



PRESSEMEDDELELSE

16. marts 2020

HEDENSTED CENTRET LAVER AMBITIØS KLIMA-INVESTERING: Sparer CO₂ svarende til hvad en skov på 6.000 træer kan optage på et år

Hedensted Centret rider med på klimabølgen og investerer nu i 2 styk HVLS-ventilatorer fra Nordic Fan Company. De store ventilatorer sikrer temperaturudligning på tværs af Centrets opvisningshal, så varmen udnyttes bedre om vinteren. Hallerne opvarmes med naturgas, og den årlige CO₂-besparelse vil være på 11,6 tons. For en sammenlignings skyld, skal der ifølge forskning fra Københavns Universitet, op mod 6.000 træer til at optage den samme mængde CO₂ på et år.

Centerchef i Hedensted Centret, Peter Nielsen, udtaler:

"I Hedensted Centret er vi, som i resten af Hedensted kommune, meget fokuseret på at reducere vores CO₂ aftryk og støtte omstillingen til en bæredygtig økonomi. Vi arbejder bl.a. med FN's verdensmål, og en af måderne vi kan gøre en forskel på, er ved at fokusere på bæredygtig energi. Så det var ret let for os at beslutte, at installere de to store HVLS-ventilatorer. De skal nemlig både være med til at forbedre brugernes oplevelse af indeklimaet og helt konkret, så reducerer de samtidig vores årlige CO₂-udslip med op mod 12 tons. Dertil kommer en rigtig attraktiv økonomi i projektet, så det hænger sammen hele vejen rundt. Man kan jo sige, at det i den forstand er en udvidet win-win løsning, der gavner både Hedensted Centret, kommunen som helhed – og ikke mindst klimaet."

Direktør i Nordic Fan Company, Dennis Thomsen, tilføjer:

"Der findes i Danmark 1.320 idrætshaller på 800 m² og derover. Vores HVLS-ventilatorer, som vi producerer her i Danmark, er udviklede til netop at optimere energiforbruget i sådanne haller og på den måde markant reducere CO₂ udledningen. Forestiller man sig f.eks. at vi installerede to NORDIC HVLS-ventilatorer i alle disse store idrætshaller, så ville vi reducere den årlige CO₂-udledning med mere end 7.000 tons. Det tal kan være svært at forholde sig til, men det kan sammenlignes med, at der skal en skov på over 3 millioner træer til at optage den samme mængde CO₂ på et år. Så der er tale om massive potentielle besparelser til gavn for både klimaet og økonomien i den enkelte idrætshal."

Pressekontakt: Dennis Thomsen på tlf. 29892965

Nordic Fan Company designer, producerer og markedsfører energieffektive og klimavenlige distribuerede ventilationsløsninger. Vores løsninger hjælper vores kunder med at sænke deres energiforbrug, reducere deres CO₂-udledning og forbedre deres indeklima.