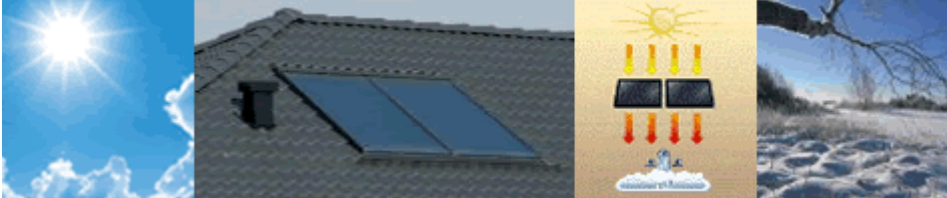


Indeklima:

Solenergi er der rigeligt af den skal bare udnyttes.

Solen er en effektiv og naturlig energikilde. Solenergi er næsten gratis, den er vedvarende, og kan bruges uden at der afgives forbrændingsgasser eller andre spildprodukter til omgivelserne. Faktisk producerer solen mere energi, end vi har behov for.

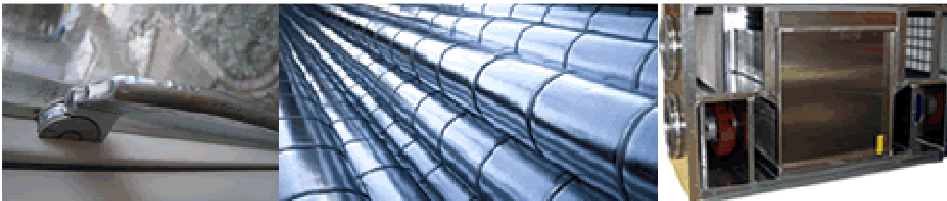


Takket være moderne solvarmeteknologi kan vi selv på vores regnfulde, nordlige breddegrader få økonomisk udbytte af solenergi. Uanset hvor i bor, er der rigeligt med energi til, at det kan betale sig at udnytte den. Sol indstrålingen er naturligvis størst om sommeren, hvor solen står højt på himlen, men selv om vinteren stråler solens energi ned over os, uanset om vi vælger at bruge den eller ej.

Med solfangere kan du nemt udnytte denne uendelige energikilde og bruge det til opvarmning af varmt vand til køkken, bad m.m. Solfangeren bygges ind i taget og fremstår diskret og harmonisk i tagfladen

Hvorfor investere i et ventilationsanlæg.

Et ventilationsanlæg til boligen har tre væsentlige formål at, sikre en ren inde luft og at, regulere fugtigheden i luften og spare energi. Vi har erfaring i ventilationsløsninger, der både tilgodeser et komfortabelt luftskifte, og som samtidig genvinder varmen fra den forurenede udsugningsluft til at opvarme den friske indblæsningsluft med og som vil sikre et sundt indeklima i mange år frem.



Et ventilationsanlæg skaber et bedre indeklima, uanset om opvarmningen sker med el-varme, oliefyur, gasfyur, fjernvarme, biobrændsel eller fast brændsel.

Bedre indeklima.

Lavenergihuse eller bygninger, som er bygget eller renoveret i henhold til de regler om energibesparelse, der er vedtaget skal være udført med tætte fuger. Kun på den måde kan man sikre, at energitabet til omgivelserne kan holdes på et lavt niveau, at der bruges mindre energi, og at dine udgifter til energi kan mindskes. Til gengæld forhindrer man derved også et naturligt luftskifte gennem sprækker, fuger, utætte vinduer og døre. Konsekvensen er, at man får et dårligt indeklima med for høj luftfugtighed, for store mængder kuldioxid (CO2) og andre sundhedsskadelige stoffer samt skimmelvækst. For dem, der bor i huset, er det ensbetydende med utilpashed og i værste fald allergi.



For huset er det ensbetydende med skader på huset, og at husets værdi falder. Disse problemer kan ganske vist afhjælpes ved at åbne vinduerne, men derved forsvinder den energibesparelse, man har opnået, ud i den blå luft.

Nej, for med ventilationsanlæg kan du få begge dele. Uanset, om du bygger nyt eller har et ældre hus, så har vi det rigtige system til dig. Problemet med at spare på energien og samtidig sikre tilstrækkelig ventilation kan kun løses ved hjælp af ventilationsanlæg, som kan styre luftudskiftningen.



velbygget trivsel

Byggefirma Vestfyn ApS
Skolevej 39, Grønnemose
5560 Aarup

T 64 43 16 41
F 64 43 16 26

kontakt@byggefirmavestfyn.dk

www.byggefirmavestfyn.dk

CVR 21 59 37 88



velbygget trivsel

Byggefirma Vestfyn ApS
Skolevej 39, Grønnemose
5560 Aarup

T 64 43 16 41
F 64 43 16 26

kontakt@byggefirmavestfyn.dk

www.byggefirmavestfyn.dk

CVR 21 59 37 88

Derfor kan i med fordel vælge:

- Solfangeranlæg.
- Ventilationsanlæg.
- Jordvarmeveksler.
- Centralstøvsugeranlæg.

For et behageligt indeklima.

ByggefirmaVestfyn installerer ovenstående i både nye og ældre huse. Vore erfarne håndværkere finder altid den bedste løsning for jer.



Der er mange muligheder for at opnå optimalt indeklima og energiudnyttelse. Vi forsøger hele tiden at tænke dette ind i huse, tilbygninger eller i en renovering. Lad os få en uforpligtende snak på basis af jeres ønsker.

På gensyn! Stig og Johnny Nielsen