



## IWA2020 HCC møde 9. september 2019 kl. 12:30 – 16:00, Dansk Industri

### Program (frokost fra 12:30)

13:00	<b>Velkommen til DI</b> , v. Karin Klitgaard, DI
13:05	<b>Status for IWA og kongresplanlægningen</b> ved Helle Katrine Andersen IWA, DANVA
13.15	<b>Status for udstilling</b> ved Ilse Korsvang, Danish Export - Water
13.30	<b>Status for sponsorater</b> ved Anders Bækgaard, IWA Danmark
13.45	<b>Status for tekniske ture</b> ved Tanya Jacobsen, State of Green
14.00	<p><b>Koordinering af danske abstracts til "Call for Content"</b> ved Peter Steen Mikkelsen, DTU og medlemmer af IWA's programkomite: Karsten Arnbjerg, DTU, Per Halkjær Nielsen, AAU, Ines Breda, Eurowater Silhorko, Trine Stausgaard Munk, Rambøll</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Orientering fra Programkomitemøde</li> <li>• Formater og indhold i Call – hvad er mulighederne nu?</li> <li>• Hvilke workshops og forslag til præsentationer kender vi til?</li> <li>• Er der temaer fra kernefortællingen, vi mangler at få belyst?</li> </ul> <p>Formålet med dagens HCC møde er at koordinere arbejdet omkring de danske abstracts, skabe relationer for samarbejde om abstracts og sikre, at vi når hele vejen rundt omkring den danske kernefortælling. Dvs. er du i gang med at planlægge en workshop, som du gerne vil have flere med i eller har du andre ideer ift. fagligt indhold, som du gerne vil dele, kan eftermiddagen forhåbentlig bidrage til at skabe de rette koblinger.</p>
15:00	Kaffepause og find hinanden
15:30	<p><b>Grib mikrofonen</b> – orientering om events under planlægning</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Initiativ rettet mod skoleelever, John Buur Christiansen, BIOFOS</li> <li>• WaterCamp, Torben Skovhus, VIA Horsens</li> <li>• Operational Challenge, Dorte Skræm, DANVA</li> <li>• Workshop om vandforbrugende industri, Søren Hvilshøj, Rambøll</li> <li>• Event i AquaGlobe: "The Liveable City", Jens Bastrup, Skanderborg Forsyning</li> <li>• Andet?</li> </ul>
15.55	<b>Afrunding</b> ved Anders Bækgaard, Congress President
16:00	Slut