

## PRESSEMEDDELELSE

### KALUNDBORG KOMMUNE GÅR FORREST I KAMPEN MOD LUFTBÅREN SMITTE

**Høng Hallen, som er ejet af Kalundborg Kommune, danner rammen om bl.a. kampsport, boldspil, gymnastik og badminton, og den er den første hal i Danmark, som har fået monteret Nordicco A/S nye Northern Light™ HVLS-ventilatorer. De patenterede Northern Light™ systemer sikrer markante energibesparelser og effektiv desinficering af luften, der hvor mange mennesker mødes, som f.eks. Høng Hallen. Med de nye ventilatorer går Kalundborg Kommune forrest i kampen for at eliminere de luftbårne smittefarer.**

Kalundborg Kommune ønsker at være med helt fremme i kampen for et godt klima. I kommunen er udfordringen blandt andet, at i idrætshallerne hvor mange mennesker mødes, er der typisk 10 – 12 meter til loftet, hvilket betyder, at meget varme går til spilde, da denne stiger op under loftet. Som et svar på denne udfordring har kommunen derfor valgt i mange af sine idrætshaller at installere Nordiccos HVLS-ventilatorer, som sikrer at varmen flyttes tilbage ned i opholdszonen. På den måde skabes både et bedre indeklima og en markant reduktion i hallernes energiforbrug og CO2-aftryk.

Senest har Kalundborg Kommune også valgt, at gå forrest i kampen mod de luftbårne smittefarer fra bl.a. corona virus. Kommunen har således, som den første i Danmark installeret Nordiccos nyeste dansk udviklede og patenterede Northern Light™ HVLS-ventilatorer i den højloftede Høng Hal, hvor mange mennesker hver dag mødes for at dyrke forskelle former for idræt. Northern Light ventilatorerne er kendetegnet ved at have opadlysende og desinficerende UVC-lamper integreret i vingerne, hvilket betyder, at når luften passerer vingerne, så renses den for luftbårne vira og bakterier – herunder også Corona virus.

#### **Effektiv desinficering af luften - der hvor mange mennesker mødes**

*"Det er kombinationen af vores HVLS-ventilatorers evne til lydløst at flytte meget store mængder luft, med de integrerede UVC lampers evne til effektivt at desinficere luften samtidig med, at der er mennesker i lokalet, som er det store gennembrud i vores Northern Light™ systemer. Systemerne skaber forhold indendørs, som minder om de forhold, man oplever udendørs, og de kan derfor med stor fordel anvendes, der hvor mange mennesker mødes,"* fortæller adm. direktør i Nordicco A/S, Dennis Thomsen.

Han fortæller, at Kalundborg Kommune er den første kommune, der har hængt de nye Northern Light™ HVLS-ventilatorer op i idrætshaller, men at mange kommuner og virksomheder i øjeblikket følger trop i kampen for at eliminere truslen fra de luftbårne vira og bakterier.

Kalundborg Kommunes borgmester er også begejstret for Nordiccos HVLS-ventilatorer.

*"I Kalundborg Kommune har vi installeret HVLS-ventilatorerne i næsten alle vores store bygninger, og de er utrolig smarte. For det første nedbringer de vores varmeudgifter, for det andet giver de et bedre indeklima, og for det tredje kan de nyeste modeller eliminere luftbårne vira og bakterier. Et eksempel på en grøn investering, der både giver mening og som hurtigt er tjent hjem,"* siger borgmester i Kalundborg Kommune, Martin Damm.

De nye HVLS-ventilatorer med indbyggede UVC-lamper, som hænger i Høng Hallen er installeret af Kalundborg virksomheden WERTHS EL ApS.

#### **For yderligere oplysninger, kontakt:**

Dennis Thomsen, adm. direktør, Nordicco A/S, 29 89 29 65  
Michael Buksti, kommunikationsansvarlig, Nordicco A/S, 40 90 29 48

#### **Om Nordicco A/S**

Nordicco A/S er en familieejet virksomhed, som arbejder for at accelerere omstillingen til et mere bæredygtigt samfund. Nordicco A/S udvikler og producerer klimavenlige HVLS-ventilatorer (High Volume Low Speed) og tilhørende styringssystemer. Løsninger, som hjælper kunder med at forbedre indeklimaet, sænke energiforbruget, reducere CO2-udledningen og eliminere luftbårne bakterier og vira. Udvikling og produktion foregår i Danmark og der anvendes primært danske underleverandører. Læs mere på [www.nordicco.eu](http://www.nordicco.eu).