


09:00-09:25 Keskiviikko 15.5.2024. Ilmoittautuminen ja tulokahvi.			Ohjelman versio 30.1.2024 muutokset mahdollisia.		
Keskiviikko 15.5.2024, Luentotila 1 - 2 Vesihuoltopäivien avajaiset puheenjohtaja Mika Rontu, apulaisjohtaja, Vesilaitosyhdistys			<p>yellow background = presentation is in English keltaisella taustalla merkityt esitykset ovat englanninkielisiä Bold font = short five minutes long presentation Lihavoitu fontti = lyhyt viiden minuutin pituinen esitys = Hanke on saanut Vesihuoltolaitosten kehittämisrahaston rahoitusta / The project has received funding from the Water Utilities Development Fund</p> 		
09:25-09:30	Tervetuloa sekä joitakin käytännön ohjeita, puheenjohtaja Mika Rontu, apulaisjohtaja, Vesilaitosyhdistys				
09:30-09:40	Tervehdyspuheenvuoro, Oulun kaupunki				
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					
Keskiviikko 15.5.2024, Luentotila 1 Vesihuolto yhteiskunnan toiminnan kannalta kriittisenä palveluna puheenjohtaja Riina Liikane, vesiasian päällikkö, Vesilaitosyhdistys			Keskiviikko 15.5.2024, Luentotila 2 Verkostojen kunto ja ylläpito puheenjohtaja Mohamed Asheesh, Dr. yliopettaja, Oulun ammattikorkeakoulu		
Keskiviikko 15.5.2024, Luentotila 3 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, Olli-Matti Verta, vesitalousjohtaja, maa- ja metsätalousministeriö
12:50-13:10	WSP- ja SSP-ohjelmistojen päivitys, Maija Forss, prosessisuunnittelija, AFRY Finland Oy	12:50-13:10	Automatoitu vesijohtovuotojen etsintä, Jarno Laine, suunnittelupäällikkö, HS-Vesi	12:50-13:10	Vesihuoltolaitosten välisten sopimusten mallit. Julkaisuon päivitys., Tuula Töyrylä, ryhmpäällikkö, 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, kehittämispäällikkö, Vesilaitosyhdistys
13:30-13:50	Kokonaisuurvallisuuden 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	NIS2- kansallisen toimeenpanon tilannekatsaus, Kalle Varjola, NIS koordinaattori, Liikenne- ja viestintävirasto Traficom/Kyberturvallisuuskeskus	13:50-14:10	Benchmarking and smart control in Finnish sewerage pumping stations, Chu Trang My, Support and Modelling Engineer at Fluidit Oy, Aalto University / Fluidit Oy	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, Eero Makkonen, tiimpäällikkö, AFY 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, HSY, vesihuoltopoolin puheenjohtaja Keskusteluun osallistuvat: Ossi Heino, varautumisasiantuntija, Huoltovarmuuskeskus Johanna Kallio, neuvotteleva virkamies, maa- ja metsätalousministeriö Niko Pikkarainen, laatu- ja turvallisuusjohtaja, Kymen Vesi Oy Kalle Varjola, NIS koordinaattori, Liikenne- ja viestintävirasto Traficom/Kyberturvallisuuskeskus	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	14:35-14:40	Kyberturvallisuuden huomioiminen kilpailutustilanteessa, Sami Nyrhinen, projektipäällikkö, Rakennuttajatoimisto HTJ Oy
14:40- 15:10 Kahvitauko			14:40- 15:10 Kahvitauko ja tutustuminen näyttelyyn		
Keskiviikko 15.5.2024, Luentotila 1 Jätevesihuollon ympäristötehokkuuden kehittäminen puheenjohtaja Paula Lindell, vesiasian päällikkö, Vesilaitosyhdistys			Keskiviikko 15.5.2024, Luentotila 2 Pohjavedet puheenjohtaja Pekka Rossi, nuorempi apulaisprofessori, Oulun yliopisto		
Keskiviikko 15.5.2024, Luentotila 3 Henkilöstö - vesihuoltolaitoksen tärkein voimavara puheenjohtaja, Katri Henttonen, koulutusjohtaja, Vesilaitosyhdistys					
15:10-15:30	Yhdyskuntajätevesidirektiivi, Paula Lindell, vesiasian päällikkö, Vesilaitosyhdistys	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 kehittäminen ja työvoiman turvaaminen, Jarno Parviainen, tutkija & projektipäällikkö hankeessa, FCG Finnish Consulting Group Oy
15:30-15:50	Haitta-aineiden poiston toteutettavuus ja vaikutukset suomalaisilla jätevedenpuhdistamoilla, Katrina Rajala, projektipäällikkö, prosessiasiantuntija, FCG Finnish Consulting Group Oy	15:30-15:50	Pohjois-Suomen pohjavesialueiden antoisuus aiemmissä tutkimuksissa ja toteutuneen vedenoton vertailu, Säde Mäkelä, diplomityöntekijä, Oulun yliopisto	15:30-15:50	Millaiset pätevyysvaatimukset vesihuoltolaitoksille?, Anna-Maija Hallikas, toimitusjohtaja, Mykon Oy
15:50-16:10	Kotimainen biopohjainen aktiivihilli 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 Pohjavesiteknikka Oy	16:10-16:30	Yhteinen kesätyöntekijä vesihuoltolaitoksella ja konsulttiyrityksellä, yhteistyömallista hyötyjä, Lasse Sampakoski, toimitusjohtaja, Lempäälän Vesi Oy & Karin Lepola, tiimpäällikkö, AFY Finland Oy & Venla Aalto, suunnittelija, AFY Finland Oy
16:30-16:50	Turun seudun jätevesipumppaamoiden ympäristöriskianalyysin päivitys, Pekka Crabol, suunnittelupäällikkö, Sweco Finland Oy	16:30-16:50	Lisävedenhankinta pohjavedenotannoilla vs nykyisten resurssien tehokas hyödyntäminen, Elina Anttonen, osastopäällikkö, AFY Finland Oy		
16:50-16:55	Miten levittää vesitietoutta (jäteveden sisältämät haitalliset aineet) asukkaalle eri sidosryhmien kautta kustannustehokkaasti?, Elina Tanner, ympäristöasiantuntija, Helsingin seudun ympäristöpalvelut HSY				
Heti luentojen jälkeen alkaa illatilaisuus noin klo 17-19 Ouluhlissa kaikille osallistujille.					

Torstai 16.5.2023 (Vesihuoltopäivien osallistumismaksuun ei sisälly aamukahvitarjoilua torstaina tapahtumapaikalla.)			Ohjelman versio 30.1.2024 muutokset mahdollisia		
Torstai 16.5.2024, Luentotila 1 Talovesiprosessit 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, 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 Österman, 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	Talovesien 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	Orgaanisen aineksen ja kiintoaineen poistamisen optimointi humuspitoisesta pintavedestä, Kaisa Koro, vesihuoltoinsinööri, Kankaanpään kaupunki	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 hiilijalan 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 Talovesistä 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	Tracking the formation potential of vivianite in full-scale wastewater treatment plants, Lobna Amin, Doctoral researcher, Aalto University	11:10-11:30	Tiedonsiirto kuntotutkimusohjelmistosta verkkotietojärjestelmään, Jaakko Aroheinä, asiakkuuspäällikkö, Keypro Oy
11:30-11:50	Jatkuvatomisten vedenlaatusensoreiden soveltuvuus vesijohtoverkostoissa, Petri Juntunen, vesiturvallisuuden erityisasiantuntija, Savonia ammattikorkeakoulu	11:30-11:50	Carbon footpring comparison between conventional and advanced biological wastewater treatment, Hung Bui, Process Designer, Ramboll Finland Oy	11:30-11:50	Sekaviemäröinnin ja erillisviemäröinnin vertailu ja vaikutusten arviointi, Valtteri Lankinen, DI, 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, kehittämissinööri, Helsingin seudun ympäristöpalvelut HSY	11:50-12:10	Kaivamattomien menetelmin 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 talteenotto menetelmä, 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 resurssiavasta 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, N.N. , maa- ja metsätalousministeriö	13:20-13:40	Käytöstä poistuvan jätevedenpuhdistamon rakenteiden hyödyntäminen ja hyödyntämisen vaikutukset, Venla Aalto, diplomityöntekijä ja harjoittelija, Lempäälän Vesi Oy ja 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), Jussi Ahonen, asiakaspäällikkö, 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, tiimipäällikkö, 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	Etäluettavien kiinteistövesimittarien hallinta- ja analytiikkaohjelmistot vesilaitos käytössä, Antti Mäkelä, diplomityöntekijä, Tampereen yliopisto ja FCG Finnish Consulting Group Oy
14:20-14:25	Kommenttipuheenvuorona: 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	Aktiivilietteen mikrobipopulaation vaikutus typpioksiduulipäästöihin ja nitriitin kertymiseen, Oona Kinnunen, väitöskirjatutkija, 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.