





09:00-09:25 Keskiviikko 15.5.2024. Ilmoittautuminen ja tulokahvi.			<i>Ohjelman versio 22.4.2024 muutokset mahdollisia.</i>			
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</p> <p> = The project has received funding from the Water Utilities Development Fund Hanke on saanut Vesihuoltolaitosten kehittämisrahaston rahoitusta</p>	
09:30-09:40	Terveystilavuorot, Oulun kaupunki, kaupunginvaltuuston puheenjohtaja Jarmo J. Husso					
09:40-10:00	Vesihuolto 2024 -päivien avaus VVY:n hallituksen puheenjohtaja					
10:00-10:20	Matkalla kohti asiakaslähtöistä palveluorganisaatiota, Marja Koskimäki, asiakaskokemusjohtaja, Verohallinto					
10:20-10:35	Kommenttipuheenvuorot vesihuoltolaitoksilta: - 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			Verkoston 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 aluemittausjärjestelmän väliarvio, Miia Halme, verkostoinsinööri, 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, Maija Forss, expert, AFRY Finland Oy		12:50-13:10	Automatisoitu vesijohtovuotojen etsintä, Jarmo 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	Verkköjen sijaintiselitykset siirtyvät keskitettyyn palveluun, Tapio Oikarainen, erityisasiantuntija, Liikenne- ja viestintävirasto Traficom		13:10-13:30	Hyvän vesihuollon kriteerit, Saijariina Toivikko, kehittämisasiantuntija, Vesilaitosyhdistys	
13:30-13:50	Kokonaisturvallisuuden huomioiminen automaatiojärjestelmän päivityksen yhteydessä, Lasse Sampakoski, toimitusjohtaja, Lempäälän Vesi Oy & Kimmo Suonerä, asiantuntija, Insta Automation		13:30-13:50	Verkostotietojen digitaalinen tiedonsiirto, Sauli Pihamaa, suunnitteluinsinööri, Lahti Aqua Oy		13:30-13:50	Ohje ja malli pitkän aikavälin investointisuunnitelman laadintaan, Terhi Renko, Head of New Business, AFRY Finland Oy	
13:50-13:55	NI52- 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 Ahlgrén, juristi, Hankintakumppanit Oy	
14:00-14:40	Vesihuolto muuttuneessa turvallisuustilanteessa - paneelikeskustelu, Veli-Pekka Vuorilehto, turvallisuusjohtaja, Helsingin seudun ympäristöpalvelut HSY, vesihuoltopoolin puheenjohtaja Keskusteluun osallistuvat: - Ossi Heino, varautumisasiantuntija, Huoltovarmuuskeskus - Johanna Kallio, neuvotteleva virkamies, maa- ja metsätalousministeriö - Jouni Lähdemäki, 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	
14:40- 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 ympäristötehokkuuden kehittäminen puheenjohtaja Paula Lindell, vesiasian päällikkö, Vesilaitosyhdistys			Pohjavedet puheenjohtaja Pekka Rossi, nuorempi apulaisprofessori, Oulun yliopisto			Henkilöstö - vesihuoltolaitoksen tärkein voimavara puheenjohtaja Katri Henttonen, koulutusasiantuntija, Vesilaitosyhdistys		
15:10-15:30	Yhdyskuntajätevesidirektiivi, Ari Kangas, ympäristöneuvos, ympäristöministeriö		15:10-15:30	Pohjavesialueiden suojelusuunnitelmat mukana muuttuvassa ympäristössämme, Maria Nygård-Hämäläinen, hydrogeologi, AFRY Finland Oy		15:10-15:30	Vesihuoltoalan ammatillisen koulutuksen tarveselvitys - osaamisen ja työvoiman turvaamiseksi, 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 aiemmissa tutkimuksissa ja toteutuneen vedenoton vertailu, Sade Mäkelä, diplomityöntekijä, Oulun yliopisto		15:30-15:50	Millaiset pätevyysvaatimukset vesihuoltolaitoksille?, Anna-Maija Hallikas, toimitusjohtaja, Mykon Oy	
15:50-16:10	Kotimäinen biopohjainen aktiivihiili jäteveden haitta-aineiden poistossa, Väinö 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 Pohjavesitekniikka Oy		16:10-16:30	Yhteinen kesätyöntekijä vesihuoltolaitoksella ja konsulttiyrityksellä, yhteistyömallista 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 pohjavedenottoamilla vs nykyisten resurssien tehokas hyödyntäminen, Elina Anttonen, osastopäällikkö, AFRY Finland Oy				
16:50-16:55	Miten levittää vesitietoutta (jäteveden sisältämät haitalliset aineet) asukkaille eri sidosryhmien kautta kustannustehokkaasti?, Elina Tanner, ympäristöasiantuntija, Helsingin seudun ympäristöpalvelut HSY							

Heti esitysten jälkeen alkaa iltatilaisuus noin klo 17-19 Ouluhlissa kaikille osallistujille.

Torstai 16.5.2024 (Vesihuoltopäivien osallistumismaksuun ei sisälly aamukahvitarjoilua torstaina tapahtumapaikalla.)			Ohjelman versio 22.4.2024 muutokset mahdollisia		
Torstai 16.5.2024, Luentotila 1 Talouvesiprosessit puheenjohtaja Elina Antila, toimitusjohtaja, Porvoon vesi		Torstai 16.5.2024, Luentotila 2 Kohti päästövähennyksiä puheenjohtaja Pentti Janhunen, yksikönpäällikkö, Helsingin seudun ympäristöpalvelut HSY		Torstai 16.5.2024, Luentotila 3 Hyvät käytännöt investointien suunnittelussa ja toteutuksessa puheenjohtaja Jouni Lähdemäki, johtaja, Oulun Vesi	
09:00-09:20	Kalkkiviivalkalointioppaan päivitys – sovelluksien mitoituksesta 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, verkostojohdaja, 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 Österman, kehittämisinsinööri, 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	Talouksen 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, tmj, Kaukotek Oy
10:00-10:05	Organisen aineksen ja kiintoaineen poistamisen optimointi humuspitoisesta pintavedestä - diplomityö, Kaisa Koro, vesihuoltoinsinööri, Kankaanpään kaupunki & Tampereen yliopisto	10:00-10:20	Ilmastotyön strateginen ohjaus HSY:ssä - KHK-päästövähennyskeinojen 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 hillijalan 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 Talouksesta viestiminen ja analyysit puheenjohtaja Juha Kotiranta, toimitusjohtaja, Kurikan Vesihuolto Oy		Torstai 16.5.2024, Luentotila 2 Bio- ja kiertotalous jätevedenkäsittelyssä puheenjohtaja Saijariina Toivikko, kehittämisspäällikkö, Vesilaitosyhdistys		Torstai 16.5.2024, Luentotila 3, 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	Älykäs vesiverkosto – SWIM hankkeen tuloksia ja peilaus tulevaisuuden vesiverkoston, Mona Arnold, johtava tutkija, VTT
11:10-11:30	Mitä vesimaksulla saa – arjen ilo, hyvä hanavesi -vesihuoltolaitosten yhteinen viestintäkampanja, Liisa Mustaniemi, viestintäasiantuntija, Tampereen Vesi Oy	11:10-11:30	Vivianiitin 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	Jatkuvatoimisten vedenlaatusensoreiden soveltuvuus vesijohtoverkostoissa, Petri Juntunen, vesiturvallisuuden erityisasiantuntija, Savonia ammattikorkeakoulu	11:30-11:50	Perinteisen aktiivilieteprosessin ja edistyneen jätevedenkäsittelytekniikan hillijalanjäljen vertailu, Maija Sihvonen, Project Manager, Ramboll Finland Oy	11:30-11:50	Sekaviemäroinnin ja erillisviemäroinnin vertailu ja vaikutusten arviointi, Valtteri Lankinen, 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 hyötykäyttämömahdollisuudet, Siiri Närvänen, kehittämisinsinööri, Helsingin seudun ympäristöpalvelut HSY	11:50-12:10	Kaivamattomien menetelmien saneerausvelan kimppeun - 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	Vivianiitin 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 Vesihuoltolaitosten kansainvälistyminen puheenjohtaja Riku Vahala, toimitusjohtaja, Vesilaitosyhdistys		Torstai 16.5.2024, Luentotila 2 Kohti resurssiviisasta ja ilmastoneutraalia vesihuoltoa puheenjohtaja Anna Mikola, apulaisprofessori, Aalto-yliopisto		Torstai 16.5.2024, Luentotila 3 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, diplomityöntekijä ja harjoittelija, Lempäälän Vesi Oy & Tampereen yliopisto	13:20-13:40	Kuopion Veden etäluettaviin vesimittareihin siirtymisen suunnitelma, Henri Häsä, 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 Huittisten jätevedenpuhdistamolla, Anna Halinen, toimitusjohtaja, Huittisten Puhdistamo Oy	13:40-14:00	Veden etäluennan 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, kehittämisinsinööri, Helsingin seudun ympäristöpalvelut HSY	14:00-14:20	Oivalluksia ja ratkaisuja kaupunkivesihankkeista, Katri Senilä, ympäristöasiantuntija, Etelä-Savon ELY-keskus	14:00-14:20	Etäluettavien kiinteistövesimittarien hallinta- ja analytiikkaohjelmistot vesilaitos käytössä, Antti Mäkelä, 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 mikrobipopulaation vaikutus typpioksiduulipäästöihin ja nitriitin kertymiseen, Oona Kinnunen, väitöskirjatutkija, Aalto-yliopisto & Anna Mikola, apulaisprofessori, Aalto-yliopisto		
		14:30-14:35	Uudenlainen testausympäristö edistämään vesihuoltoalan uudistumista, 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.