

# Legionella og brugsvandsinstallationer 2021 - et højaktuelt emne

Teknologisk Institut, Taastrup

12 oktober 2021



- **01** 10:00: Velkomst v/Teknologisk Institut
- **02** 10:05: Indledning med "siden sidst" vedr. legionella og brugsvand i den nationale og internationale sammenhæng v/Kaj Bryder, Teknologisk Institut
- **03** 10:15: Baggrunden for det tværministerielle samarbejde om legionella v/Johannes Utoft-Christensen, Bolig- og Planstyrelsen
- **04** 10:25: Legionella i Danmark med stigende sygdomsincidens og stor geografisk variation v/Søren Uldum/ Statens Serum Institut
- **05** 10:45: Temperatur og legionella – hvad siger de nuværende myndighedskrav, hvad siger forskningen og hvad ser man i praksis? v/Leon Buhl, Teknologisk Institut
- 11:10: Kaffepause
- **06** 11:35: Små vandvolumener er ikke vejen til anvendelse af lavere temperaturer - resultater fra svensk forskningsprojekt v/Charlotta Löfström, RISE (Research Institutes of Sweden)
- **07** 12:00: Har vandkvaliteten betydning for den store geografiske variation i legionellaincidens? v/Ditte Andreasen Søborg, VIA Engineering
- 12:15: Frokost
- **08** 13:15: Skyldes den geografiske variation at fjernvarmetemperaturen er blevet lavere? v/Carl Hellmers, Fredericia Fjernvarme
- **09** 13:35: Installationstrends siden 1995 og med mulig betydning for legionella-udviklingen i Danmark v/Leon Buhl, Teknologisk Institut
- **10** 13:55: Legionellaerfaringer fra driftsansvar for over 4 mio. m<sup>2</sup> bygninger. Hvad ser man? Hvordan forebygger man? Hvad gør man, når det går galt? v/Peter Testrup Olesen, Bygningsstyrelsen
- **11** 14:20: Kommunernes bedste praksis for forebyggelse og håndtering af legionella v/Dorte Harrekilde, Rambøll
- 14:40: Kaffe
- **12** 14:55: EU's nye Drikkevandsdirektiv får betydning for drikkevandet og det varme brugsvand, herunder med risikovurdering af husinstallationerne og analyser for legionella v/Dorte Skræm, DANVA
- **13** 15:20: Eksempel på større risikoanalyse for forurening af drikkevand fra spildevand hos HOFOR v/Leon Buhl, Teknologisk Institut (i samarbejde med HOFOR)
- **14** 15:35: Risikoanalyse for legionella i brugsvandsinstallationer – muligheder, udfordringer og forenklet model v/Henrik Kjeldsen, Teknologisk Institut
- **15** 16:00: Oplæg: Hvordan kommer vi videre med løsning af udfordringerne? v/Carl Hellmers, Fredericia Fjernvarme
- 16:15: Afslutning v/Teknologisk Institut