

Indregulering af vand- og varmeanlæg – Aarhus

13 / 10 - 2022

Program

Kl.	Program
08:30	Registrering og kaffe
09:00	Indledning til indregulering v/Per Banke <ul style="list-style-type: none">• Hvorfor• Kvalitet
09:30	Principper for indregulering på varme og køleanlæg v/Bjarne Andreasen <ul style="list-style-type: none">• Statisk indregulering• Dynamisk indregulering med differenstrykregulatorer
10:30	Kaffepause
10:45	Principper for indregulering på varme og køleanlæg – fortsat <ul style="list-style-type: none">• Dynamisk indregulering med flowbegrænser• Individuelle ventilkomponenter kontra kombinerede løsninger
11:15	Principper for indregulering på varmt brugsvandscirkulation v/Per Banke <ul style="list-style-type: none">• Statisk indregulering• Termisk indregulering
12:30	Frokost
13:00	Placering af indreguleringsventiler v/Bjarne Andreasen <ul style="list-style-type: none">• Statiske ventiler• Dynamiske ventiler• Kombinerede ventiler• Dimensioneringsregler for ventiler i forhold til ventil og målekvalitet

14:15	Indreguleringsmetoder v/Bjarne Andreassen <ul style="list-style-type: none">• Måleprincipper på forskellige ventiltyper
14:45	<i>Kaffepause</i>
15:00	Indreguleringsmetoder – fortsat <ul style="list-style-type: none">• Måleprincipper med forskellige instrumenter• Proportionalmetode• Matematiske metoder i indreguleringsinstrumenter
16:15	Krav til dokumentation af indreguleringskvaliteten herunder funktionsafprøvning v/Per Banke
16:30	<i>Tak for i dag!</i>