

# Vælg det rigtige ventilationsanlæg – ud fra komfort luftkvalitet og driftsudgifter

23 / 01 - 2019

## Program

Kl.	Program
14:30	<b>Velkommen</b> <i>Leif Kjær Nielsen, Systemair A/S</i>
14:35	<b>Fokus på det gode aggregatvalg og driftsudgifterne</b> <i>Ulf Bang, Global Product Manager, Systemair A/S</i>  Ved at fokusere på driftsmønsteret, kan der spares meget på driftsudgifterne for brugerne, og man sikrer også en bedre funktion af aggregatet. Der vises en ny vej til et bedre resultat med nyudviklet konfigurationssoftware, som beregner realistiske driftsudgifter i for eksempel 25 år med det indbyggede livstidskalkulations-program (LCC simulering).
15:15	<b>Pause/netværkstid – kaffe, the og kage</b>
15:45	<b>Beregningsnøjagtigheden af LCC-værktøjer</b> <i>Specialist Energidesign &amp; indeklima, Mads H. Wagner, MOE</i>

16:15	<p><b>Designguide til diffus loftsindblæsning</b></p> <p><i>Professor Per Heiselberg, Aalborg Universitet</i></p> <p>Diffus loftsindblæsning er velegnet til bolig, kontor og undervisningslokaler og til både mekanisk og naturlig ventilation. Med udgangspunkt i en nyligt udviklet designguide kan alle let dimensionere en optimal løsning.</p>
16:30	<p><b>Boligventilation</b></p> <p><i>Lektor Rasmus Lund Jensen, Aalborg Universitet</i></p> <p>Bolig 2020 kombinerer mekanisk ventilation med naturlig ventilation via automatiske ventilationsskodder og ovenlys. Systemerne styres efter CO<sub>2</sub>, temperatur og luftfugtighed og er indbrudssikret.</p>
17:00	<p><b>Afslutning</b></p>

– Vi tager forbehold for ændringer i programmet –