

Väitöstiedote

4.6.2020

## Mitkä tekijät ajavat maanhallinnan järjestelmien muutosta?

<b>Väitöskirjan nimi</b>	Towards a future cadastral system: An exploration of the Finnish case
<b>Väitöskirjan sisältö</b>	<p>Katasterijärjestelmä eli kiinteistörekisterin, lainhuuto- ja kiinnitysrekisterin sekä kiinteistörekisterikartan muodostama kokonaisuus listaa kiinteistöjen sijainnit ja niihin liittyvät oikeudet. Katasterijärjestelmän rekisterit ovat yhteiskunnan perusrekistereitä ja niiden tietosisältö tukee muun muassa maa- ja kiinteistömarkkinoiden toimintaa sekä kestäväää maankäyttöä. Väitöskirjassa keskityttiin tarkastelemaan katasterijärjestelmien toimintaympäristön muutoksia sekä hahmottamaan tunnistettujen muutostekijöiden pohjalta vaihtoehtoisia kehityspolkuja Suomen katasterijärjestelmälle. Tulosten perusteella maanhallinnan järjestelmien muutosta ajavat lukuisat teknologiset, sosiaaliset, poliittiset, taloudelliset, kuin ympäristöllisetkin tekijät, mikä vahvistaa näkemystä katasterijärjestelmästä monitoimintoisena järjestelmänä.</p> <p>Väitöskirjassa todetaan lisäksi, että kehittyneiden maanhallinnan järjestelmien, kuten Suomen katasterijärjestelmän tulevaisuus ei typisty yksittäisiin teknologioihin tai innovaatioihin. Sen sijaan työssä esitetään, että muodostettaessa vaihtoehtoisia tulevaisuudenkuvia katasterijärjestelmälle huomio tulisi kiinnittää järjestelmän institutionaaliseen perustaan. Tämä väitöskirja laajentaa maanhallinnan alan kirjallisuutta soveltamalla uusia näkökulmia ja menetelmiä katasterijärjestelmien dynaamisuuden tutkimiseen. Väitöskirjan tulokset tarjoavat myös uudenlaisia näkemyksiä kehittyneiden maanhallinnan järjestelmien tulevaisuuksista alan toimijoille.</p>
<b>Väitöskirjan ala</b>	Kiinteistötalous, Kiinteistötექnikka
<b>Väittelijä</b>	Pauliina Krigsholm (DI, VTM), syntynyt Rovaniemellä 1988
<b>Väitöksen ajankohta</b>	26.6.2020 klo 12
<b>Paikka</b>	Aalto-yliopiston insinööritieteiden korkeakoulu, Kandidaattikeskus, E-sali, Otakaari 1, Espoo; osallistuminen etäyhteydellä: <a href="https://aalto.zoom.us/j/66783470796">https://aalto.zoom.us/j/66783470796</a>
<b>Vastaväittäjä</b>	professori Jaap Zevenbergen, University of Twente, Alankomaat
<b>Valvoja</b>	apulaisprofessori Kirsikka Riekkinen., Aalto-yliopiston insinööritieteiden korkeakoulu, Rakennetun ympäristön laitos
<b>Väitöskirjan verkko-osoite</b>	<a href="https://aaltodoc.aalto.fi/handle/123456789/43513">https://aaltodoc.aalto.fi/handle/123456789/43513</a>
<b>Väittelijän yhteystiedot</b>	Pauliina Krigsholm, Aalto-yliopisto, Rakennetun ympäristön laitos, Otakaari 4 p. +358504671156, pauliina.krigsholm@aalto.fi

Väitöskirja on julkisesti nähtävillä Aalto-yliopiston insinööritieteiden korkeakoulun virastomestarin ilmoitustaululla (Otakaari 4).