

# VENTILATION, ENERGI OG AUTOMATIK

## Hvordan kan jeres ventilationsanlæg bidrage til at holde omkostningerne nede og sikre tilfredse gæster og 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.

Inden kurset kommer vi på besøg i svømmehallen, hvor vi gennemgår hele jeres installation. På 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](#)

## Hvem henvender kurset sig til?

Kurset er særligt relevant for svømmehallens tekniske personale.

## Underviser er:

René Agerholm,  
energirådgiver ved Elite Energy Saving



---

**Varighed:** Energisyn med efterfølgende opfølgningskursus på ca. 4 - 5 timer

**Sted og dato:** Efter aftale

**Ikke medlem af Dansk Svømmebadsteknisk Forening:** 16.500 kr. + moms

**Medlem af Dansk Svømmebadsteknisk Forening:** 13.500,- + moms

Prisen for kurset er uafhængig af antal deltagere.

Svømmehallen afholder selv udgifter til vandtid, kursuslokale, forplejning og lignende.

---

*"Vi fik det ud af kurset, som vi havde efterspurgt.  
Underviseren var god, og stoffet var relevant."*

Nærmere information og booking kontakt:

Dansk Svømmebadsteknisk Forenings sekretariat

Mail: [kontakt@svommebad.dk](mailto:kontakt@svommebad.dk) Telefon: 43 52 43 53

**AQUA**   
**Akademiet**  
Ved Dansk Svømmebadsteknisk Forening