

Det sunde indeklima honoreres på bundlinjen

Et hotel er en forretning med et stort driftsbudget. Der bruges hver dag masser af energi på at skabe et behageligt indeklima for gæsterne uanset, hvor på hotellet de opholder sig. I køkkenerne bruges der både energi på holde dampen oppe og ude.



Hos Halton udvikler og producerer de klima- og ventilationssystemer til blandt andet hoteller over hele kloden, og de er med fra idé til ibrugtagning af systemet ude hos kunden.

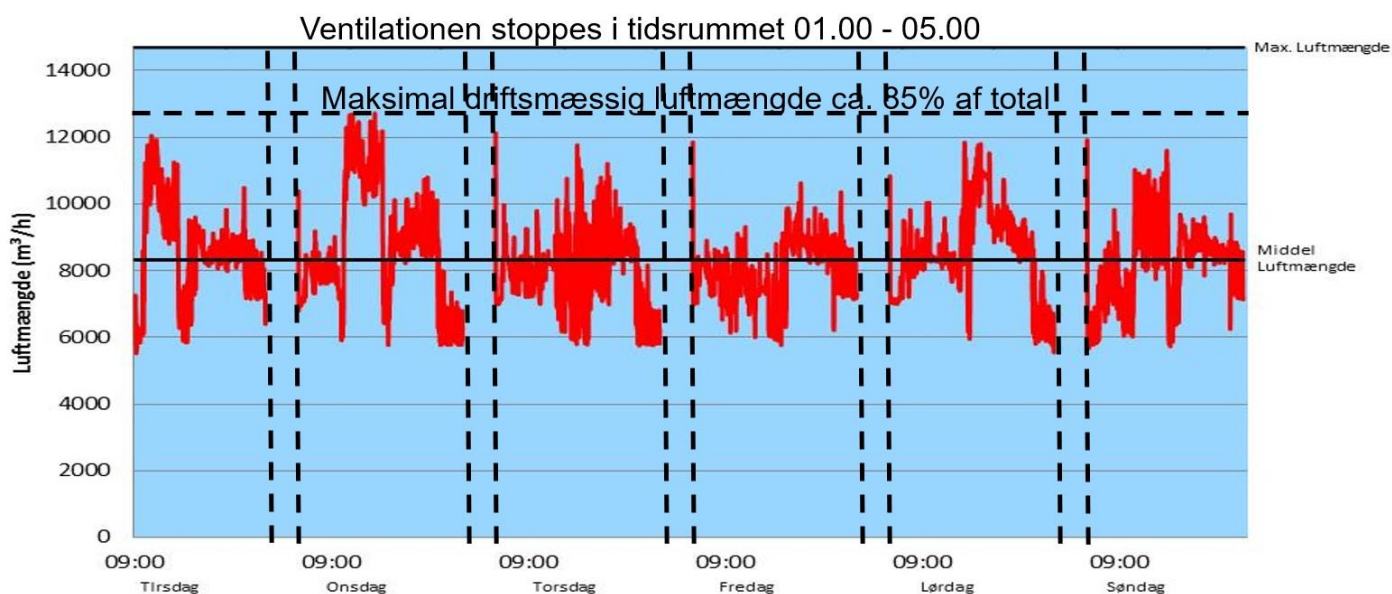
Et af de hoteller, som har fået udarbejdet en individuel systemløsning af Halton, er Hotel Scandic Aarhus City. Salgschef hos Halton, Henrik Lilja, fortæller om fordelene ved en individuelt tilpasset løsning:

- Det er klart systemets styrke, at det kan designes på mange forskellige måder. Funktionaliteten og effektiviteten er vi jo aldrig i tvivl om. Vi tager afsæt i, hvordan den enkelte kok arbejder. Hvordan han bruger sit køkken, hvor meget han har gang i og hvornår. Vi kan flytte luften rundt. Placere sensorerne, hvor der er mest brug for dem. Ændre på spjældenes reaktions-/åbningstider via computeren. Vi kan i det hele taget tilpasse systemet, så det passer perfekt til den enkelte koks arbejdsrytme. Det bliver *hans* system – som køkkenet på Hotel Scandic Århus City i dag er køkkenchef Torben Rhodes system.



Dokumenteret besparelse

Luftmængdereguleringen i køkkenet er automatisk og baserer sig på aktiviteten under emhættene, så der aldrig bliver brugt mere energi end nødvendigt. Målinger viser, at Hotel Scandic Aarhus City gennemsnitligt kører med en luftmængde, der er 43,3 % lavere end den maksimale, hvilket giver en stor driftsmæssig besparelse og en kort tilbagebetalingstid for systemet.



For Torben Rhode er komforten og det lave lydniveau heller ikke uvæsentlige faktorer på den daglige arbejdsplads.

- Når så mange mennesker skal bespises hver dag, er der travlt i et hotelkøkken. Men alle lugte bliver i køkkenet på grund af den effektive udsugning, der ligesom varmen tilpasser sig aktivitetsniveauet. Systemet fungerer på alle måder perfekt, og så er det meget behageligt, at udsugningen ikke støjer. Det gør det ulig meget nemmere, når vi er 10-12 mand på arbejde, at vi både kan tale sammen og høre hinanden.

Øget komfort og gode brugeroplevelser

Når det kommer til gæsternes velbefindende er opgaven for et fremtidsorienteret og energi rigtigt hotel at finde et klima- og ventilationssystem, der på én gang sparer på energien, optimerer effekten, er nemt at styre og regulere og øger gæsternes velbefindende.

Hotel Scandic Aarhus City valgte også Halton til denne opgave.

I sig selv er Haltons system ret enkelt. På værelserne består det af nogle køleenheder, der både køler, varmer og udskifter luften, så der altid er et behageligt klima og en perfekt luftkvalitet. Værelsestemperaturen sættes til 20-22 grader, men blot ved at dreje på en knap, kan gæsterne selv skrue op til tre grader op eller ned til det niveau, de ønsker.



Hotellens tekniske chef, Michael Krog Balle, fortæller:

- Systemet er så brugervenligt, at gæsterne stort set ikke behøver nogen instruktion. Samtidig er det lydsvagt og lufttilførslen er trækfri.

Som en ekstra effektivisering af energibesparelserne er klima- og ventilations systemet koblet op på booking systemet. Det betyder, at værelsestemperaturen automatisk sænkes, når værelset forlades – for så at hæves til de ønskede 20-22 grader, så snart det igen bookes.



www.halton.com/foodservice

Halton A/S

Husby Allé 17, 1 mf.,
2630 Taastrup

Tel. +45 86 922 855

Fax +45 43 718 630

www.halton.dk

Halton A/S

Nydamsvej 41,
8362 Hørning