

# Varmt brugsvandsproduktion – Stort potentiale for energi og anlægsbesparelser

20 / 11 - 2019

## Program

Kl.	Program
14.30	<b>Velkomst</b> , v/ Rasmus Lund Jensen, Lektor, Byggeri og Anlæg, Aalborg Universitet
14.40	<b>Projektering af varmt brugsvand</b> <ul style="list-style-type: none"><li>· Hvilke overvejelser bør man gøre sig</li><li>· Hvilke systemløsninger er de typiske og hvilke fordele og ulemper har de</li></ul> v/ Mathias Juul Sørensen, Civilingeniør, Sweco
15.00	<b>Prisoverslag på forskellige udformninger</b> <ul style="list-style-type: none"><li>· Priseksempler ved central og decentral udformning af varmt brugsvand</li></ul> v/ Rasmus Lund Jensen, Lektor, Byggeri og Anlæg, Aalborg Universitet
15.15	<b>Pause/netværkstime</b> – kaffe, the og kage
15.45	<b>Ny viden om vores varmt vands forbrug</b> <ul style="list-style-type: none"><li>· Detaljerede målinger af varmt brugsvandsforbrug i forskellige bygningstyper</li><li>· Hvilke konsekvenser har tappeprofilerne for designet af brugsvandsinstallationen</li><li>· Energirammen og varmt brugsvand</li></ul> v/ Rasmus Lund Jensen, Lektor, Byggeri og Anlæg, Aalborg Universitet

16:15	<b>EI baseret produktion af varmt brugsvand</b> <ul style="list-style-type: none"><li>· Status på elopvarmning af brugsvand i DK og udlandet</li><li>· Oversigt over systemløsninger</li><li>· Fremtiden for brugsvandproduktion</li></ul> v/ Kasper Korsholm Østergaard, Udviklingschef / R&D Manager, Metrotherm
16.55	Afslutning