

PRESSEMEDDELELSE:

København og hotelbranchen vil sammen nedsætte energiforbruget

Hoteldriften i hovedstaden skal være grønnere. Derfor har Københavns Kommune og hoteller som Copenhagen Towers, Bella Sky, Admiral Hotel og d'Angleterre indgået et partnerskab, der skal nedsætte både energiforbrug og CO₂-udledning.

Nye hoteller pibler frem på tværs af København. Nogle rykker ind i eksisterende byggeri, mens andre skyder op af jorden i byudviklingsområderne. Hoteller udgør i dag mellem tre og fire procent af byens samlede bygningsmasse, så der er store energibesparelser at hente i netop hotelbranchen. Og da op mod 70 pct. af hovedstadens samlede energiforbrug stammer fra de københavnske bygninger, er det afgørende at få nedbragt forbruget, hvis kommunen skal nå ambitionen om at blive verdens første CO₂-neutrale hovedstad i 2025.

Nu har en række prominente aktører i hotelbranchen underskrevet partnerskabsaftalen Energispring, der har som mål at nedsætte energiforbruget fra bygninger ved at sætte fokus på energirigtig drift og energioptimering. Teknik- og miljøborgmesteren er glad for at byde nogle af branchens helt store spillere med i Energispring, der nu tæller 36 partnere. Heriblandt BC Hospitality Group, der bl.a. driver Bella Sky og Copenhagen Towers.

- Samarbejdet med hotelbranchen er vigtigt skridt på vejen mod at gøre København til verdens første CO₂-neutrale hovedstad frem mod 2025. Det er godt at se flere hoteller tage ansvaret for klimaet. Jeg er overbevist om at partnerskabet kommer til at gøre en reel forskel, siger teknik- og miljøborgmester Ninna Hedeager Olsen (EL).

Med indgåelse af aftalen med Københavns Kommune bidrager hotellerne til den del af kommunens klimaplan, hvor målet er at spare 20 pct. af energiforbruget i bygningerne i kommunen. Da hoteller udgør tre til fire procent af bygningsmassen, er deres tilslutning til samarbejdet et godt skridt mod målet om at få 20 procent af bygningsmassen repræsenteret i Energispring. Før hotellernes underskrift repræsenterede Energispring cirka 11 procent af bygningsmassen, men det tal bliver nu cirka 15 procent.

- Vi vil naturligvis gerne bidrage til et initiativ som støtter Københavns 2025 mål. Initiativet er også helt i tråd med vores egne bæredygtige ambitioner om at nedbringe CO₂ i vores virksomheder, så det giver rigtig god mening, siger Group Responsible Hospitality Manager, BC Hospitality Group, Mireille Jakobsen.

- d'Angleterre ser frem til at deltage i Energispring-partnerskabet og få mere viden om, hvordan vi kan opnå energibesparelser. Vores gæster stiller særlige krav til komfort, og den kan vi ikke gå på kompromis med, men vi tror på, at vi kan optimere driften af vores anlæg og bruge energien smartere", udtaler d'Angleterres tekniske chef Kim Knudsen.

Energisprings tilgang til reduktion af energiforbrug i bygninger er først at få et godt kendskab til energiforbrugsdataene i bygningerne, derefter at få styr på at varmekælder kører optimalt. Først herefter anbefaler Energispring, at sætte renoveringer i gang, eller udskifte installationer. HOFORS erfaringer er, at der er seks til otte procent energi at spare ved at sikre sig, at fjernvarmeanlæg driftes og er indreguleret korrekt. Denne tilgang vil også blive præsenteret for hotellerne.

Fakta:

Om partnerskabet

Formålet med partnerskabet Energispring er at nedbringe energiforbruget i bygninger i København. Det sker ved både at sætte fokus på data, energirigtig drift, adfærd og energirenoveringer.

Inddragelse af hotellerne i partnerskabet skete i forbindelse med Københavns Kommunes årlige klimakonference, CPH Climate Solutions, den 12. november 2018. Her var en række nøgleaktører fra forskellige sektorer samlet for at diskutere løsninger på forskellige klimaudfordringer.

Om energiforbrug

HOFORs erfaring viser, at hoteller kan reducere varmemeforbruget med fem procent alene ved at optimere driften af fjernvarmecentralerne. Det vil sige uden større investeringer i fx klimaskærm, vinduer, nyt tag eller andet som man ellers typisk forbinder med reduktion af varmemeforbrug. Et korrekt indstillet fjernvarmeanlæg, som tilses jævnligt samt elektronisk energistyring kan typisk give en stor gevinst. Med en elektronisk energiovervågning kan man eksempelvis indstille alarmer, som alarmerer ved udsving i forbrug eller andre uregelmæssigheder, så man hurtigt kan agere og tilpasse driften.

Hotelbranchen udgør tre til fire procent af den samlede bygningsmasse i København. Derfor vil en energireduktion frem mod 2025 gøre en betydelig forskel, da bygningerne står for næsten 70 % af hovedstadens samlede energiforbrug.

Energiforbruget pr m² i hoteller varierer fra 40 kWt/m² til 200 kWt/m².

Erfaringer fra Energispring viser, at der er store gevinster både for klima og pengepung i at udveksle erfaringer og dele viden på tværs af ejendomsbranchen. Derfor giver det mening med et netværk af driftsfolk fra de københavnske hoteller.

Det vil sige, at der er besparelser at hente i branchen både ved at arbejde med at reducere energiforbruget og ved at optimere driften af fjernvarmanlæg.

Første CO₂-neutrale hovedstad

Københavns Kommune har med Klimaplanen sat sig det mål at blive verdens første CO₂-neutrale hovedstad i 2025. Det kræver samlede CO₂-besparelser på 900.000 ton i 2025. Klimaplanen er en helhedsplan med en række konkrete delmål og initiativer inden for fire spor: Energiforbrug, energiproduktion, transport og Københavns Kommune som klimavirksomhed. Energispring er et af initiativerne inden for energiforbrug, hvor målet er, at der skal spares i alt 20 procent af energiforbruget i bygninger.