

# Tør, frisk og varm luft med **SolarVenti**

Man kender det alt for godt:

Huset bliver klamt og fugtigt af at stå vinteren over.

Med en **SolarVenti** kan man nu få tør, frisk og lun luft blæst ind - uden en krone i driftsomkostninger - år efter år. Og virkningen er fantastisk. Den klamme lugt forsvinder, og det dufter frisk og dejligt - vel at mærke af naturens egen medicin.

**GRATIS I DRIFT!**

## Ventilation uden omkostninger - styret og drevet af solen

Hver gang solen skinner, bliver luften i sol-panelet varmet op.

Ventilatoren går i gang, startet af solcellen, og trækker den lune, tørre luft ind i hytte, garage, kælder m.m.

Ventilatoren har en kapacitet på ca. 60 m<sup>3</sup> i timen (SV14), som varmes ca. 30 grader op over udetemperaturen (SV14), så al luften i huset bliver hurtigt skiftet ud.

Luften kan blive endnu varmere, hvis man reducerer luftstrømmen.

Både lugt og fugt bliver fjernet.

Jo mere sol, jo hurtigere kører ventilatoren - og den bedste luft har man faktisk en frostklar vinterdag. Den tørrer bare - og huset får en dejlig frisk duft.

Enkelt, effektivt og gratis i drift.

## Mange anvendelsesmuligheder:

Fritidshuse, annektsbygninger, garager, fugtige lejligheder, museer, containere, værksteder, campingvogne.... osv. Alt sammen steder, hvor der er behov for et tørt luftskifte, uden at det skal koste en formue eller betyde varmetab.

Disse anlæg er ganske vist det mest miljøvenlige, man kan tænke sig, men det er sikkert ikke derfor, at mange køber dem - men fordi det både er bedst og billigst.

Levetiden forventes på over 15 år, men et anlæg vil ofte være tjent hjem på under 2 år, når man tager den forventede besparelse på vedligeholdelse af bygningen med. Dertil kommer en ubetalelig forbedring af komfort, når huset nu kommer til at dufte dejlig frisk - ganske naturligt - helt uden kemi !

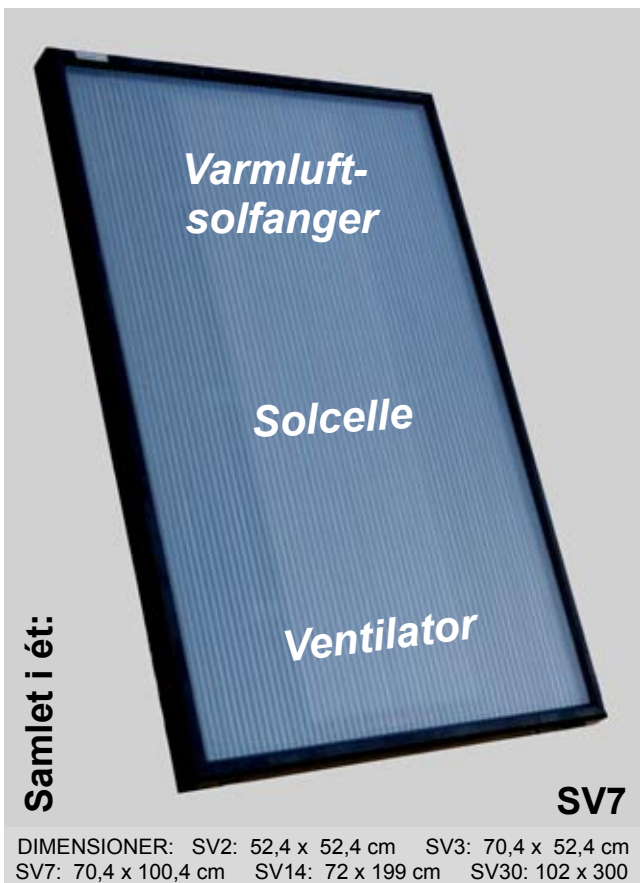


Montage klarer man i regelen selv på meget kort tid.

Der skal laves et hul på ca. 110 mm (SV2 og SV3) eller ca. 135 mm (SV7, SV14, SV30) i væggen, hvorefter solfangeren kan hænges op ved hjælp af medfølgende beslag. Et flexrør trækkes gennem hullet og klemmes fast på indblæsningsstudsens. Inde i huset afsluttes med en pæn dyse, som kan indstilles efter behov. Kan også monteres på taget med særligt tagsæt.

"Til Jeres orientering kan jeg oplyse, at det er den bedste investering, jeg har foretaget i mit sommerhus..."

Christian Brock, Rugtoften 18, 6400 Sønderborg



Samlet i ét:

SV7

DIMENSIONER: SV2: 52,4 x 52,4 cm SV3: 70,4 x 52,4 cm  
SV7: 70,4 x 100,4 cm SV14: 72 x 199 cm SV30: 102 x 300

## Når bedst også er billigst

### SolarVenti®

#### Flere størrelser:

SV2 op til ca. 20 m<sup>2</sup> hus: fra kr. 3150

SV3 op til ca. 25 m<sup>2</sup> hus: fra kr. 3350

SV7 op til ca. 40 m<sup>2</sup> hus: fra kr. 4500

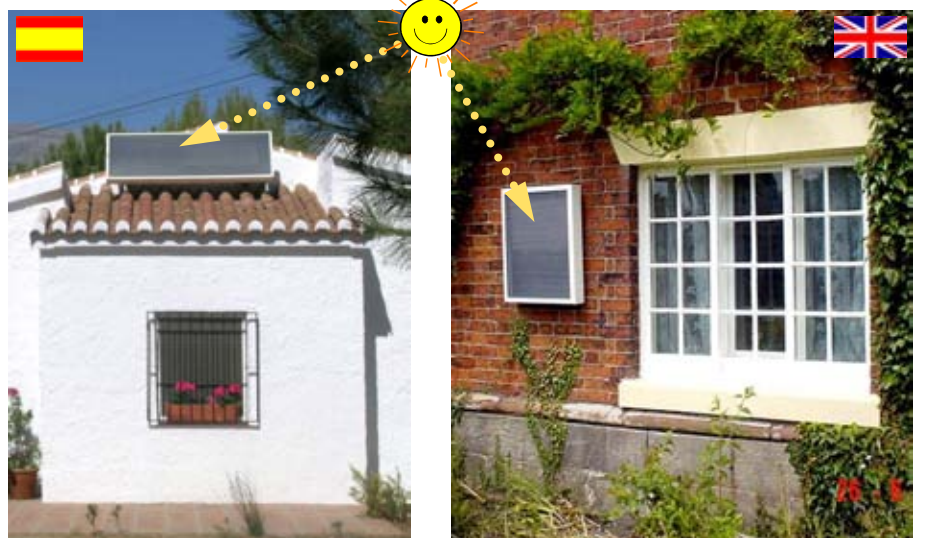
SV14 op til ca. 70 m<sup>2</sup> hus: fra kr. 6900

SV30 op til ca. 140 m<sup>2</sup> hus: fra kr. 11500

Standard i aluminium  
- også med sort eller hvid lakering

Til tagmontage fås særlige tagsæt

SV2, SV3, SV7 leveres i slimline  
- tykkelse kun 5,5 cm



#### Hvad kunderne siger:

"....Det er et genialt produkt, som absolut lever op til det lovede og er anbefalelsesværdigt i en masse sammenhænge..." Lone og Kurt Rise, Kbh.

".....Vi har et træsommerhus i plantage. Det maximale solindfald er "kun" ca. 4-5 timer om dagen, men alligevel har vi fået et "nyt" hus.

Vi startede med store fugtproblemer og drivende vinduer, når vi ankom, fugtigt sengetøj, indelukket/dårlig luft, selvom det er et ikke-ryger hus. Det er slut ! Anlægget har kørt i snart 10 år uden problemer, indetemperaturen stiger lidt; men frem for alt, al fugt er ude, og selv efter flere måneder ubrugt, lugter huset helt friskt !

Vi har også observeret, at flere vintre har vi klaret at holde huset frostfrit uden tilførsel af varme !" Venligst Claus J, Marliese W., Lærkevænget

## Følg strømmen - sluk for den!

Er huset for stort til ét anlæg, så ...



...sætter man 2 stk op

"Det har faktisk pyntet på huset", hørte vi lige Poul Hjorth bemærke.

## SolarVenti - en frisk og lun løsning

Kølvrå 23 April 2003

Fra Vesterhavet berettes:

"Vi har et sommerhus ved Vesterhavet, som vi er meget glade for. Huset benytter vi kun i sommerhalvåret. For nogle år siden fik vi sat luftventiler i alle rum, da det om foråret kunne virke indelukket. Det hjalp meget, men vi var ikke helt tilfreds.

Igennem en bekendt blev vi opmærksom på affugtningsanlægget fra Aidt Miljø (nu: SolarVenti A/S).

Noget skulle gøres. Vi kørte til Aidt. Så på anlægget og købte to medium, som vi straks satte op på sommerhuset.

Efter kun 6 uger kunne vi mærke en markant forbedring af indeklimaet.

Vi kan kun anbefale affugtningsanlægget fra Aidt Miljø."

Med venlig hilsen,  
Inge og Poul Hjorth, Søndervig

SolarVenti A/S har udviklet, produceret og solgt solvarmeanlæg siden 1981. Nu allerede over 20.000 **SolarVenti** anlæg i drift (efterår 2007)

Patentnumre: PR 174935 (Dansk)  
PR 1448937 (Europæisk) PR 3808466 (Japansk)  
Også patenteret i en række andre lande.

[www.solarventi.dk](http://www.solarventi.dk)

#### NYHED!

**SV30H Hybrid** kan producere både varm luft og varmt vand. 100 liters beholder, 12 V pumpe - alt soldrevet. Se [www.solarventi.dk](http://www.solarventi.dk)

Nærmeste forhandler :