


09:00-09:25 Keskiviikko 15.5.2024. Ilmoittautuminen ja tulokahvi.			Ohjelman versio 6.5.2024 muutokset mahdollisia.		
Keskiviikko 15.5.2024, Luentotila 1 - 2					
Vesihuoltopäivien avajaiset puheenjohtaja Mika Rontu, apulaisjohtaja, Vesilaitosyhdistys					
09:25-09:30	Tervetuloa sekä joitakin käytännön ohjeita, puheenjohtaja Mika Rontu, apulaisjohtaja, Vesilaitosyhdistys			<p>yellow background = presentation is in English keltaisella taustalla merkityt esitykset ovat englanninkielisiä</p> <p>Bold font = short five minutes long presentation Lihavoitu fontti = lyhyt viiden minuutin pituinen esitys = The project has received funding from the Water Utilities Development Fund Hanke on saanut Vesihuoltolaitosten kehittämisrahaston rahoitusta</p> 	
09:30-09:40	Terveystilavuoro, Oulun kaupunki, kaupunginvaltuuston puheenjohtaja Jarmo J. Husso				
09:40-10:00	Vesihuolto 2024 -päivien avaus Vesilaitosyhdistyksen hallituksen puheenjohtaja Juha Hiltula, Kemin Energia ja Vesi Oy				
10:00-10:20	Matkalla kohti asiakaslähtöistä palveluorganisaatiota, Marja Koskimäki, asiakaskokemusjohtaja, Verohallinto				
10:20-10:35	Kommenttipuheenvuorot vesihuoltolaitoksilla: - Hannu Roikola, toimitusjohtaja, Kempeleen Vesihuolto Oy - Tommi Rantanen, asiakaspalvelupäällikkö, Turun Vesihuolto Oy				
10:35-11:00	Ansiomerkkien ja stipendien jako				

11:00-12:30 Lounastauko ja tutustuminen näyttelyyn			11:00-12:30 Lounastauko ja tutustuminen näyttelyyn			11:00-12:30 Lounastauko ja tutustuminen näyttelyyn		
Keskiviikko 15.5.2024, Luentotila 1			Keskiviikko 15.5.2024, Luentotila 2			Keskiviikko 15.5.2024, Luentotila 3		
Vesihuolto yhteiskunnan toiminnan kannalta kriittisenä palveluna puheenjohtaja Riina Liikanen, vesiasian päällikkö, Vesilaitosyhdistys			Verkostojen kunto ja ylläpito puheenjohtaja Mohamed Asheesh, Dr. yliopettaja, Oulun ammattikorkeakoulu			Vesihuoltolaitosten hallinnosta laidasta laitaan puheenjohtaja Joonas Jännäri, lakiasianpäällikkö, Vesilaitosyhdistys		
12:30-12:50	Viinivaaran varavesi-hanke, Hanna Sandqvist, suunnittelupäällikkö, Oulun Vesi	12:30-12:50	Vedenjakeluverkon aluemitäusjärjestelmän valiarvio, Miia Halme, verkostoinisnoori, Helsingin seudun ympäristöpalvelut HSY	12:30-12:50	Vesihuoltolain uusimisen tilannekatsaus, Vilja Klemola, lainsäädäntöneuvos, maa- ja metsätalousministeriö			
12:50-13:10	WSP- ja SSP-ohjelmistojen päivitys, Majaja Fors, expert, AFRY Finland Oy	12:50-13:10	Automatisoitu vesijohtovuotojen etsintä, Jarno Laine, suunnittelupäällikkö, HS-Vesi	12:50-13:10	Vesihuoltolaitosten välisten sopimusten mallit. Julkaisun päivitys., Jyri Rautiainen, liiketoimintapäällikkö, Ramboll Finland Oy			
13:10-13:30	Riskien arviointi ja hallinta pienillä pohjoismaisilla vesilaitoksilla, Pekka Rossi, nuorempi apulaisprofessori, Oulun yliopisto	13:10-13:30	Verkkojen sijaintiselvitykset siirtyvät keskitettyyn palveluun, Tapio Oikarainen, erityisasiantuntija, Liikenne- ja viestintävirasto Traficom	13:10-13:30	Hyvän vesihuollon kriteerit, Saijariina Toivikko, kehittämisäällikkö, Vesilaitosyhdistys			
13:30-13:50	Kokonaisturvallisuuden huomiointi automaatiojärjestelmän päivityksen yhteydessä, Lasse Sampakoski, toimitusjohtaja, Lempäälän Vesi Oy & Kimmo Suonerä, asiantuntija, Insta Automation	13:30-13:50	Verkostotietojen digitaalinen tiedonsiirto, Sauli Pihamaa, suunnitteluinisnoori, Lahti Aqua Oy	13:30-13:50	Ohje ja malli pitkan aikavallin investointisuunnitelman laadintaan, Terhi Renko, Head of New Business, AFRY Finland Oy			
13:50-13:55	NIS2- kansallisen toimeenpanon tilannekatsaus, Kimmo Saarni, teollisuusautomaation toimialavastaava, Kyberturvallisuuskeskus / Liikenne- ja viestintävirasto (Traficom)	13:50-14:10	Benchmarking and smart control in Finnish sewerage pumping stations, Chu Trang My, Support and Modelling Engineer, Fluidit Oy & Aalto University	13:50-14:10	Kiinteistöneuvonnan kehittäminen: miten viestiä kiinteistönomistajan vastuista ymmärrettävästi?, Marika Visakova, ympäristöasiantuntija, Helsingin seudun ympäristöpalvelut HSY			
13:55-14:00	Häiriötilanteiden materiaallinen varautuminen, Reijo Kuivamäki, vesiliiketoiminnan johtaja, AFRY Finland Oy	14:10-14:30	Data-driven models for predicting sewer network condition and lifespan, Sina Masoumzadeh Sayyar, Doctoral researcher, Aalto University	14:10-14:30	Markkinakartoitus – avain onnistuneisiin hankintoihin, Hilda Ahlgren, Juristi, Hankintakumppanit Oy			
14:00-14:40	Vesihuolto muuttuneessa turvallisuustilanteessa -paneelikeskustelu, Veli-Pekka Vuorilehto, turvallisuusjohtaja, Helsingin seudun ympäristöpalvelut HSY, vesihuoltopoolin puheenjohtaja Keskeiset osallistujat: - Ossi Heino, varautumisasiantuntija, Huoltovarmuuskeskus - Johanna Kallio, neuvotteleva virkamies, maa- ja metsätalousministeriö - Jouni Lahdemäki, johtaja, Oulun Vesi - Kimmo Saarni, teollisuusautomaation toimialavastaava, Kyberturvallisuuskeskus / Liikenne- ja viestintävirasto (Traficom)	14:30-14:35	Monitoring EC for Groundwater Infiltration Detection in Sewage Networks: A Case Study, Behnam Motamedi, Doctoral researcher, University of Oulu	14:30-14:35	Vesihuoltolaitosten laadukkaat julkiset hankinnat, Markus Pulkkinen, Senior Associate, OTM, Lieke Asianajotoimisto Oy			
		14:35-14:40	Beneath the Surface: Decoding Sewage Networks with Isotopes and Temperature, Axumawit Tesfamariam, Doctoral Candidate, University of Oulu					

14:40- 15:10 Kahvitauko			14:40- 15:10 Kahvitauko ja tutustuminen näyttelyyn			14:40- 15:10 Kahvitauko ja tutustuminen näyttelyyn		
Keskiviikko 15.5.2024, Luentotila 1			Keskiviikko 15.5.2024, Luentotila 2			Keskiviikko 15.5.2024, Luentotila 3		
Jätevesihuollon ympäristötietokauden kehittäminen puheenjohtaja Paula Lindell, vesiasian päällikkö, Vesilaitosyhdistys			Pohjavedet puheenjohtaja Pekka Rossi, nuorempi apulaisprofessori, Oulun yliopisto			Henkilöstö - vesihuoltolaitoksen tärkein voimavara puheenjohtaja Katri Henttonen, koulutuspäällikkö, Vesilaitosyhdistys		
15:10-15:30	Yhdyskuntajätevesidirektiivi, Ari Kangas, ympäristöneuvos, ympäristöministeriö	15:10-15:30	Pohjavesialueiden suojelemissuunnitelmat mukana muuttuvassa ympäristössämme, Maria Nygård-Hämäläinen, hydrogeologi, AFRY Finland Oy	15:10-15:30	Vesihuoltoalan ammatillisen koulutuksen tarveselvitys - osaamisen ja työvoiman turvaaminen, Juuso Ilmola, tutkimusasiantuntija, FCG Finnish Consulting Group Oy			
15:30-15:50	Haitta-aineiden poiston toteutettavuus ja vaikutukset suomalaisilla jätevedenpuhdistamilla, Katriina Rajala, projektipäällikkö, prosessiasiantuntija, FCG Finnish Consulting Group Oy	15:30-15:50	Pohjois-Suomen pohjavesialueiden antoisuus aiemmissä tutkimuksissa ja toteutuneen vedenoton vertailu, Sade Makela, diplomityöntekijä, Oulun yliopisto	15:30-15:50	Millaiset pätevyysvaatimukset vesihuoltolaitoksille?, Anna-Majaja Hallikas, toimitusjohtaja, Mykon Oy			
15:50-16:10	Kotimainen biopohjainen aktiivihili jätteen haitta-aineiden poistossa, Vaino Rintala, diplomityöntekijä, Aalto-yliopisto & Teknologian tutkimuskeskus VTT Oy	15:50-16:10	Assessing the influence of surface water intrusion on shallow groundwater wells, Kevin Lyons, Doctoral Researcher, University of Oulu	15:50-16:10	Viestinnän rooli työntekijäkokemuksen kehittämisessä, Maarit Rautavaara, henkilöstöpäällikkö, Tampereen Vesi Oy			
16:10-16:30	Jätevesilietteen ja ravinteiden hyödyntämisen strategiatyön käynnistäminen, Riikka Malila, ohjelmapäällikkö, ympäristöministeriö	16:10-16:30	Pohjaveden laadun ja määrän turvaaminen vedenottoa hajauttamalla, Petri Reijonen, DI, Suomen Pohjavesiteknikka Oy	16:10-16:30	Yhteinen kesätyöntekijä vesihuoltolaitoksella ja konsulttiyrityksellä, yhteistyomallista hyötyjä, Lasse Sampakoski, toimitusjohtaja, Lempäälän Vesi Oy & Karin Lepola, tiimpäällikkö, AFRY Finland Oy & Venla Aalto, suunnittelija, AFRY Finland Oy			
16:30-16:50	Turun seudun jätevesipumppaamoiden ympäristöriskianalyysin päivitys, Jaana Pulkkinen, osastopäällikkö, Sweco Finland Oy	16:30-16:50	Lisävedenhankinta pohjavedenottoa vs nykyisten resurssien tehokas hyödyntäminen, Elina Anttonen, osastopäällikkö, AFRY Finland Oy					
16:50-16:55	Miten levittää vesitietoutta (jätteen sisältämät haitalliset aineet) asukkaille eri sidosryhmien kautta kustannustehokkaasti?, Elina Tanner, ympäristöasiantuntija, Helsingin seudun ympäristöpalvelut HSY							

Heti esitysten jälkeen alkaa illatilaisuus noin klo 17-19 Ouluhallissa kaikille osallistujille.

Torstai 16.5.2024 (Vesihuoltopäivien osallistujamäärä ei sisällä aamukahvitarjoilua torstaina tapahtumapaikalla.)			Ohjelman versio 6.5.2024 muutokset mahdollisia		
Torstai 16.5.2024, Luentotila 1		Torstai 16.5.2024, Luentotila 2		Torstai 16.5.2024, Luentotila 3	
Talouvesiproessit puheenjohtaja Elina Antila, toimitusjohtaja, Porvoon vesi		Kohti päästövähennyksiä puheenjohtaja Pentti Janhunen, yksikönpäällikkö, Helsingin seudun ympäristöpalvelut HSY		Hyvät käytännöt investointien suunnittelussa ja toteutuksessa puheenjohtaja Jouni Lähdemäki, johtaja, Oulun Vesi	
09:00-09:20	Kalkkiviivikalvointipöytäpäätös – sovelluksien mitoituksista ja toiminnasta, Kalle Kakko, prosessisuunnittelija, FCG Finnish Consulting Group Oy	09:00-09:20	Vesihuollon kasvihuonekaasupäästöt Suomessa ja päästövähennystoimien vaikuttavuuden arviointi, Vuokko Laukka, johtava asiantuntija, Suomen ympäristökeskus	09:00-09:20	Tampereen Veden vesi- ja viemäriverkoston kuntoarvio sekä saneeraus- ja investointiohjelma, Pekka Laakkonen, verkostojohtaja, Tampereen Vesi Oy & Karin Lepola, tiimipäällikkö, AFRY Finland Oy
09:20-09:40	Raakaveden hapetus raudan ja mangaanin poistossa, Jarmo Sallanko, projektipäällikkö, AFRY Finland Oy & Timo Friman, projektipäällikkö, AFRY Finland Oy	09:20-09:40	Vedenjakelujärjestelmän energiatehokkuuspotentiaali selville taselaskennan avulla, Hanna Osterman, kehittämissinööri, Helsingin seudun ympäristöpalvelut HSY	09:20-09:40	Asukasvuorovaikutus Blominmäen jätevedenpuhdistamon rakentamishankkeessa, Kati Mäki-Latikka, vastaava tiedottaja, Helsingin seudun ympäristöpalvelut HSY
09:40-10:00	Talouveden tuotannon ja jakelun poikkeustilanne Porissa syyskuussa 2023, Markku Harju, verkostopäällikkö, Porin Vesi liikelaitos & Teppo Tapiainen, laitospäällikkö, Porin Vesi liikelaitos	09:40-10:00	Tavoitteena tarkempi päästövertailu kaivamattomien tekniikoiden ja aukikaivuun välillä, Heikki Aakko, projekti-insinööri, Gidon Infra Oy	09:40-10:00	Investointihankkeiden turvallisuuden, laadun ja vesihuollon toimintavarmuuden riskien hallinta, Jari Kaukonen, hankinta-asiantuntija, trj, Kaukotek Oy
10:00-10:05	Organisen aineksen ja kiintoaineen poistamisen optimointi humuspitoisesta pintavedestä -diplomityö, Kaisa Koro, vesihuoltainsinööri, Kankaanpään kaupunki & Tampereen yliopisto	10:00-10:20	Ilmastotyön strateginen ohjaus HSY:ssä - KHK-päästövähennykskeinojen potentiaali ja kustannukset, Anna Kuokkanen, projektipäällikkö, Helsingin seudun ympäristöpalvelut HSY	10:00-10:20	Oulun Veden kokonaisinvestointitasot ja laitosinvestoinnit, Jarmo Lahtinen, käyttöpäällikkö, Oulun Vesi
		10:20-10:25	Tuotteiden raaka-aineen vaikutus projektin hilijalan jälkeen, Jarno Karjalainen, Director, Global Category Management, Uponor Infra Oy		
Tauko n. 10:05-10:50 ja tutustuminen näyttelyyn			Tauko n. 10:25-10:50 ja tutustuminen näyttelyyn		
Torstai 16.5.2024, Luentotila 1		Torstai 16.5.2024, Luentotila 2		Torstai 16.5.2024, Luentotila 3	
Talouvedestä viestittäminen ja analyysit puheenjohtaja Jaana Kilponen, ylitarkastaja, Valvira, Sosiaali- ja terveysalan lupa- ja valvontavirasto		Bio- ja kiertotalous jätevedenkäsittelyssä puheenjohtaja Saijariina Toivikko, kehittämisspäällikkö, Vesilaitosyhdistys		Turvallinen, laadukas ja toimintavarma verkosto puheenjohtaja Hannu Roikola, toimitusjohtaja, Kempeleen Vesihuolto Oy	
10:50-11:10	Vesi.fi-palvelun vesihuollon tunnusluvut, Seija Rantonen, ryhmäpäällikkö, Suomen ympäristökeskus	10:50-11:10	Jätevesipohjaisten tuotteiden lainsäädännöllinen asema, Kati Blomberg, projekti-insinööri, Helsingin seudun ympäristöpalvelut HSY	10:50-11:10	Alykäs vesiverkosto – SWIM hankkeen tuloksia ja peilaus tulevaisuuden vesiverkoston, Mona Arnold, johtava tutkija, VTT
11:10-11:30	Lisää vielä vesi- vesihuoltolaitosten yhteinen viestintäkampanja, Liisa Mustaniemi, viestintäasiantuntija, Tampereen Vesi Oy	11:10-11:30	Vivianitiin muodostumispotentiaali täyden mittakaavan jätevedenpuhdistamoissa, Lobna Amin, Doctoral researcher, Aalto University & Anna Mikola, apulaisprofessori, Aalto-yliopisto	11:10-11:30	Tiedonsiirto kuntotutkimusohjelmistosta verkkotietojärjestelmään, Jussi Hyvönen, asiakkuuspäällikkö, Keypro Oy
11:30-11:50	Jatkuvat toimien vedenlaatusensoreiden soveltuvuus vesijohtoverkostoissa, Petri Juntunen, vesiturvallisuuden erityisasiantuntija, Savonia ammattikorkeakoulu	11:30-11:50	Perinteisen aktiiviteteprosessin ja edistyneen jätevedenkäsittelytekniikan hilijalan jäljeltä, Majja Sihvonen, Project Manager, Ramboll Finland Oy	11:30-11:50	Sekaviemäroinnin ja erillisviemäroinnin vertailu ja vaikutusten arviointi, Valtteri Lankiniemi, erityisasiantuntija, Helsingin kaupunki & Jussi Ristimäki, osastopäällikkö, AFRY Finland Oy
11:50-12:10	ATP:n havaitsemiseen perustuva menetelmä Turun vesijohtoverkoston mikrobiologiseen laadunvalvontaan, Jutta Lindfors, laatuinsinööri, Turun Vesihuolto Oy	11:50-12:10	Kiekkosuodattimen pesuvesien hyötykäyttömahdollisuudet, Siiri Näränen, kehittämissinööri, Helsingin seudun ympäristöpalvelut HSY	11:50-12:10	Kaivamattomin menetelmin saneerausvelan kimppeeseen - aluesaneerausmalli Oulussa, Sari Pietilä, asiantuntija, Gidon Infra & Antti Hekkala, rakennuttajainsinööri, Oulun Vesi
12:10-12:30	Effect-based methods - a novel strategy to ensure safe drinking water, Elin Lavonen, Professor of Practice, Water Specialist, Aalto University/BioCell Analytica	12:10-12:30	Täkkelyspohjaiset biopolymeerit lietteen tiivistys- ja kuivausprosesseissa, Milla Toivanen, diplomityöntekijä, Aalto-yliopisto, Berner Oy	12:10-12:30	Hietasaaren paineviemäreiden ja runkovesijohdon uusimisen erityispiirteet, Jukka Heinonen, vastaava suunnitteluinsinööri, Oulun Vesi & Antti Pesonen, osastopäällikkö, AFRY Finland Oy
		12:30-12:35	Vivianitiin erotukseen perustuva fosforin talteenottomenetelmä, Outi Grönfors, Application development manager, Kemira Oyj	12:30-12:35	Toimintavarmuuden lisääminen digitaalisella tilannekuvalla, Juha Pohjala, toimitusjohtaja, Masinotek Oy
12.30 - 13:20 Lounastauko ja tutustuminen näyttelyyn			12.35 - 13:20 Lounastauko ja tutustuminen näyttelyyn		
Torstai 16.5.2024, Luentotila 1		Torstai 16.5.2024, Luentotila 2		Torstai 16.5.2024, Luentotila 3	
Vesihuoltolaitosten kansainvälistyminen puheenjohtaja Riku Vahala, toimitusjohtaja, Vesilaitosyhdistys		Kohti resurssivälistä ja ilmastoneutraalia vesihuoltoa puheenjohtaja Anna Mikola, apulaisprofessori, Aalto-yliopisto		Etäluenta vesihuollossa puheenjohtaja Juha Nurminen, johtaja, Kajaanin Vesi -liikelaitos	
13:20-13:40	Vesiosaamisen kasvu ja kansainvälistyminen -ohjelma, Anitta Sihvonen, projektipäällikkö, maa- ja metsätalousministeriö	13:20-13:40	Käytöstä poistuvan jätevedenpuhdistamon rakenteiden hyödyntäminen ja hyödyntämisen vaikutukset, Venla Aalto, projekti-insinööri, AFRY Finland Oy; diplomityöntekijä Lempäälän Vesi Oy & Tampereen yliopisto	13:20-13:40	Kuopion Veden etälueuttaviin vesimittareihin siirtymisen suunnitelma, Henri Häsa, suunnittelija, Ramboll
13:40-14:00	Hanke-esittely- Arseenipitoisen juomaveden käytön vähentäminen Nepalissa (NeAs), Anu Eskelinen, geologi, Geologian tutkimuskeskus	13:40-14:00	Rikkivedyn hallinta Huitisten jätevedenpuhdistamolla, Anna Halinen, toimitusjohtaja, Huitisten Puhdistamo Oy	13:40-14:00	Veden etälueunnan hyvät käytännöt, Jaana Pulkkinen, osastopäällikkö, Sweco Finland Oy
14:00-14:20	HSY:n EU WOP -kumppanuushanke Etiopian Bahir Darissa, Hanna Yli-Tolppa, hankepäällikkö, Helsingin seudun ympäristöpalvelut HSY & Anssi Yrjölä, kehittämissinööri, Helsingin seudun ympäristöpalvelut HSY	14:00-14:20	Oivalluksia ja ratkaisuja kaupunkivesihankkeista, Katri Senilä, ympäristöasiantuntija, Etelä-Savon ELY-keskus	14:00-14:20	Etälueuttavien kiinteistövesimittarien hallinta- ja analytiikkaohjelmistot vesilaitos käytössä, Antti Makela, diplomityöntekijä, Tampereen yliopisto ja FCG Finnish Consulting Group Oy
14:20-14:25	Kommenttipuheenvuoro: Kokemuksia HSY:n kumppanuushankkeesta Etiopiassa, Hannu Vikman, Senior Consultant (WOP-hankkeessa projektipäällikkö), Hannu Vikman Consulting	14:20-14:25	Mikrobi-sähkökemiallisella teknologialla (MET) rakennettu kosteikko yhdyskuntajäteveden käsittelyssä, Laura Tarvainen, väitöskirjatutkija, Oulun yliopisto	14:20-14:25	Veden etäluenta osana hyvin palvelevaa ja vetovoimaista vesihuoltoa, Jaakko Latvala, toimitusjohtaja, Effectio Oy
14:25-14:30	Kommenttipuheenvuoro: Suomen vesialan kehitysyhteistyö ja sen mahdollisuudet vesihuoltolaitosten kansainvälistymisessä, Jukka Ilomäki, vesialan neuvonantaja, ulkoministeriö	14:25-14:30	Aktiivilietteen mikrobiopulaation vaikutus typpioksiduulipäästöihin ja nitriitin kertymiseen, Oona Kinnunen, väitöskirjatutkija, Aalto-yliopisto & Anna Mikola, apulaisprofessori, Aalto-yliopisto		
		14:30-14:35	Uudenlainen testausympäristö edistämään vesihuoltoalan uudistamista, Juha Kauppinen, koordinaattori, Mikkelin kaupunki/BEM osaamiskeskus		
Vesihuoltopäivät päättyvät			Vesihuoltopäivät päättyvät		

Vesihuolto 2024 -päivät 15.-16.5.2024

Ouluhalli, Ouluhallintie 20, 90130 Oulu

Ohjelma on tarkoitettu: vesihuoltolaitosten henkilökunnalle * hallinnon luottamushenkilöille * tutkimuslaitosten, korkeakoulujen, yliopistojen ja oppilaitosten henkilökunnalle * vesihuoltoalan yritysten edustajille * kuntien ja valtion vesi-, ympäristö- ja terveyshallinnon henkilöstölle

Vesihuoltopäiville ilmoittautuminen osoitteessa www.vvy.fi > koulutuskalenteri.

Osallistumismaksut

15.4. mennessä ilmoittautuneet: Jäsenet 540 € + alv/hlö, muut 640 € + alv/hlö

16.4 alkaen ilmoittautuneet: Jäsenet 640 € + alv/hlö, muut 740 € + alv/hlö

Hintaan sisältyy Vesihuolto 2024 -luentotilaisuuksiin osallistuminen sekä ohjelmaan merkityt kahvit ja lounaat sekä keskiviikon verkostoitumistilaisuus.

Alennukset:

- kun samasta organisaatiosta osallistuu Vesihuoltopäiville useampia osallistujia, myönnetään toiselle osallistujalle 15 %, kolmannelle osallistujalle 20 % ja neljännelle ja siitä eteenpäin 25 % alennus osallistumismaksusta
- 15 minuutin esityksissä yksi esiintyjä/esitys on maksuton
- 5 minuutin esityksissä yksi esiintyjä/esitys saa 50 % alennuksen osallistumismaksusta

Osallistumismaksut laskutetaan tapahtuman jälkeen.

Peruutukset

Ilmoittautuminen voidaan peruuttaa maksutta 21.4.2024 asti. Sen jälkeen tehdyistä peruutuksista peritään 50 % osallistumismaksusta. Mikäli osallistumista ei peruuteta lainkaan ja osallistujaksi ilmoitettu jää pois tilaisuudesta, veloitetaan koko osallistumismaksu.

Majoitusvaraukset

Vesihuoltopäiville ilmoittautumisen vahvistusviestin liitteenä on hotellivarausohje. Suosittelemme tekemään huonevarauksen hyvissä ajoin, sillä huoneita on rajoitettu määrä.

Viranomaisohjeet, poikkeustilanteet

Vesihuoltopäivillä noudatetaan viranomaisten antamia ohjeita mm. koronatilanteen suhteen. Järjestäjä ei vastaa viivästyksistä ja vahingoista, jotka johtuvat tapahtuman perumisesta tai siirtämisestä toiseen ajankohtaan ylivoimaisen esteen (esimerkiksi pandemian) vuoksi.