

LEGIONELLA-TEMADAG 2022

BRUGSVANDSINSTALLATIONER OG LAVTEMPERATUR

- 10:00 Velkomst v/Torben Vonsild, Teknologisk Institut
- 10:10 Siden sidst - legionellarisiko og energibesparelser i stigende dilemma og ingen lette løsninger v/Kaj Bryder, Teknologisk Institut
- 10:25 Legionellastatus – og hvad påvirker især tilstedeværelsen af legionella? v/Søren Uldum, Statens SerumInstitut
- 10:50 De danske krav til brugsvandsinstallationer og hvor er de kritiske udfordringer? v/Leon Buhl, Teknologisk Institut
- 11:15 Legionella i hht. det nye EU-drikkevandsdirektiv - og den videre implementering af kravene v/Johannes Utoft-Christensen, Bolig- og Planstyrelsen
- 11:40 Frokost og mulighed for at se mini-udstilling
- 12:40 Eksempler på udfordringer og løsninger ifm. legionellasager i Høje-Taastrup Kommune v/Lene Bagh, Høje-Taastrup Kommune
- 13:05 Legionellaudfordringer og brugsvandsløsninger hos stort boligselskab - samt eksempel på risikovurdering af brugsvandsinstallation med anvendelse af nyt værktøj v/Leon Buhl, Teknologisk Institut via samarbejde med Nikas Arp-Wilhelm/KAB
- 13:40 Temperaturstyring og overvågning mod legionella via el-boosterunits v/Torben Schifter-Holm, MetroTherm
- 14:05 Kaffe og mini-udstilling
- 14:25 Hypoklorsyre – en effektiv og forholdsvis miljøvenlig løsning v/Hagbard Clausen, DCW
- 14:50 Der er konstateret legionella - hvad gør vi? Konkrete legionellaudfordringer og -løsninger v/Diana Torkelund, Krüger Aquacare
- 15:15 Paneldebat
- 15:35 Legionellamåling i brugsvand og i drikkevandssystemer – muligheder og udfordringer ved forskellige metoder v/Sarah Christensen, HOFOR
- 16:00 Tak for i dag

