

Väitöstiedote

21.9.2020

Sosiaalinen media vaikuttaa kaupunkisuunnittelun kulttuuriin

Väitöskirjan nimi	Hallitsematon tekijä? Sosiaalisen median rooli kaupunkisuunnittelussa
Väitöskirjan sisältö	<p>Sosiaalisesta mediasta on viimeisen vuosikymmenen aikana tullut osa monen suomalaisen arkea. Samaan aikaan kaupunkisuunnittelun kentällä on omaksuttu entistä vuorovaikutteisempia suunnittelukäytäntöjä, joita toteutetaan yhä useammin verkon välityksellä. Sosiaalisen median rooli kaupunkisuunnittelussa on kuitenkin edelleen epäselvä. Itseorganisoituvan ja hallitsemattoman luonteensa vuoksi se on vaikeasti sovitettavissa suunnittelun vallitseviin käytäntöihin.</p> <p>Väitöskirjassa sosiaalisen median suhdetta kaupunkisuunnitteluun kuvataan kolmesta eri näkökulmasta. Sosiaalinen media voi ensinnäkin toimia kuntien ja kaupunkien johtaman osallistamisen välineenä. Toiseksi, sosiaalinen media on ihmisten omaehtoisen osallistumisen alusta ilman suoraa yhteyttä kaupunkisuunnittelun käytäntöihin. Kolmanneksi, käyttäjien sosiaalisessa mediassa tuottama sisältö voidaan nähdä arjen käytäntöjä heijastelevana informaationa, jonka avulla on mahdollista tuottaa hyödyllistä tietoa kaupunkisuunnitteluun. Tutkimus esittää, että nämä näkökulmat kannattaa ottaa huomioon tulevaisuuden älykkään kaupunkisuunnittelun vuorovaikutusmenetelmien kehittämisessä.</p> <p>Tutkimus tuottaa tietoa sosiaalisen median liittymisestä suomalaisiin suunnittelukulttuureihin ja viitoittaa polkua kohti sosiaalisen median myönteisiä voimavaroja hyödyntäviä toimintatapoja ja työkaluja.</p>
Väitöskirjan ala	Maankäytön suunnittelu ja liikennetekniikka
Väittelijä	Pilvi Nummi, arkkitehti Syntynyt Helsingissä 1976
Väitöksen ajankohta	pe 9.10.2020 klo 12-16
Paikka	Etäyhteys, katsottavissa https://www.youtube.com/watch?v=pD9dVZBOcgU
Vastaväittäjä	VTT Sampo Ruoppila, tutkimusjohtaja, Turun yliopisto
Valvoja	professori Marketta Kyttä, Aalto-yliopiston insinööritieteiden korkeakoulu, Rakennetun ympäristön laitos
Väitöskirjan verkko-osoite	http://urn.fi/URN:ISBN:978-952-64-0032-7 https://aaltodoc.aalto.fi/handle/123456789/49
Väittelijän yhteystiedot	Pilvi Nummi, Aalto-yliopisto, Rakennetun ympäristön laitos, Otakaari 4 p. 050 514 0533, pilvi.nummi@aalto.fi

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

