

Program

Legionella-temadag 2024

10:00 **Velkomst** v. Torben Vonsild, Teknologisk Institut

TEMA 1: Gældende retningslinjer vedr. Legionella i brugsvandsinstallationer inkl. EU-direktiv

10:10 **EU's drikkevandsdirektiv: og Legionellabekendtgørelsen**, v. Johannes Utoft-Christensen, Social og Boligstyrelsen

10:35 **Udbredelse af Legionella og legionærsygdom i dansk og international kontekst: afledte udfordringer mht. prøveudtagning og analyser**, v. Søren Uldum, Statens Serum Institut

11:00 **Pause og miniudstilling**

11:20 **Drikkevandsdirektivet set fra installationssiden - hvad betyder det i praksis?**
v. Leon Buhl, Teknologisk Institut

TEMA 2: Eksempler på legionellaudfordringer og -løsninger fra praksis

11:45 **1970'er-installation med Legionella med fatale omkostninger til følge**,
v. Diana Torkelund, Guldager

12:10 **Frokost og mulighed for at besøge miniudstilling**

13:10 **Legionellatest samt typiske brugsvandsudfordringer og -løsninger med afsæt i Københavns Kommunes ejendomsforvaltning**, v. Karsten Vladimir Larsen, Energi og Innovation, Københavns Kommune

13:35 **Legionellatest samt typiske brugsvandsudfordringer og -løsninger med afsæt i Aarhus Kommunes ejendomsforvaltning**, v. Jørgen Lindberg, Teknik og Miljø, Aarhus Kommune

14:00 **Legionellaudfordringer og -løsninger fra brugsvandsinstallationer i praksis**, v. Stig Fernstrøm, Teknologisk Institut

14:25 **Plenum-diskussion af udfordringer og løsninger fra praksis**

14:40 **Pause med kaffe og mulighed for at besøge miniudstilling**

TEMA 3: Fremtidens legionellasikringsløsninger

15:05 **LED-baseret UV-behandling af brugsvand - nye muligheder ifm. legionellasikring men stadig med udfordringer**, v. Karsten Snitkjær, NATDIS

15:30 **Brugsvandsinstallationer og Legionella - Udfordringer og løsningsforslag m. afsæt i Realdania-støttet forprojekt**, v. Kaj Bryder, Teknologisk Institut

15:55 **Afslutning** v. Torben Vonsild, Teknologisk Institut

På dagen vil der desuden være en emnerelevant udstilling fra følgende virksomheder:

BWT Danmark, Aquatex, T-safe, Guldager, NATDIS, BIN-X, H2Oshift