

	VANAJASALI, KE 22.3. Liikenne-politiikka ja strateginen tilannekuva Puheenjohtajina: Forsblom Marko, ITS-Finland, Kuukasjärvi Kaisa, Liikenne ja viestintäministeriö, Mäntynen Jorma, Destia	BIOREX PRIME, KE 22.3. Suuret ja pienet hankkeet Puheenjohtajina: Järvinen Laura, GRK Rail Oy, Laurila Juha, Infra ry, Matintupa Emil, Ramboll	BIOREX 2, KE 22.3. Tiedon hyödyntäminen Puheenjohtajina: Leviäkangas Pekka, Oulun yliopisto, Tirkkonen Timo, Väylävirasto, Tuominen Asta, Traficom	BIOREX 3, KE 22.3. Kestävä liikkuminen Puheenjohtajina: Mansikkamäki Laura, AFry Oy, Vilkkunen Johanna, Kuntaliitto, Weurlander Minna, Itärata Oy	KOKOUSHUONE 1, KE 22.3. Turvallinen liikenne Puheenjohtajina: Kiiskinen Sami, Finavia, Nuutinen Päivi, Uudenmaan ELY-keskus, Silla Anne, Traficom	STUDIO, KE 22.3. Keskustelut Puheenjohtajina: Mustonen Jari, Metropolia, Lahnelampi Aino ja Hasegawa Samu, Linkki ry
9:00	ILMOITTAUTUMINEN JA AAMUKAHTI			ILMOITTAUTUMINEN JA AAMUKAHTI		
10:00–11:30	AVAJAISET: Raitanen Nina, toimitusjohtaja, Suomen Tieyhdistys, Lindström Sabina, Verko-osaston osastopäällikkö, Liikenne- ja viestintäministeriö, Wihlman Kari, pääjohtaja, Väylävirasto PALKINTOJEN JAKO, Tiennäyttäjä -palkinto, parhaat esitelmät: Raitanen Nina, toimitusjohtaja, Suomen Tieyhdistys ja Matintupa Emil, yksikönpäällikkö, Ramboll TIESTÖN SOTA- JA TALOUSHISTORIA, Keski-Suomi Teemu, historioitsija VANAJASALISSA			AVAJAISET: Raitanen Nina, toimitusjohtaja, Suomen Tieyhdistys, Lindström Sabina, Verko-osaston osastopäällikkö, Liikenne- ja viestintäministeriö, Wihlman Kari, pääjohtaja, Väylävirasto PALKINTOJEN JAKO, Tiennäyttäjä -palkinto, parhaat esitelmät: Raitanen Nina, toimitusjohtaja, Suomen Tieyhdistys ja Matintupa Emil, yksikönpäällikkö, Ramboll TIESTÖN SOTA- JA TALOUSHISTORIA, Keski-Suomi Teemu, historioitsija VANAJASALISSA		
11:30–12:00	Lounas ja näyttely	Kustannusohjaus kiinteään osana kestävää infrarakentamista Huomo Ari, Väylävirasto	Simulointi apuna Helsinki–Pasila-radan välityskytkäntäseluissa Viljanen Katriona ja Tikka Kaisa-Liisa, Proxion Plan Oy	Kestävän matkailun haasteet - Case Ahtari Zoo & Tuurin Kauppakylä Merilahti Kaisa, Ramboll	Lounas ja näyttely	Valtakunnallinen liikenteen ennustejärjestelmä -keskustelu Pastinen Virpi ja West Jens, Liikenne- ja viestintävirasto Traficom, Ronikonmäki Niko-Matti, Liikenne- ja viestintäministeriö
12:00		Lounas ja näyttely	Lounas ja näyttely	Lounas ja näyttely	Suomen tieliikenteen turvallisuus eurooppalaisessa vertailussa Rajamäki Riikka, Liikenne- ja viestintävirasto Traficom	Lounas ja näyttely
12:30–13:00	Liikenneverkon strategisen tilannekuvan rooli ja kehittäminen Mäenpää Marko, Liikenne- ja viestintävirasto Traficom					
13:00–13:30	Liikenneasiat MAL-sopimuksissa Perälä Hanna ja Maria Torttila, Liikenne- ja viestintäministeriö	Automaattiset työkalut muuttavat väyläkäyttäytymistä Heikkilä Rauno, Oulun yliopisto	Liikenteen dataekosysteemi vauhdittaa liikenteen digitalisaatiota Lautanala Janne, Fintraffic	Pitkät työmatkat ja kaukoliikenteen valtakunnallinen palvelutaso Weiste Henriikka, WayStep Consulting Oy	Liikenneturvallisuus-indikaattoritietojen kerääminen Silla Anne, Traficom & Malin Fanny, Teknologian tutkimuskeskus VTT Oy	Kannattaako rakentaa tiiviisti? Liikenne- ja maankäyttökäytännöt -keskustelu Jounila Risto, WSP Finland Oy ja Jama Teemu, Qissa
13:30–14:00	Liikennejärjestelmän tulevaisuuskuva Torttila Maria ja Kuukasjärvi Kaisa, Liikenne- ja viestintäministeriö	Kalasetamasta Pasilaan -hankkeen digitaalinen tilannekuva Heinonen Oliver, FLOU ja Asikainen Mikko, Kaupunkiliikenne Oy	Matkatiedon laatu ja sen mittaaminen Pihlajamaa Olli, VTT	Varsinais-Suomen opit alueellisen junaliikenteen järjestämiseen Hyvönen Anna-Sofia, Sitowise Oy ja Murmann Salla, Varsinais-Suomen liitto	Sivutuulen huomioiminen ratasuunnittelussa Nokkonen Nelli, AFry Finland Oy	
14:00–14:30	Kahvi ja näyttely	Tietomallipohjainen valvonta väylähankeissa Pakkala Erno, Finnmap Infra Oy	Mitä mahdollistaa tietosisällöltään rikas tiedonsiirto Kantojärvi Teemu, Väylävirasto ja Tapper Niki, Ramboll	Alueellisen junaliikenteen liikennöintikustannukset ja matkustajia Pätynen Anna, Traficom ja Airaksinen Simo, WSP Finland Oy	Kahvi ja näyttely	Kahvi ja näyttely
14:30–15:00	Maailma ympärillä muuttuu – miten saavutettavuutemme käy? Koskela Alina, Metsäteollisuus ry	Kahvi ja näyttely	Kahvi ja näyttely	Kahvi ja näyttely	Liikenteen ja infran kyberturvallisuus - yhteinen asia Ekberg Jarkko, Proxion Plan Oy	Väylien esiselvitysoapas -keskustelu Lang Sonja, Ubigu Oy, Haapamäki Taina, FLOU Oy, Jounila Risto, WSP Finland Oy ja Marko Nyby, Väylävirasto
15:00–15:30	Saavutettavuuden kunnianpalautus Liimatainen Heikki, Liikenteen tutkimuskeskus Verne	Detaljin merkitys pyöriteiden rakennussuunnittelussa Palo Niko, Ramboll	5G-laboratorio ja radioverkkojen mittaaminen Kolehmainen Kimmo, Proxion Oy	Net Zero Carbon Finavia Roadmap Viinikainen Mikko, Finavia Oyj	Liikenne- ja olosuhtedietojen yhteenkytkentä liikenneonnettomuuksien välttämiseksi Tuononen Ari, RoadCloud Oy	
15:30–16:00	Kaupungit liikennepolitiikassa Metsäranta Heikki, Wuutis Oy	Luonnon monimuotoisuuden lisääminen tieverkon suunnittelussa Tohmo Sini, Tampereen yliopisto	Future Railway Timetabling and Operations Optimization in Finland Helelä Markus, Sweco	Sähkölentokoneet - Suomen lentoliikenteen pelastaja? Pajarre Markus, Destia Oy	Fiksun mopon ohjelma Kinnunen Teemu, Ramboll	Viitoskäytävä – Verkostoihin ja tietoon perustuvaa kumppanuutta -keskustelu Forsten-Astikainen Riitta, Pohjois-Savon liitto/Viitoskäytävä, Hublin Patrick, Pohjois-Savon liitto/Viitoskäytävä, Heikkinen Erno, Suomussalmen kunta/Viitostie ry, Lappalainen Heikki, SKAL Itä-Suomi ry
16:00–16:30	Suomalaisen liikennepolitiikan kulttuuri ja liikenteen automaatio Olin Janne, Aalto-yliopisto	Harvinaiset kasvit talteen ottaen ohjauksen optimoinnilla Aho Mari, Uudenmaan ELY-keskus	AI4Cities: Päästövähennykset liikenteen ohjauksella Laitinen Arttu, MarshallAI	Kohti päästötöntä joukkoliikennettä Uusi-Rauva Ville, HSL	Oppia Euroopasta sähköpotkulautojen hallintaan Vainikainen Iiro ja Lehtinen, Eeropeka, Sweco	
16:30–17:15	Poliittinen keskustelu, puolueiden nuorisjärjestöjen puheenjohtajat, Moderaattori Airikkala Mikko	GET TOGETHER: Vanajasalissa ke 22.3.2023 klo 20.00–23.00. Iltan isäntinä toimivat Ramboll, Sweco, AFry, Destia, WSP, A-insinöörit, YIT ja Finnmap Infra Tervetuloa		Poliittinen keskustelu, puolueiden nuorisjärjestöjen puheenjohtajat. Haavisto Jami, Vihräät, Leino Ida, Kokoomus, Uusukainen Kimi, SDP, Sandroos Aleks, Keskuks, Vigelius Joakim, Perussuomalaiset moderaattori Airikkala Mikko VANAJASALISSA		

	VANAJASALI TO 23.3. Muuttuva toimintaympäristö Puheenjohtajina: Mäntynen Jorma, Destia, Silla Anne, Traficom, Tuominen Asta, Traficom	BIOREX PRIME, TO 23.3. Suuret ja pienet hankkeet Puheenjohtajina: Järvinen Laura, GRK Rail Oy, Kiiskinen Sami, Finavia, Nuutinen Päivi, Uudenmaan ELY-keskus	BIOREX 2, TO 23.3. Kaupunkien liikenne Puheenjohtajina: Forsblom Marko, ITS-Finland, Mansikkamäki Laura, AFry Oy, Weurlander Minna, Itärata Oy	BIOREX 3, TO 23.3. Kestävä liikkuminen Puheenjohtajina: Leviäkangas Pekka, Oulun yliopisto, Vilkkunen Johanna, Kuntaliitto, Kukkonen Ville ja Nissilä Terho, Linkki ry	KOKOUSHUONE 1, TO 23.3. Väylänpidon kestävyys Puheenjohtajina: Kuukasjärvi Kaisa Liikenne ja viestintäministeriö, Laurila Juha, Infra ry, Matintupa Emil, Ramboll	STUDIO, TO 23.3. Keskustelut Puheenjohtajina: Mustonen Jari, Metropolia ja Tirkkonen Timo, Väylävirasto
9:00–9:30	Kahvi ja näyttely	IPT-mallien ja lean-rakentamisen esteet infra-hankkeissa Saarinen Jani, Vison Oy	Kestävää kaupunkikehitystä suurten kaupunkiseutujen ulkopuolella Hyökki-Kotilainen, Katja & Korteseinen, Emeliina AFry Finland Oy	Oulun matka pyöräilyjen talvikunnossapidon mallikaupungiksi Vaarala Harri, Oulun kaupunki	Hankinnan arvionlontoketjut infran tuottavuuden parantamisessa Liljeroos-Cork Johanna ja Laitinen Kaisa, Tampereen yliopisto	
9:30–10:00		Arvoa luovan rakentamisen johtamisjärjestelmä Hautala Kirsi, Rakentamisen Laatu RALA ry ja Salminen Juha, Salmicon Oy	Seinäjoen keskustan ja Asemaseudun kehittäminen Mäkinen Juha, WSP Finland Oy	Pyöräkatu Suomessa – kokemukset Kulosaaren puistotiestä Mäenpää Arttu, Sitowise Oy	Jalankulun suunnitteluohje Liimatainen Ari, Väylävirasto	
10:00–10:30	Pääväylien modernisointi Mäntynen Jorma, Destia	Kahvi ja näyttely	Kahvi ja näyttely	Kahvi ja näyttely	Kahvi ja näyttely	Kahvi ja näyttely
10:30–11:00	Vähäliikenteisen tieverkon kunto ja huoltovarmuus Holm Pasi, FCG Oy					
11:00–11:30	Toimintaympäristö muuttui nopeasti, miten vaikuttaa kuljetuksiin Rantala Jarkko, AFry Finland Oy	Visualisoinnin ja havainnollistamisen hyödyt suunnittelussa Kimmo Heinäaho, Ramboll	Keskustan liikenteen yleissuunnitelman yritysvaikutusten arviointi Kantala Tommi, FLOU Oy ja Koukkula Minna, Oulun kaupunki	Kyläteillä perinteisestä autokeskisuudesta eroon Taskinen Emilia, Finnmap Infra Oy	Luonnon monimuotoisuus ja väylänpidon suunnittelu Somerpalo Sakari, Linea Konsultit Oy	Nopeusrajoitusavustimet (ISA) pakolliseksi - onko data valmis? -keskustelu Tengvall Raimo, Forum Virium Helsinki, Lehtonen Samuli, HERE Technologies, Airaksinen Noora, Väylävirasto ja Korhonen Jouni, Helsingin kaupunki
11:30–12:00	Lounas ja näyttely	Raitioteiden yleissuunnittelu: onnistumiset, opit ja sudenkuopat Bäckström Juhani, WSP Finland Oy	Helsingin keskustan liikennejärjestelmän skenaariotarkastelu Salerno Marek, Helsingin Kaupunki	Kutsukytpalveluiden tulevaisuutta etsimässä Taskinen Johanna, Matkahuolto	Kiertotalous väylänpidossa Haulos Sini, Ramboll ja Valokoski Laura, Väylävirasto	
12:00		Lounas ja näyttely	Lounas ja näyttely	Lounas ja näyttely	Lounas ja näyttely	Lounas ja näyttely
12:30–13:00	Puukuljetusvirrat muutoksessa Venäläinen Pirjo, Metsäteho Oy					
13:00–13:30	Liikennealan diploma-insinöörin osaamistarpeet Pöllänen Markus, Tampereen yliopisto, Liikenteen tutkimuskeskus Verne	Meriliikenteen ilmoituspalvelu NEMO muokkaa tulevaisuutta Soininen Olli, Fintraffic Meriliikenteenohjaus	Tampereen kaupunkiseudun lähijunaliikenteen kehittäminen Touru Tapani, Tampereen kaupunkiseutu kuntayhtymä	Tieverkon palvelutasot automaattiliikenteelle Myllyläinen Jari, Väylävirasto	Kuivatuksen kunnossapidon digitaalisen hallinnan kehittäminen Hiekkalahti Anssi, Roadscanners Oy	Arvojohtaminen muuttuvassa maailmassa -keskustelu Merikallio Lauri, Vison Oy, Kangas Lauri, HKI KYMP, Borgenström Jussi, WSP Finland Oy, Korkalainen Janne, Destia Oy
13:30–14:00	Tunnin junista tunnin vuoroväliin Miettinen Hege, WSP Finland Oy	Hankkeen onnistumisen arviointi: Case Raide-Jokeri-allianssi Vuori Vilma, Ramboll	Uusia menetelmiä keskustojen läpikäytävien selvittämiseen Nissinen Aino, Ramboll	Mitä automaattiautot erityisesti tarvitsevat liikenneinfraa? Kulmala Risto, Traficom Oy	Uusiomateriaalien tuoreimmat sovellukset infrarakentamisessa Korkiala-Tanttu Leena, Aalto-yliopisto	
14:00–14:30	Raideliikenteen toimintavarmuuden kehittäminen Sainio Kaisa, Traficom ja Pirttimäki Jouko, Traficom	Pyöräliikenteen suuret ja pienet hankkeet Keisanen Reetta, Pyöräliitto	Pyöräilyallianssi Talvi Jukka, Vaasan kaupunki ja Muukkonen Veera, Vison Oy	Kävelyn edistämistä, matkaketjuja vai liikkumishubeja? Kinnunen Tapio, Ramboll	Päällysteiden hallintaa mobiilipelin avulla Knuuti Markku, AFry Finland Oy	Sähköpotkulautoilun turvallisuus -keskustelu Parkkari Inkeri, Liikenne- ja viestintävirasto Traficom, Paolamäki Heikki, Helsingin kaupunki, Kallio Heikki, Poliisihallitus ja Bürkland Elina, Tier Finland
14:30–15:00	Pandemian vaikutukset liikkumiseen meillä ja muissa pohjoismaissa Gruzdaitis Leena, WSP Finland Oy	Kruunusillat: Kestävä liikenneyhteys, vastuullinen toteutus Tukiaisen Minna, Helsingin Kaupunki ja Einsalo Klaus, YIT	Liikkumisen digitaalisen kaksonen avaa väylää uusille palveluille Koskela Aaron, Forum Virium Helsinki Oy	Kestävät matkaketjut erilaisilla alueilla Puolamäki Anna, Uudenmaan ELY-keskus	Päällystysten digitalisaatio Ailisto Mikko, Finnmap Infra Oy	
15:00–15:30	Toimintaympäristön muuttuminen Malminen Jari, Puolustusvoimat	Ympäristövaikutusten arvioinnin kehittämisen hankkeissa Sahramaa Lauri, A-Insinöörit	Miten tehostaa kaupunkilogistiikkaa ja samalla vähentää päästöjä? Haikonen Johannes, Sitowise Oy	SUMP osana seudullista maankäytön ja liikenteen Korhonen Siiri, FLOU ja Kosonen Kati-Jasmin, Tampereen kaupunkiseutu	Joukkoistettu ajoneuvotieto päällysteen kunnan seurannassa Niskanen Arto, RoadCloud Oy	
15:30–16:00	KEYNOTE: Suomen talouden näkömät ja mahdollisuudet. Kärkkäinen Olli, johtava erityisasiantuntija, Valtiovarainministeriö VANAJASALISSA			KEYNOTE: Suomen talouden näkömät ja mahdollisuudet. Kärkkäinen Olli, johtava erityisasiantuntija, Valtiovarainministeriö VANAJASALISSA		