



VENTILATION, ENERGI OG AUTOMATIK



Hvordan kan jeres ventilationsanlæg bidrage til en mere effektiv drift, glade gæster og tilfredse medarbejdere?

Energiforbrug, temperatur og luftfugtighed er centrale emner for mange svømmehaller. Med den rette styring af dit ventilationsanlæg får du et vigtigt værktøj til brug i svømmehallens daglige drift.

For at vise luftfordelingen i svømmehallen, dårlig luft og døde hjørner laves der en røgprøve med en røgkanon, som optages på video som dokumentation for, hvordan luften fordeler sig.

Kurset strækker sig over to dage. Først tager vi på besøg i din svømmehal, hvor vi gennemgår hele jeres installation. På selve kursusdagen kan du se frem til en indføring i, hvordan du i din svømmehal kan udnytte de mange muligheder for overvågning og kontrol, som din automatik giver dig. Samtidig gennemgår vi komfortsetpunkt og regler for ventilation i svømmehaller. Vi laver et totaloverblik over dit energiforbrug og de sammenhænge, der er i svømmehallen.

Efter kurset kan du på egen hånd tage stilling til energiforbrug og vedligehold på jeres ventilationsanlæg. Nogle af de emner, der bliver dækket på kurset, er:

- [Den gode luft i svømmehallen](#)
- [Lufttemperatur, relativ fugtighed, vandindhold i luften og damptryk](#)
- [Energiforbrug](#)
- [Aggregat: Opbygning, funktion og \(forebyggende\) vedligehold](#)
- [Dataudveksling og -opsamling](#)

Kurset er særligt relevant for svømmehallens bygningsansvarlige. Kurset tager udgangspunkt i din svømmehal, men kollegaer fra andre svømmehaller i kommune kan også få udbytte af kurset.

Fakta om "Ventilation, energi og automatik"

Underviser: René Agerholm, energirådgiver

Varighed: 1 dag (+ energikortlægning)