

GRATIS I DRIFT!

Avfuktning og ventilasjon med **SolarVenti**[®]

Ideelt til bolighus, hytter, anneks mm.

- og andre rom som skal holdes tørre og friske uten driftsomkostninger

Man kjenner det alt for godt:

Hytta blir klam og fuktig av å stå vinteren over. Nå kan man få tørr, frisk og oppvarmet luft blåst inn - uten en krone i driftsomkostninger år etter år.

Virkningen er utrolig.

Den klamme lufta forsvinner og erstattes med frisk og ren luft ved hjelp av naturens egen medisin.



Ventilasjon uten omkostninger

- styrt og drevet av sola

Hver gang sola skinner, blir lufta i solpanelet varmet opp.

Vifta går i gang, startet av solcellen, og trekker den varme, tørre lufta inn i hus, hytte m.m.

Ventilatoren har en kapasitet på ca. 20-150 m³ i timen, som varmes opp ca. 10-40 grader, så all den klamme lufta fort blir skiftet ut med frisk, varm og oksygenrik luft. Både lukt og fuktighet blir fjernet.

Jo mer sol, jo forttere kjører ventilatoren. Justerer man ned luftstrømmen, stiger temperaturen i innblåsningslufta. Enkel, effektiv og gratis drift.

Som regel kan man slå av strømmen (= elektrisitet) til huset helt, når man er vekk.

(Se teknikken på baksiden)



Alt i ett-element:



Slimline:
SV2, SV3, SV7 og SV14:
5,5 cm tykk,
SV30:
7,5 cm tykk.
Med eloksert aluramme.

Det er allerede solgt
ca. 40.000
SolarVenti'er
(jan 2011), de fleste i
Skandinavia.

Andre modeller (se separate brosjurer):

SV30H Hybrid kan produsere både varm luft og varmt vann. 100 liters beholder, 12 V pumpe - alt soldrevet.

SV14 Hybrid Slimline - varm luft og varmt vann. 80 liters beholder, ingen pumpe (selvsirkulerende) - alt soldrevet.



SV12 og SV28 Freeline
SV9 Rounded

Plassering:

SolarVenti kan plasseres loddrett eller vannrett på den sydvendte siden. Luftinnblåsning enten i topp eller i bunn. Vær oppmerksom på trær, bygninger eller annet, som kan kaste skygge, når sola står lavt om vinteren.

Solfangeren kan enten settes direkte på veggen eller på et stativ eller stolper tett på. Lufta ledes inn i rommet gjennom et lite flexrør.

VEIL. PRISER

SV2 til ca 18 m² hus	fra 4.300 Kr
SV3 til ca 25 m² hus	fra 4.750 Kr
SV7 til ca 40 m² hus	fra 6.250 Kr
SV14 til ca 70 m² hus	fra 9.150 Kr
SV30 til ca 140 m² hus	fra 15.600 Kr
Takmonteringsstilbehør	fra 2.150 Kr

Standardleveranse: Aluminiumsfarget
Tillegg Farger: sort og hvit pulverlakk
Frakt tilkommer

Montering:

Systemet er driftsklart og leveres som "Gjør det selv" - pakke med utførlig veiledning. Med el-drill, stikk- eller hullsag og en skrutrekker kan monteringen gjøres på ganske kort tid. Din lokale forhandler kan både demonstrere anlegget og tilby deg en pris for montasjen, hvis du ikke selv vil stå for denne.

Se mer på: **www.solarventi.no**

SolarVenti[®]

www.solarventi.no

Følg ikke strømmen - steng av den!

SolarVenti® - en frisk og lun løsning

SolarVenti®
www.solarventi.no
Tekniske data: Produsent: SolarVenti A/S, DK-8881 Thorsø, Danmark

Model	SV2	SV3	SV7	SV14	SV30
Dimensjon mm:	524 x 524 x 55	704 x 524 x 55	1004 x 704 x 55	1974 x 704 x 55	3000 x 1020 x 75
Vekt kg:	4,8	5,5	9,5	14	27
Ramme:	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium	aluminium
Luftuttak:	100 mm	100 mm	125 mm	125 mm	125 mm
Farger:	----- Alu, sort, hvit -----				
Dekklag:	----- Polykarbonat -----				
Absorber:	----- Spesialfilt -----				
Bakside:	----- 0,8 mm spesialperforert aluplate -----				
Ytelse:	15-20 m ³ /time	20-35 m ³ /time	40-90 m ³ /time	60-110 m ³ /time	100-150 m ³ /time (Opp til 30 % større ytelse under gode forhold!)
Effekt i watt:	Max. 200 W	Max. 250 W	Max. 500 W	Max. 1000 W	Max. 2200 W
Temp. tilvekst:	ca. 11° C	ca. 15° C	ca. 15° C	ca. 30° C	ca. 40° C
Husstørrelse:	Max 20 m ²	Max 25 m ²	Max 50 m ²	Max 80 m ²	Max 150 m ²



September 2006, Tommy Turesson, Stora Blåsjön ved norske grensen, øst for Mo i Rana: "For meg er det viktig å få mye frisk luft inn i hyttene. Da jeg monterte den første, den første dagen, var det minus 12 grader ute, og hytta var kald og fuktig. Dagen etter var det + 5 grader inn i hytta. Jeg dro hjem og kom tilbake en uke senere. Da var det -15 grader ute og -5 grader inne i hytta. Men jeg ble forbløffet over at hytta kjentes varm inni, tross at det var minusgrader. Hvorfor? Jo den var ikke klam og fuktig lengre, den var tørr. Før jeg kjøpte solfangeren måtte jeg alltid fyre 3-4 dager før hytta ble varm og god, og da var det som oftest tid til å dra hjem om jeg var der ei helg.

Høyeste temperatur så langt med SV14 er +43 grader. Det er fordi sola på fjellet er sterkere enn i lavlandet. Jeg fyrer nu ikke annet enn at jeg legger på kosvarme på peisen på kveldene. Så nå sparer jeg både arbeide, ved og penger. Med den erfaringen jeg fikk fra den første, kjøpte jeg to til, til de to andre hyttene jeg har her på fjellet. Så jeg er meget fornøyd og anbefaler andre å gjøre det samme. Viktig, kjøp til hastighetsregulatoren til vifta, ellers kan det bli for varmt."

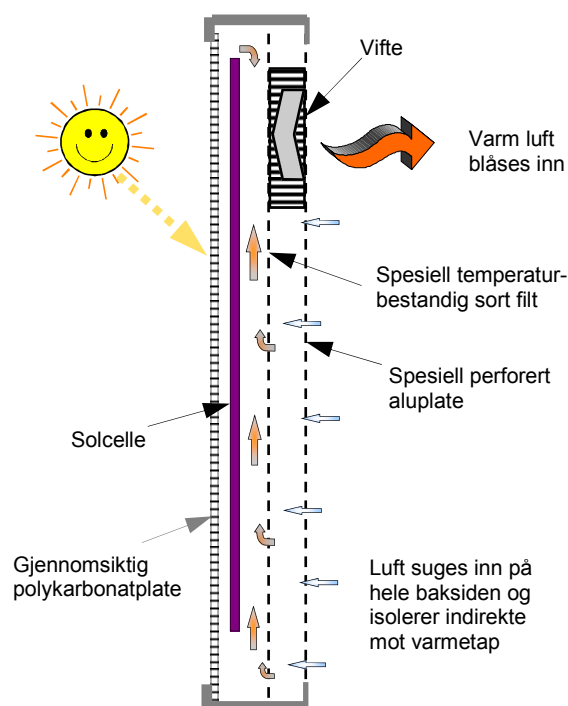
Alternativet til:

- Fuktposer
- Varme i tomme bygninger
- El-forbrukende fuktfjernere

Hvorfor er denne måten å fjerne fukt på bedre?

- Den kjører automatisk og gratis etter installasjon
- Der kommer ny oksygenrik luft inn i bygningen
- Reduserer sterkt risikoen for råte og sopp
- Uavhengig av strøm-nettet
- Huset behøver normalt ikke annen varme for å holde seg tørt.
- Fjerner innestengt lukt samtidig

Patents: PR 174935 (Danish) PR 02823485.5 (Chinese) PR 3808466 (Japanese) PR 1448937 (European/Eurasian) US 7,694,672 (US) PR 2,467,078 (Canadian) PR 200400753 (005468) (Russian) PR 2002350429 (Australian)



Den spesielle konstruksjonen rommer flere fordele: Bakveggen isolerer utelukkende ved luftens bevegelse. Dette betyr f. eks. at høye stagnasjonstemperaturer unngås. Dessuten virker de mange små hullene, som luften suges inn gjennom, som filter. Solcellen sitter godt beskyttet f. eks. Mot luftforurensing m.m. og kjøles automatisk under drift.