



## SOLARVENTI

SolarVenti vil nu introducere deres luftsol-fanger til industriens mange bygninger

*Hvad er jeres løsning?*

SolarVenti har udviklet en luftsol-fanger til industribygninger, der ved hjælp af solen forvarmer ventilationsluften og/eller affugter bygningen således, at efterfølgende opvarmning reduceres og indeklimaet forbedres. Da behovet for opvarmning nedsættes vil bygningens indeklima kunne forbedres ved en investering, der typisk betales hjem under 5 år og uden ekstra driftsomkostninger. Luftsol-fangeren til det professionelle marked er en videreudvikling af vores produkt til private husstande.

*Hvordan opstod ideen?*

Da SolarVenti tilbage i 2001 fik patent på sit funktionsprincip til luftsol-fangere omfattede patentet også et funktionsprincip til det professionelle marked. Det er dog først i de senest to år, at SolarVenti har arbejdet målrettet med udviklingen af en industrimodel. Et af de helt centrale spørgsmål har været at finde ud af, om det reelt er muligt at opskalere patentet fra små/mindre anlæg til privat brug til store industrielle anlæg målrettet det professionelle marked.

*Hvor langt er I nu?*

Vi er nået langt i produktudviklingen de seneste to år, men vi står over for den sidste udvikling og optimering, som har til formål at gøre slutproduktet så effektivt som muligt ift. ydelse, produktionsomkostninger og ikke mindst transport og montageudgifter. Derudover har vi behov for at kunne dokumentere produktets egenskaber overfor kunderne. TEST har ydet støtte til, at vi nu kan komme videre med test og dokumentationen samt 1:1 afprøvning af vores industrimodel, så den snart kan komme på markedet.

*Hvordan har I oplevet at være med i TEST?*

Det har været en meget positiv oplevelse. Ansøgningsprocessen er nem og enkel, bureaukratiet er minimalt og formålet med TEST programmet betyder, at man som virksomhed kan udnytte tilskuddet med det samme til en målrettet indsats ift. fx markedsmodning. Vi har desuden oplevet, at såvel Realdania som deres samarbejdspartnere har været meget professionelle, pragmatiske og imødekommende hele vejen igennem processen.

*Interviewet er gennemført med Michael Jungsvig fra SolarVenti i december 2013.*



### CASE: ABEO

Lette betondæk, der reducerer CO2 udslip og giver større arkitektonisk frihed  
Læs mere