

DAG 1, 25 oktober				
11.00-12.00	Keynote: Anders Liechti, CTO DHI			
12.00-13.00	Lunch			
13.00-14.30	MIKE 2023 release Senaste kring teknikutveckling och innovation inom spillvatten, dricksvatten och dagvatten/skyfall			
14.30-15.00	Fika			
15.00-16.30	Parallella sessioner			
	Spillvattenhantering - teknik och metoder		Dricksvatten - planering och riskanalyser	
	Verktyg för förenkling av modeller i MIKE+	Maria Roldin, DHI	Digitala tjänster (Leakage Monitor och MIKE WNA)	Mimmi Ljungberg, DHI
	Tillskottsvattenanalys med temperaturmätning	Fredrik Sahl, FlowBelow	Onlinemodell för Lund	VA Syd
Automatiserad beräkning av nyckeltal för tillskottsvatten	Emelie Alenius, DHI	Strategisk planering för dricksvattennätet	Magali Larsson, DHI	
Automatiserad uppdelning av flödeskomponenter	Sten Lindberg, DHI	Modeller som stöd för utbyggnader i Västervik	Marika Gustafsson, Västervik	
Detaljerad hydrologisk åtgärdsplanering	Lars-Göran Gustafsson, DHI	Lågzoner för energioptimering	Victor Pelin, NSVA	
Översikt nya möjligheter i FCF	Lars-Göran Gustafsson, DHI	Prognoser för vattentillgång - resultat från pilot inom FCW	My Olausson, LBVA; Erik Mårtensson, DHI	
18.00-19.00	Mingel med fördrink			
19.00-	Middag			

DAG 2, 26 oktober				
08.00-09.00	Träffa DHI-experten och ställ frågor om dina MIKE-utmaningar			
09.00-09.30	Keynote: Anne Wolgast, VD Aveki			
09.30-10.00	Fika			
10.00-12.00	Parallella sessioner			
	Användarpresentationer Future City Flow		Skyfall och klimatanpassning - teknik och praktikfall	
	Mätdataanalys som stöd för åtgärdsplanering	Johan Brunsten, Göteborg KoV	Vilken detaljeringsgrad är nödvändig vid skyfallsanalyser?	Christofer Karlsson, DHI
	Dataanalys och prognoser för Biofos, Köpenhamn	Biofos	2D-analyser på minuter - demo av nytt verktyg	Suzie Beasse, DHI
Prognoser och styrning av VEAS, Oslo	Hilde Johansen, VEAS	Förädling och analys av skyfallsresultat	Christofer Karlsson, DHI	
Aktiv styrning på Gryaab, Göteborg	Åsa Magnusson, Gryaab	Skyfallsplanering i Lund, erfarenheter och lärdomar	Maria Borisson, Lunds kommun	
Planeringsmodul med kapacitetsanalys för Åstorp	Andreas Bengtsson, NSVA	Områdesplan för vatten	Martin Knape, Göteborgs Stad	
12.00-13.00	Lunch			
13.00-14.00	Träffa DHI-experten och ställ frågor om dina MIKE-utmaningar			
13.00-15.00	Användarträff Future City Flow (öppen även för de som ännu inte är användare)			