

Perinteikäs Maanmittaustieteiden Seura vaihtoi nimensä 2016 Rakennetun Ympäristön Tutkimuksen Seuraksi. Otimme haastatteluun seuran puheenjohtajana tämän vuoden alusta lähtien toimineen Pauliina Krigsholmin.



# Perinteikäs Maanmittaustieteiden Seura loi nahkansa

Haastattelu: Ari Laitala

**– Miksi nimenvaihtoon ryhdyttiin ja miten laajasti rakennettu ympäristö pitäisi seuran nimen yhteydessä käsittää?**

Seuran hallitus päätti yksimielisesti ryhtyä nimenvaihdosprosessiin, koska ainakin tutkimus- ja yliopistopuolelta tarkasteltuna termi maanmittaustieteet ei ole ollut aktiivisessa käytössä enää hetkeen. Uudella nimellä pyrimme siis vastaamaan alan yleisiin muutoksiin. Rakennettu ympäristö kattaa niin perinteisiksi maanmittaustieteiksi mielletyt alat kuten kiinteistötekniikan ja geoinformatiikan, kuin maankäytön suunnittelun ja kiinteistöjohtamisen.

**– Seura täytti viime vuonna kunnioitettavat 90 vuotta. Miten seura tänään jakselee?**

Haasteet ovat varmasti samat kuin monella muullakin yhdistyksellä. Aktiivisia toimijoita hallitukseen ei ole helppo löytää, ja jäsenistön toiveita toiminnan kehittämistarpeista on vaikea hahmottaa. Toisaalta viime vuosina on ollut havaittavissa vahvaa uudistumismielialaa hallituksen sisällä, mikä tietysti luo uskoa tulevaisuuteen. Seuralla on pitkä historia ja haluamme kunnioittaa sitä myös jatkossa.

**– Millaisia jäseniä seuralla on? Onko ns. tyypillistä jäsentä olemassa?**

Jäsenistömme ikähaitari on laaja, sillä joukkoon mahtuu ns. tavallisten jäsenten lisäksi sekä opiskelija- että eläkeläisjäseniä.

Tyypillistä jäsentä on vaikea määritellä, mutta olettaisim, että entiseltä TKK:n maanmittausosastolta valmistunut, jo pidemmän työuran tehnyt tai eläkkeelle jäänyt henkilö.

#### – Millaisia toimintamuotoja seura tarjoaa?

Yhdistyksen sääntöjen mukaan sen toiminnan tarkoitus on edistää maanmittaustieteiden ja rakennetun ympäristön tutkimusta ja olla sitä harrastavien henkilöiden yhdyssiteenä sekä julkaista tutkimustuloksia. Pääasialliset toimintamuotomme ovat julkaisu- ja esitelmätilaisuuksien järjestäminen. Julkaisemme vertaisarvioitua tieteellistä lehteä *Nordic Journal of Surveying and Real Estate Research* (NJSR), järjestämme vuosittain vaihtuvaisältöisen, alan tutkimukseen painottuvan seminaaripäivän (aiemmin Maankäyttötieteiden päivän nimellä kulkenut tapahtuma, nykyinen Rakennetun ympäristön tutkimuksen päivä), sekä uutena toimintamuotona toimitamme jäsenistölle sähköpostitse ajankohtaisia tutkimustuloksia käsittelevän uutiskirjeen.

#### – Onko varsinaisia jäsenetuja olemassa vai onko jäsenyydessä kysymys pikemminkin seuran aatteellisen toiminnan tukemisesta jäsenmaksun muodossa.

Aiemmin merkittävin jäsenetu oli NJSR-lehden numerot painettuna versiona. Siirryimme jo noin kymmenen vuotta sitten avoimeen julkaisemiseen, joten nykyään lehden numerot ovat vapaasti kaikkien luettavissa. Jäsenet ovat myös voineet ilmoittautua alennettuun hintaan syksyllä järjestettävään seminaaripäivään. Valtaosa jäsenistöstämme taitaa kuitenkin kuulua tuohon 'kannattajajäsenten' joukkoon, jotka haluavat tukea alan julkaisu- ja tutkimusta ja tutkimuksen edistämistä.

#### – TKK:n muuttuessa Aalto-yliopistoksi on ilmennyt pelkoja, että perinteinen maanmittausala ja alan korkein tutkimus olisi loppumassa. Miltä tilanne näyttää seuran silmin juuri nyt?

Itse en koe, että alan tutkimus olisi kokonaan loppumassa. Toki se muuttuu ja on jo muuttanut muotoaan, ja tutkimuksessa painotetaan aiempaa voimakkaammin kansainvälistä näkökulmaa ja julkaisujen laatua. Alan tutkimuksen tila on tietysti suorassa yhteydessä myös seuran toimintaan. Meidän on helpompi toimia, mikäli alan tutkimus on vireää ja korkealaatuista.

#### – Millaisiin haasteisiin seura on oikeissa tarttua?

Julkaisu- ja tutkimusta on kehitettävä tulevina vuosina. Myös toimivan konseptin löytäminen Rakennetun ympäristön tutkimuksen

Seuran puheenjohtaja Pauliina Krigsholm työskentelee Maanmittauslaitoksessa ja valmistelee väitöskirjaa otsikolla 'Future of the Finnish cadastral system'.



päivälle on lähitulevaisuuden haaste. Ylipäätään haluamme jalkauttaa entistä tehokkaammin alan tutkimusta akateemisen maailman ulkopuolelle.

#### – Mikä on helpoin tapa liittyä seuran jäseneksi ja keiden kannattaa liittyä?

Kaikkien alan tutkimuksesta kiinnostuneiden ja erityisesti masterivaiheen opiskelijoiden. Ohjeet jäseneksi liittymiseen löytyvät seuran nettisivuilta, [www.maanmittaustieteidenseura.fi](http://www.maanmittaustieteidenseura.fi).

Haastattelun tehnyt Ari Laitala on Rakennetun Ympäristön Tutkimuksen Seuran hallituksen jäsen.

## RAKENNETUN YMPÄRISTÖN TUTKIMUKSEN PÄIVÄ

Tervetuloa Rakennetun ympäristön tutkimuksen päivään (aiemmin Maankäyttötieteiden päivä) Tieteiden talolla perjantaina 24.11.2017.

Tänä vuonna esityksiä kuullaan muun muassa kaupunkikestävydestä ja rakennetun ympäristön uusista teknologioista. Tarkempi ohjelma ja ilmoittautumisohjeet löytyvät Rakennetun Ympäristön Tutkimuksen Seuran nettisivuilta, [www.maanmittaustieteidenseura.fi](http://www.maanmittaustieteidenseura.fi).

**Rakennetun Ympäristön Tutkimuksen Seura ry:n hallitus**



”Seuran nimenvaihdoksen ja laajemman rakennetun ympäristön kattavuuden myötä myös lehti on laajentanut aihepiiriään. Uusia aloja ovat muun muassa kiinteistöjohtaminen sekä kestävä kiinteistökehitys.”

NJSR:n kansi viestii lehden tieteellisestä sisällöstä.

## Nordic Journal of Surveying and Real Estate Research (NJSR)

**NJSR** on vertaisarvioitu tieteellinen julkaisu. Lehti perustettiin edistämään alan tutkimusta ja tiedonvälitystä erityisesti pohjoismaisessa ympäristössä, mutta on alusta saakka julkaissut artikkeleita globaalisti. Viimeisimpien artikkeleiden joukossa on ajankohtaista tutkimusta niin Suomesta, Tansaniasta kuin Nepalista. Lehden toimituskunta muodostuu Rakennetun Ympäristön Tutkimuksen Seuran hallituksesta sekä päätoimittajasta. Päätoimittajana on toiminut helmikuusta 2017 alkaen tekniikan tohtori **Riikka Kyrö**. Toimituskunta päättää yhdessä lehden linjasta ja strategiasta.

Seuran nimenvaihdoksen ja laajemman rakennetun ympäristön kattavuuden myötä myös lehti on laajentanut aihepiiriään. Uusia aloja ovat muun muassa kiinteistöjohtaminen sekä kestävä kiinteistökehitys. Poikkialainen yhteistyö ja tutkimus ovat nykyaikana ensiarvoisen tärkeitä, eikä turhan kapeisiin tieteenaloihin rajoittuminen kannata. NJSR toivookin jatkossa julkaisevansa tutkimusta laajasti koko rakennetun ympäristön alalta. Lehti julkaisee niin laadullista kuin kvantitatiivistakin tutkimusta, kattavista kirjallisuuskatsauksista tapaustutkimuksiin ja tilastollisiin analyysihin.

Lehden kotisivuilta löytyvät yksityiskohtaiset ohjeet kirjoittajille (Author Guidelines). Valmiin käsikirjoituksen voi ladata omatoimisesti sähköiseen järjestelmään, jossa arviointiprosessi toteutetaan. Arviointiprosessi on ns. double blind -prosessi, eli arvioija ei etukäteen tiedä, kenen tutkimusta arvioi, eikä kirjoittaja tiedä arvioijaa. Jokaista artikkelia arvioi vähintään kaksi asiaan perehtynyttä kansainvälistä tutkijaa. Lisäksi päätoimittaja sekä tekninen toimittaja varmistavat, että jokaisen julkaistun artikkelin aihe, tyyli ja ulkoasu sopivat lehteen. NJSR pyrkii mahdollisimman nopeisiin läpimenoaikoihin, kuitenkin vaarantamatta arvioijan mahdollisuutta perehtyä artikkeliin ja vaatia tarvittavia muutoksia. Tyypillisesti koko arviointiprosessin kesto on muutamasta kuukaudesta puoleen vuoteen.

NJSR haluaa olla voimakkaasti mukana tieteen avoimuuden edistämisessä ja noudattaa ns. open access -julkaisun periaatteita. Avoimen julkaisemisen periaatteiden mukaisesti sekä lehdessä julkaiseminen että julkaisujen lukeminen verkossa on täysin

ilmaista. Seuran jäsenmaksut sekä Maanmittauslaitoksen vuosittainen tuki ovat avoimen julkaisun tavoitteiden saavuttamisessa ensisijaisen tärkeitä. Seuran jäsenet ovat samalla lehden tilaajia ja saavat lehden julkaisemiseen liittyviä tietoja sähköpostiinsa. Yksittäiset artikkelit julkaistaan heti hyväksymisen jälkeen lehden kotisivuilla ja ovat kaikkien saatavilla.

NJSR on mukana tieteellisten julkaisujen journal-portaalissa ja listattu suomalaisen tiedeyhteisön ylläpitämän Julkaisufoorumin julkaisukanavien tasoluokituksessa tasolle 1. Lehti sopii erityisen hyvin suomalaisten jatko-opiskelijoiden väitöskirja-artikkeleiden julkaisukanavaksi. NJSR toivottaa lämpimästi tervetulleeksi tuoretta tutkimusta ja uusia avauksia rakennetun ympäristön alalta!



Vilja Pursiainen

**Riikka Kyrö**

### HYÖDYLLISIÄ LINKKEJÄ

Kotisivu: <http://www.njsr.fi/>

Sähköinen järjestelmä: <https://journal.fi/njs/submissions>

Facebook: <https://www.facebook.com/njsrEditor/>

Twitter: @NJSR\_editor

Yhteys päätoimittajaan: [riikka.kyro@aalto.fi](mailto:riikka.kyro@aalto.fi)