



TEKNOLOGISK  
INSTITUT

Temadag:

# Plastrør til bygninginstallationer og Forsyning

- funktion, miljø og bæredygtighed og hvordan vi kan optimere rørledninger i VVS-installationer og forsyninger

Tirsdag 28. januar 2020, Teknologisk Institut, Aarhus





Temadagen sætter fokus på funktion, miljø og bæredygtighed og hvordan vi kan optimere rørledninger i VVS-installationer og forsyninger.

Brugen af plastrør er i dagens Danmark dominerende i forbindelse med både bygningsinstallationer og i forsyningerne. Dette i sig selv er rigtig godt, da plastrør kan holde i 100 år.

Det er dog vigtigt at man vælger rør, der lever op til de krav, der er, samt at rørledningerne udføres korrekt og anvendes ud fra de rette forudsætninger. Det sætter temadagen fokus på.





## Program - formiddag

Tid	Emne	Indlægsholder/sted
10:00 – 10:10	Velkomst og introduktion	<b>Sten Kloppenborg</b> , sektionsleder Teknologisk Institut
10:10 – 10:35	Krav til plastrør og -komponenter i VVS- installationer og hos forsyninger – et overblik	<b>Leon Buhl</b> , seniorkonsulent Teknologisk Institut
10:35 – 11:00	Hvilke plastrør findes, hvad kan de og hvad bruges de til?	<b>Peter Sommer</b> , seniorspecialist Teknologisk Institut
11:00 – 11:15	Pause: Kaffe, te	Foyer
11:15 – 11:35	Mekanisk fysiske krav til plastrør og deres dokumentation via VA-mærke og andre mærker	<b>Thomas Brun</b> , direktør ETA Danmark
11:35 – 11:55	EU's drikkevandsdirektiv og andre lovgivnings- mæssige krav til drikkevandsledninger og – installationer	<b>Dorte Skræm</b> , konsulent DANVA
11:55 – 12:15	Bygningsreglementets krav til vandinstallationer	<b>Johannes Utoft Christensen</b> , civilingeniør Trafik-, Bygge- og Boligstyrelsen,
12:15 – 13:00	Frokost	Kantinen, stuen



Ordstyrer:  
**Kaj Bryder**,  
seniorkonsulent



## Program - eftermiddag

Tid	Emne	Indlægsholder/Sted
<b>13:00 – 13:20</b>	<b>Hvordan sikres kvaliteten på forsyningsrør i forhold til migration og mekaniske krav?</b>	<b>Dorte Skræm</b> , konsulent DANVA
<b>13:20 – 13:50</b>	<b>Mikrobiel vækst i plastrør – udfordringer og muligheder</b>	<b>Ditte A. Søborg</b> , lektor <b>Torben L. Skovhus</b> , lektor VIA University College, Horsens
<b>13:50 – 14:15</b>	<b>Mærkning af rørene i praksis</b>	<b>René Petersen</b> , konsulent Teknologisk Institut
<b>14:15 – 14:30</b>	<b>Pause: Kaffe, te og kage</b>	Foyer
<b>14:30 – 14:45</b>	<b>Forskellige samlingsmetoder – et overblik</b>	<b>Leon Buhl</b> , seniorkonsulent Teknologisk Institut
<b>14:45 – 15:10</b>	<b>Krav til opbevaring, håndtering og installation af rør til VVS-anvendelse</b>	<b>Birger T. Christiansen</b> , konsulent TEKNIQ Arbejdsgiverne
<b>15:10 – 15:35</b>	<b>Krav til opbevaring, håndtering og installation af rør til anlæg</b>	<b>Carsten Hammer</b> , teamleder Vandcenter Syd
<b>15:35 – 15:55</b>	<b>Hvordan sikres bæredygtige rør?</b>	<b>Peter Sejersen</b> , konsulent/sekretær Plastindustriens Rørsektion
<b>15:55 – 16:00</b>	<b>Afslutning</b>	



Dat. 2020-01-28