



**TEKNOLOGISK
INSTITUT**

Legionellatemadag 2023 om brugsvandsinstallationer

Teknologisk Institut i Taastrup d. 8. november 2023

09.30-10:

- *Ankomst, registrering, morgenkaffe og miniudstilling*

10:00-11:05: Tema: Overordnede forudsætninger og rammer angående legionella i brugsvandsinstallationer

- *"Velkomst, introduktion og siden sidst" v. Torben Vonsild, Teknologisk Institut*
- *"Implementeringen af EU's drikkevandsdirektiv og dets betydning for brugsvandsinstallationer og legionella" v. Johannes Utoft-Christensen, Social og Boligstyrelsen*
- *"Legionellastatus – udfordringer og tiltag set i dansk og international kontekst, herunder mht. EU's drikkevandsdirektiv inkl. prøveudtagning og analyser" v. Søren Uldum, SSI*

11.05-11.25:

Pause og miniudstilling

11:25-12:15:

- *"Konklusioner fra afsluttet EUDP-projekt om legionellasikring" v. Kaj Bryder og Leon Steen Buhl, Teknologisk Institut*
- *"De energi- og miljømæssige udfordringer ved varmt brugsvand, herunder ifm. sikring mod legionella" v. Flemming Schrøder, NIRAS*

12.15-13.15:

Frokost

13:15 – 13:30:

- *"Nyt dansk forprojekt støttet af Realdania vedrørende brugsvandsinstallationer og legionella" v. Kaj Bryder, Teknologisk Institut*

13:30 – 14:25: Tema: Eksempler på legionellaudfordringer og -løsninger fra praksis

- *"Eksempler på udfordringer og løsninger ifm. legionellaforekomst på Bornholm" v. Hans Ole Dam Bech, Bornholms Regionskommune*
- *"Håndtering af pludseligt opståede legionella problemer i svømmehal - og den fremadrettede opfølgning" v. Peter Bække Olesen, Helsingør Kommune*

14:25-14:55:

Pause og miniudstilling

14:55 – 16:00:

- *"Temperatursikring af brugsvandsanlæg med termostatisk indregulering samt løsninger for store beholdere" v. Michael Nielsen, Danfoss*
- *"Vurdering og forbedring af brugsvandsinstallationer med basis i risikovurdering - værktøj og eksempler" v. Leon Steen Buhl, Teknologisk Institut*
- *"Legionella en udfordring for energibesparelse og klimahensyn - og hvad nu?" v. Torben Vonsild, Teknologisk Institut*