


SV30 kan yde op til  
120 m<sup>3</sup> pr. time



Donald Andersen  
fra Hjerm

# Både god varme - og indeklima

**Donald Andersen i Hjerm valgte i 2002 at installere et stort SolarVenti anlæg i forbindelse med nyt tag på stuehuset – en investering som har mere end tjent sig hjem**

Da Donald Andersen i Hjerm i 2002 fik nyt tag på stuehuset, valgte han samtidigt at installere et stort solvarmesystem – SolarVenti – på taget. En investering, som har tjent sig hjem for længst. Dertil kommer, at familien siden etableringen har kunnet glæde sig over et stærkt forbedret indeklima både i stueetagen og på førstesalen.

- Vi sørgede for fra starten at få et anlæg med stor kapacitet. Den gav da også så meget varme, at der nærmest blev som en bageovn på førstesalen. Så førte vi et rør ned langs indermuren til stueetagen, hvor vi nu også udnytter varmen i køkken/alrum samt stue. Dermed føler vi, at få endnu mere ud af anlægget og kapaciteten, siger Donald Andersen. Han fortæller videre, at anlægget i princippet kører hele året. Her i sommerperioden får familien også en god varme ind i stuehuset fra en havestue. Derfor slår SolarVenti automatisk fra, når den optimale temperatur er opnået i forhold til det, termostaten er indstillet til. Men Donald Andersen har selv ændret det således, at den kan starte uanset temperaturer. Dermed kan familien bruge den til at udskifte luften og skabe et godt indeklima.

- Vi må sige, at træet fylder mindre end før, vi fik Solar Venti. Den fugtige og klamme luft, der kan opstå i et hus, er nu fuldstændig væk året rundt. Det er også utrolig sjældent, vi har dug på vore vinduer. Også det klarer Solar Venti, fortæller Donald Andersen.

Han har selv ændret lidt i systemet for at stoppe et spjæld, som stod og klappede, når det blæste. Det sker med en elektronisk styring, så han selv helt styrer spjældet. Han har også indstillet startdifferenten, så anlægget yder maksimal effekt.

- I dag er vores oliefyr kun til nødberedskab i kombination med fast brændsel. Solar Venti klarer varmen, og det varme vand får vi via el og en akkumuleringstank på 2200 liter. Så vi føler, vi er godt kørende. Og så kunne vi endda godt udnytte SolarVenti endnu mere effektivt, hvis vi skulle få behov for det, siger Donald Andersen.



SIDE