

15.3.2019	A3 Wolmar	K305 Alvar	Wivi
	<i>Pj.</i>	<i>Pj.</i>	<i>Pj.</i>
10:00	Kaavamääräysten kustannusvaikutukset näkyviksi, <i>Annika Langinvainio, A-Insinöörit</i>	5G:n kirittämänä digitaaliseksi aluerakennushankkeeksi <i>Päivi Ahlroos, Helsingin kaupunki, Jere Metsävuo, Sitowise</i>	The benefits and the "why" of doing Asset Management in real life <i>Chris Champion, Director International, Institute of Public Works Australasia IPWEA</i>
10:30	Lapinjärven kirkonkylän kehittäminen muistiystävälliseksi taajamaksi <i>Maria Luoma-aho, Lapinjärvi</i>	Uusi yhteisrakentamisen malli - kuinka kunnan elinvoiman kannalta kriittinen infrastruktuuri rakennetaan tehokkaasti ja asukkaita mahdollisimman vähän häirtävästi <i>Ville Karttunen, Caruna</i>	An Alternate Asset Management Model for Water Distribution Pipelines <i>John Butler, Director of Public Works, Ashland, Wisconsin, USA</i>
11:00	PTA-kuntapilotti – hanke <i>Anssi Savisalo, Sitowise</i>	Turvallista omaisuudenhallintaa Monitoroimalla <i>Mikko Hyyrynen, Ramboll</i>	Transforming from auto-oriented suburban city into people-centered urban city <i>Nora Daley-Peng, Senior Transportation Planner and Landscape Architect, City of Shoreline, Washington, USA</i>
11:30-12:30 LOUNASTAUKO (YIT&WSP)			
12:30	Liikenteenohjauksen mallintava suunnittelu <i>Jani Laukkanen, Civilpoint</i>	Vantaan Ankkapuiston uusiomassahanke <i>Henry Westlin, Vantaan kaupunki</i>	Kuntokierre – infraomaisuudenhallintaa Sipoossa <i>Simo Kesti, Sipoon kunta, Antti Hirvonen, Suomen Kuntotekniikka</i>
13:00	Älykkään kaupunkiopastamisen ketterä kehittäminen <i>Anu Kiiskinen, Helsingin kaupunki, Anni Joela, Tampereen kaupunki, Riikka Niemelä, Turun kaupunki</i>	Hajautettu hulevesien hallinta kaupunkialueilla - kokemuksia Espoosta <i>Emilia Lehikoinen, Espoon kaupunki, Elina Kalliala, Ramboll</i>	Urbaani metabolismi - uudenlaisia näkökulmia kaupunkien materiaalivirtoihin <i>Heta-Maija Seppälä, Ramboll</i>
13:30	Pyöräliikenne osana toimivaa kuntaa, <i>Reetta Keisanen, Helsingin kaupunki</i>	Pilaantuneet maat kaavoituksessa -aikataulu, kustannukset ja ratkaisuja <i>Milja Vepsäläinen, Vahanen</i>	Data & tekoäly katuomaisuuden hallinnassa <i>Tommi Pekkala, Posti & Kalle Häyrynen, Rapal</i>
14:00-14:30 KAHVITAUKO			
14:30	Algoritmien kehittäminen kuntatekniikan alalla <i>Teemu Koskinen, Ramboll</i>	Tallinna aikoo kehittää sähköä tuottavia jalkakäytäviä <i>Rejo Vesiallik, KT-virasto, Tallinna</i>	<i>Julia Virtanen, Muuramen kunta, esitys tulossa</i>
15:00	Ylläpidon henkilöstöresurssitasapainolla kohti parempaa laatua ja tehokkaampaa toimintaa <i>Topi Korpela & Ville-Veikko Lallukka, Grantlund</i>	Katutöiden haittojen hallinnasta kohti maailman toimivinta kaupunkia - CASE Helsinki <i>Eva-Lisa Karlsson, Helsingin kaupunki & Olli Haveri, WSP</i>	<i>Energiatehokkuutta johtamisen ja käytännön tasoilla Terhi Harjulehto, Laukaan kunta & EnerKey</i>
15:30	Asemaympäristön suunnittelu sujuvaksi - esteettömyyssuunnittelun ohjeistus <i>Sirpa Laitinen, WSP</i>	3D kiinteistönmuodostus ja sen vaikutus kaavoitukseen ja rakentamiseen <i>Jarno Mansner, Helsingin kaupunki</i>	Infrahankkeiden kustannuslaskentajärjestelmä -palvelut, kehitysprojekti <i>Ari Huomo, Väylävirasto</i>
16:00	Vesihuollon pitkän aikavälin investointien suunnittelun työkalut kasvavalla kaupunkiseudulla <i>Henna Luukkonen, HSY</i>	Viherkatot ja – kannet osana hulevesien hallintaa <i>Pentti Peurasuo</i>	Betonin tie - sementistä ja kiviaineksesta kierrätysmateriaaliksi <i>Mika Tulimaa, Rudus</i>
16:30	Seminaari päättyy		
17:30			
19:00	Juhlailallinen		