

Kvalitetssikringsordningen for Solvarmeanlæg

2. januar 2006

1. nyhedsbrev

Til fabrikanter/leverandører af solvarmekomponenter
fra "Kvalitetssikring af Solvarmeanlæg"

"DANSK SOLVARMECENTER"

Parterne i projektet "Kvalitetssikring af Solvarmeanlæg" - finansieret af Energistyrelsen - har etableret hjemmesiden:
www.solvarmecenter.dk med information om projektet.

STATUS FOR GODKENDELSESORDNING

Ved udgangen af 2005 var mere end 50 produkter fra 5 fabrikanter/leverandører godkendt i h.t. produktgodkendelsesordningen for solvarmekomponenter tilknyttet KSO-ordningen (se www.god-solvarme.dk og www.kso-ordning.dk).

Installatører i KSO-ordningen skal benytte disse produkter.

Datablade for godkendte komponenter kan ses på www.god-solvarme.dk under henholdsvis: ::Solfangere ::Beholdere ::Styringer

NYT BYGNINGSREGLEMENT

Nyt bygningsreglement med grænser for bygningens energiforbrug (energiramme) træder i kraft 1/4, 2006. I det nye bygningsreglement tæller solvarme med ved beregning af bygningens energiforbrug - solvarme er en oplagt mulighed for at bringe energiforbruget ned under det maksimalt tilladelige. Ved beregning af besparelsen kan benyttes værdier fra datablade for godkendte produkter - derved fås korrekt og veldokumenteret beregning af solvarmeanlæggets besparelse. I samarbejde med Solenergigruppen IDA-Danvak og Dansk Solvarme Forening, DSF arrangerer projektet "Kvalitetssikring af Solvarmeanlæg" et informationsmøde om solvarme i forbindelse med bygningsreglementet onsdag den 1. marts 2006. Mødeprogram og sted vil bl.a. blive annonceret på www.solvarmecenter.dk.

PRØVNING AF SOLFANGERE

Kvalitetssikringsordningen kan assistere ved prøvning af solfangere. Komplet prøvning af en solfanger i h.t. Europæisk Norm koster eks. fra ca. kr. 20.000,- i Portugal og fra ca. kr. 40.000,- i Sverige.

SOLAR KEYMARK

Prøvning af solfanger kan certificeres med Solar Keymark - derved opnås adgang til alle støtteordninger i EU's medlemsstater (undtaget dog indtil videre Spanien). "Kvalitetssikring af Solvarmeanlæg" kan assistere ved opnåelse af Solar Keymark - se:

www.god-solvarme.dk -> ::Generelt -> ::Solar Keymark www.solarkey.dk/god-solvarme/Keymark/Solar-Keymark-i-praksis.pdf

Venlig hilsen og godt nytår

på vegne af projektet "Kvalitetssikring af Solvarmeanlæg"

Jan Erik Nielsen
PlanEnergi Sjælland
Aggerupvej 1
4330 Hvalsø
Tlf: +45 4646 1229
Fax: +45 4646 1239
Mobil: +45 2092 2222
e-mail: jen@planenergi.dk
www.planenergi.dk

PlanEnergi Hovedkontor
Jyllandsgade 1
9520 Skørping
Tlf: +45 9682 0400
Fax: +45 9839 2498
e-mail: planenergi@planenergi.dk