

# Solfangere ind i varmen

## Solvarme er blevet en endnu bedre investering

EU er kommet de solglade danskere til hjælp, idet alle EU-lande fra 4. januar 2006 skal have solvarme med i deres bygningsreglement, og som noget nyt skal energiforbruget til det varme vand også regnes med, når energiforbruget i nybyggeri skal gøres op. Kravene til hvor meget energi et nyt hus må bruge bliver strammet med 25-30 % i forhold til de nuværende krav. Her kommer energibesparelsen fra et solvarmeanlæg dig til gode.

Det vil især være en hjælp for de som bygger nyt hus, og kort efter indflytning opdager, at de også skulle have haft solvarme. De glemte det bare, fordi der er så mange ting at tage stilling til, når man skal bygge. Nu skal man så også tage stilling til om man vil have solvarme eller f. eks mere isolering i væggene. Her vil flere vælge solvarme fra starten og får dermed en endnu større besparelse.

Mange rådgivningsfirmaer, som følger med i udviklingen, har allerede taget forskud på reglerne og regnet solvarme med ind i det byggeri, som har været i udbud det sidste halve år.

De har nemlig også opdaget at en solfanger holder længe og producerer energi og sparer penge i rigtig mange år.

Ka´det nu betale sig?

Faktisk er solvarme blevet en endnu bedre investering nu, end i jubelåret 1996 da solvarmesalget toppede. Energipriserne er steget voldsomt. F.eks. er olieprisen steget fra 4,40 kr. til 8,00 kr. fra 1996 til 2005. Renten er faldet til et historisk lavt niveau, og solfangerne er blevet bedre. En Batec solfanger er billigere i dag end i 1993! Samtidig er ydelsen blevet bedre og levetiden endnu længere. Hvor lang levetiden er på en solfanger ved vi ikke. Vi har kun produceret solfangere i 30 år.

En fremtid med solvarme.

En typisk forrentning af et solvarmeanlæg i dag ligger på 7-15 %. Skattefrit!

Med den lave rente der er for tiden, betyder det at du skal have dine penge forrentet med 20-40 % for at få samme udbytte efter skat. Dette er regnet i nuværdi.

Hvis du lige som jeg tror, at energipriserne også i fremtiden vil stige, så bliver regnestykket tilsvarende bedre.

Investeringen i et solvarmeanlæg til det varme brugsvand, ligger normalt på 35-40.000 kr. Så kan du slukke for oliefyret i 3-4 måneder om året, og når det er slukket bruger det ingen olie.

Ved at investere lidt mere kan du også få noget varme til gulvvarmen og radiatorerne. Forrentningen vil typisk være den samme, selv om investeringen er større

Så hvorfor vente? Vi ved jo, at olien slipper op, så jo før du skifter til solvarme, jo mere olie er der til dine børnebørn.