

Gratis, varm, tør og frisk luft i huset.
Ideelt til sommer- og fritidshuse, kældre, garager,
værksteder og lignende steder, der skal holdes tørre og letopvarmede

Få gratis, tør, frisk og varm luft blæst ind i huset.

SolarMagic udnytter den varme, som solen i forvejen afleverer på huset. Du får en masse varm, tør og frisk luft blæst ind i din bolig - helt gratis. Du skal ikke montere dyre solfangere på taget, men blot udnytte konstruktionen i dit hus.

SolarMagic sparer dig for rigtig mange penge i udgifter til opvarmning og vedligeholdelse, ligesom det giver et væsentligt bedre indeklima til gavn for både dit helbred og din pengepung.

Isolerede maskinhaller, værksteder, opbevaringssteder og andre industribygninger, har brug for tør frisk og opvarmet luft året rundt, så maskiner og værktøj ikke ruste.



Solcelle diskret placeret på taget

På et gennemsnits parcelhus afleverer solen årligt en energimængde på ca. 180.000 KW eller omregnet i fyringsolie ca. 20.000 liter.

SolarMagic er nem at installere i eksisterende bygninger og oplagt at integrere i nybyggeri.

SolarMagic kan etableres i alle huse, uden at der skal tages arkitektoniske hensyn.

SolarMagic udnytter solenergi på en helt ny og væsentligt mere enkel måde end hidtil.

Bedre og billigere.

"Slut med sommerhuslugt og skimmelsvamp"



Solcelle diskret placeret på taget

Helårshuset, og ikke mindst beboerne, har stor glæde af et godt indeklima, ligesom et gratis varmetilskud i vinterhalvåret også er en stor fordel!

SolarMagic er gratis i drift.

SolarMagic kan monteres på næsten alle bygninger. Den eneste forudsætning er, at du har et solbeskinnede tagareal, eller en solbeskinnede væg, hvor der ikke er høje træer eller buske, der giver skygge i vinterhalvåret. Alle tagtyper er anvendelige.



Solceller diskret placeret på taget

Fritidshuset bliver holdt tørt og let opvarmet, og den kendte "sommerhuslugt" forsvinder!

Meget mere diskret end traditionelle luftsolfangere!!

SolarMagic giver et varmetilskud om vinteren og kan kombineres med et kølesystem om sommeren - et klimaanlæg der er helt gratis i drift.

SolarMagic er styret og drevet af ren solenergi.



Hvis der ikke er et egnet tagareal til rådighed, kan en lille solbeskinnede væg også bruges til et **SolarMagic** anlæg.

Afhængig af tagtype, konstruktion og farve på væg eller tag, hæver **SolarMagic** indblæsningstemperaturen med op til 25 grader i forhold til udetemperaturen.

Vejledende priser:

SolarMagic M 40 3.500 kr. (dækker hus på 40 m²)

SolarMagic M 70 4.450 kr. (dækker hus på 70 m²)

SolarMagic M140 6.550 kr. (dækker hus på 140 m²)

Tilbud spar 1.000 kr.

SolarMagic M 40 nu 2.500 kr.

(Priserne er incl. moms, excl. fragt og montage - Tilbud gælder indtil videre)



Solcelle diskret placeret på taget

Kolonihavehuset har stor glæde af tør, frisk og letopvarmet luft i vinterhalvåret.

Principskitse for SolarMagic.

Skitsen viser henholdsvis en tag- og en vægmonteret løsning. Taghældningen har kun minimal betydning. Uanset hvilken konstruktion huset har, kan systemet installeres i huset, så man får en effektiv ventilation og affugtning med tør, frisk og letopvarmet luft ind i huset. Der er mange andre monteringsmuligheder, som kan ses på www.solarmagic.dk

Nedennævnte principskitse er blot et eksempel på udnyttelse af den passive solvarme.

SolarMagic®

SolarMagic er et dansk udviklet og produceret system, der er brugsmodellsbeskyttet.

SolarMagic er et registreret varemærke.

SolarMagic er udviklet og produceres af firmaet *SolarTronic*, som har arbejdet med solvarme siden 1985.

Vores motto:

"Vi gør både dig og dit hus glad"

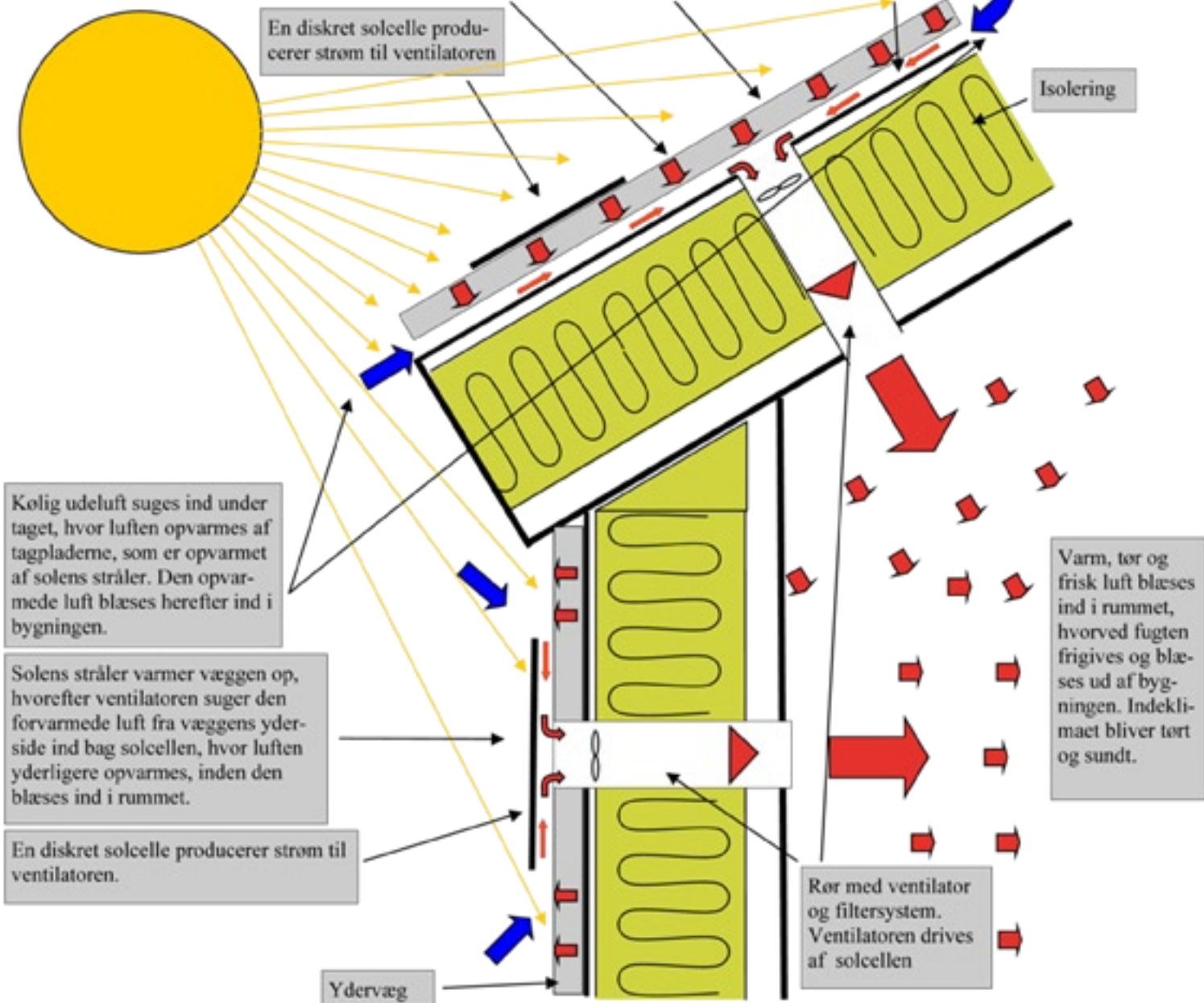
Solens stråler varmer tagpladerne op, hvorefter tagpladerne afgiver varme til hulrummet under pladerne.

Tagplader

Eksisterende hulrum mellem isolering og tagplader, hvor luften opvarmes, inden den blæses ind i bygningen. Helt gratis og meget effektivt.

En diskret solcelle producerer strøm til ventilatoren

Isolering



Kølig udeluft suges ind under taget, hvor luften opvarmes af tagpladerne, som er opvarmet af solens stråler. Den opvarmede luft blæses herefter ind i bygningen.

Solens stråler varmer væggen op, hvorefter ventilatoren suger den forvarmede luft fra væggenes yderside ind bag solcellen, hvor luften yderligere opvarmes, inden den blæses ind i rummet.

En diskret solcelle producerer strøm til ventilatoren.

Ydervæg

Rør med ventilator og filtersystem. Ventilatoren drives af solcellen

Varm, tør og frisk luft blæses ind i rummet, hvorved fugten frigives og blæses ud af bygningen. Indeklimaet bliver tørt og sundt.

"Slut med sommerhuslugt og skimmelsvamp i huset"

Forhandler:

SPAR ENERGI

v/ Energikonsulent Bent Skovgaard Jensen

Fuglevænget 17

8543 Hornslet

Tlf. 86 99 53 40

Mail: post@spar-energi.dk

www.spar-energi.dk