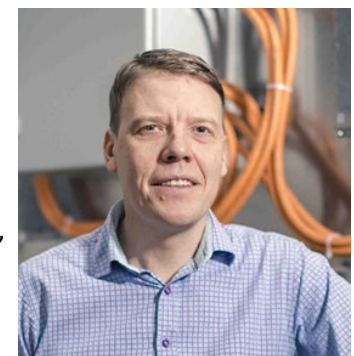
Paula Sankelo työskentelee rakennetun ympäristön tutkijana Suomen ympäristökeskuksessa. Koulutukseltaan Sankelo on fysiikan maisteri ja energiatekniikan diplomi-insinööri. Hän on erityisen kiinnostunut rakennusten, rakennusten käyttäjien sekä energijärjestelmän vuorovaikutuksesta. Ennen siirtymistään Suomen ympäristökeskukseen vuonna 2018 Sankelo on työskennellyt mm. EQUA Simulation Finland Oy:lla sekä Aalto-yliopistolla konetekniikan laitoksella.



Professori Jero Ahola

LUT, Smart Energy Transition

Jero Ahola toimii LUT-yliopistolla sähkötoimisten energiamuunnosjärjestelmien energiatehokkuuden professorina Sähkötekniikan osastolla Lappeenrannassa. Hän johtaa LUT:lla monitieteistä REFLEX-tutkimusallustaa, jolla tavoitteena tutkia energiamurrosta ja siihen liittyvää liiketoiminnan muutosta sekä tutkia ja kehittää keskeisiä teknologioita, joiden avulla sähköllä vedestä ja hiilidioksidista voidaan tuottaa polttoaineita, kemikaaleja ja ravintoa. Jero Ahola on Suomen edustaja IEA PVPS:ssä (Photovoltaic Power Systems Programme), joka seuraa, tutkii ja raportoi aurinkosähkön kehitystä maailmanlaajuisesti.



Päästövähennysohjelman johtaja Kaisa-Reeta Koskinen

Helsingin kaupunki

Kaisa-Reeta Koskinen työskentelee Helsingin kaupungilla Hiilineutraali Helsinki-päästövähennysohjelman johtajana. Koskisella on pitkä kokemus erilaisissa energiaan liittyvistä työtehtävistä erilaisista organisaatioista. Ennen nykyistä pestiään hän työskenteli valtiolla energiatehokkuuden erityisasiantuntijana vastaten muun muassa EU:n ekosuunnitteluasetusten valmisteluista.



Head of business development and sustainability Satu Kankaala

Aalto-yliopistokiinteistöt Oy

DI Satu Kankaalalla on pitkä kokemus kestävän kehityksen ratkaisujen kehittamisestä Aalto-yliopiston kampuksella. Energiaratkaisujen ja energiatehokkuuden parantamisen lisäksi myös sosiaalisen, kulttuurisen ja taloudellisen kestävyuden edistäminen ovat olleet Satun kehittämistyön keskiössä esimerkiksi suunnitteluohjeistojen työstämisessä, erilaisissa työympäristöjen kehittämissuunnitelmissa ja vaativissa t&k&i-hankkeissa. Satulla on kokemusta myös muun muassa kiinteistöliiketoiminnan benchmarkkaus-palveluista, t&k&i-hankkeiden rahoittamisesta sekä strategisesta käyttäjäorganisaation kiinteistöjohtamisesta.



Erityisasiantutija Pasi Pipatti

Senaatti

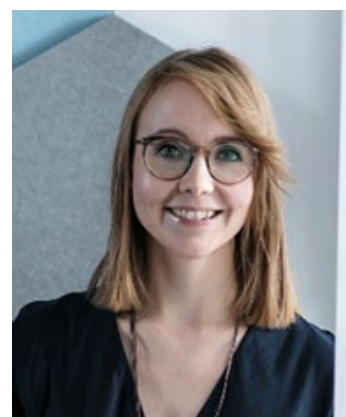
Erityisasiantutija Pasi Pipatin vastuualueena on Senaatti-kiinteistöjen ylläpitämien kohteiden energiatehokkuuden ja sisäolosuhteiden kehittäminen sekä talotekniikka. Hän on työskennellyt valtion rakennuskannan parissa vuodesta 2005 ja aiemmin yksityisellä puolella LVI-suunnittelijana. Pasi Pipatti toimii hallituksen jäsenenä Sisäilmayhdistyksessä ja Senaatti-kiinteistöjen edustajana RAKLI:n käyttö- ja ylläpitotoimikunnassa sekä Euroopan laajuisten valtiollisten kiinteistönomistajien PuRE net:n ylläpitotoimikunnassa.



Työympäristöasiantutija Riikka Manninen

Senaatti

Riikka Manninen, TaM, toimii asiantuntijana Senaatti-kiinteistöjen työympäristöyksikössä. Hän tukee työssään valtionhallinnon organisaatioiden siirtymää kohti fiksumpia työtapoja ja -ympäristöjä erilaisissa työympäristömuutoshankkeissa. Aikaisemmin hän toimi vastaavissa tehtävissä Aalto-yliopistokiinteistöt Oy:ssä. Riikka Manninen on valmistunut kestävän kehityksen asiantuntijaksi Aalto-yliopistosta ja ollut mukana kestävästä kehityksestä edistävien työryhmien toiminnassa, sekä Senaatti-kiinteistöissä että Aalto-yliopistossa.



Professori Risto Kosonen

Aalto-yliopisto

TkT Risto Kososella on 30 vuoden kokemus tutkimus- ja liiketoiminnan kehitystehtävistä talotekniikka-alalta. Risto toimii tällä hetkellä LVI-tekniikan professorina Aalto yliopistossa. Risto Kosonen on Distinguished Professor Nanjing Tech University:ssä ja vieraileva professori Chongqing University:ssä ja Xian Architectural and Technology University:ssä Kiinassa. Hän on aikaisemmin työskennellyt Haltonilla, Granlundilla ja VTT:llä. Risto on julkaissut yli 300 kansainvälistä tieteellistä artikkelia ja konferenssipaperia. Hänet on palkittu REHVA:n Professional Award in Technology:lla, SCANVAC:n John Rydberg Gold Medal:lla ja Russia Master-builder-engineering:n palkinnoilla. Risto on yli kymmenen tieteellisen arviointikomitean jäsen, REHVA:n teknisen komitean jäsen ja SULVI:n puheenjohtaja sekä Sisäilmayhdistyksen hallituksen puheenjohtaja. Lisäksi hän on IBPSA Nordic:n, FINVAC:n ja AIVC:n hallituksen jäsen.



Johtava asiantuntija Marianna Tuomainen

Helsingin kaupunki

Marianna Tuomainen on johtava asiantuntija Helsingin kaupungin Kaupunkiympäristön toimialan, Rakennukset ja yleiset alueet, Rakennetun omaisuuden hallinta ryhmässä.

Ennen tätä Tuomainen on toiminut mm. HKR-Rakennuttajalla sisäilmainsinöörinä ja tutkijana Teknillinen korkeakoulun LVI-tekniikan laboratoriossa. Tutkijana hän osallistui mm. Tuottava toimisto 2005 – projektiin sekä PTIV-projektiin. Koulutukseltaan Tuomainen on Diplomi-insinööri.

