



Anna Räisänen, maaperägeologi, kaupunkisuunnittelu, Turun kaupunki

Anna Räisänen on toiminut Turun kaupunkisuunnittelun hulevesiasiantuntijana noin neljän vuoden ajan. Työhön kuuluu monipuolisesti hulevesien hallinnan suunnitteluun ja organisointiin liittyviä tehtäviä hulevesisuunnitelmien laadinnasta ja tilauksista projekteihin. Aiemmin hän työskenteli ympäristösuunnittelijana infra- ja rakennusalan yhtiössä. Koulutukseltaan hän on maaperägeologi, jonka lisäksi hän on opiskellut ympäristötieteitä.



Mika Tulimaa, tuoteryhmäjohtaja, Rudus Oy

Tulimaa vastaa kunnallisteknisten tuotteiden tuoteryhmästä alueena koko Suomi. Aiemmin hänen vastuualueinaan on ollut haja-asutusalueiden jätevedenkäsittelyn tuotteiden tuotekehitys ja maisematuotteiden sekä kunnallisteknisten tuotteiden myynti pääkaupunkiseudulla. Ennen Rudusta hän oli lähes kymmenen vuotta betoniteknikan tutkijana Teknillisessä korkeakoulussa. Tulimaa (ja Rudus Oy) osallistuivat ohjausryhmässä VTT:n toteuttamaan CLASS-tutkimukseen, jossa kehitettiin läpäiseviä pinnoitteita. Tulimaa osallistuu ohjausryhmässä myös CLASSin jatkotutkimukseen StormFilter - Engineered Infiltration Systems for Urban Stormwater Management. Tutkimus alkoi syyskuussa 2015 ja jatkuu noin kaksi vuotta.



Mervi Vallinkoski, Maisema-arkkitehti, Jyväskylän kaupunki

Mervi Vallinkoski on työskennellyt 15 vuotta Jyväskylän kaupungin kaupunkirakenteen toimialalla maisema-arkkitehtinä. Hänen tehtäviään kaupungilla ovat viheralueita ja maisemaa koskevat kehittämishankkeet, strateginen suunnittelu sekä yleis- ja asemakaavoitus. Kesällä 2015 hän vietti Kanadassa kansainvälisessä työvaihdossa kaksi kuukautta työpaikkanaan Vancouverin metropolialueella sijaitseva Surreyn kaupunki, perehtyen erityisesti kestävien hulevesiratkaisujen suunnitteluun ja toteutukseen seudulla.



Marketta Kyttä, professori, Maankäyttötieteiden laitos, Aalto yliopisto

Marketta Kyttä toimii maankäytön suunnittelun professorina Aalto yliopiston Maankäyttötieteiden laitoksella. Hän on taustaltaan ympäristöpsykologi ja tutkinut laajasti asukaskokemusten ja elinympäristön rakenteellisten piirteiden välisiä yhteyksiä. Myös vuorovaikutteinen suunnittelu ja erityisesti uudet, digitaaliset menetelmät kuten pehmoGIS ovat hänen tutkimustiimensä ydinalaa. Työn alla on myös uuden, maankäytön suunnittelua ja liikennetekniikkaa yhdistävän maisteriohjelman valmistelu.



Mari Ariluoma, VirMa-tutkimusryhmä

Mari Ariluoma toimii tutkijana Aalto-yliopiston arkkitehtuurin laitoksella VirMa -tutkimusryhmässä. Ryhmän tavoitteena on kehittää kokonaisvaltaisempia kestävä suunnittelun menetelmiä ja käytäntöjä, jotka pohjautuvat muun muassa laaja-alaiseen eri alojen yhteistyöhön. Ariluoman henkilökohtaisen väitöskirjatutkimuksen aihe liittyy ekosysteemipalveluiden kannalta optimoidun rakennetun ympäristön suunnitteluun. Aiemmin Ariluoma on työskennellyt monialaisessa suunnittelutoimistossa erilaisissa suunnittelutehtävissä aina toteutussuunnittelusta laaja-alaisiin ekosysteemipalvelutarkasteluihin.