

Nu er det ganske vist - solvarme er en brugerøkonomisk god forretning

Af Henrik Lilja, energipolitisk konsulent, Håndværksrådet

Står parcelhusejeren for en udskiftning af sit olie- eller gasfyr eller af sin varmtvandsbeholder, er der penge at tjene ved at installere et solvarmeanlæg. Det har mange længe vidst. Det nye er, at nu er også netselskaber, naturgasselskaber og olieselskaber overbeviste om, at solvarme i de nævnte udskiftningssituationer er brugerøkonomisk fordelagtig.

I forbindelse med et projektsamarbejde med støtte fra Energisparepuljen har repræsentanter fra Dansk Solvarme Forening, DS Håndværk & Industri, Tekniq, naturgas-, net- og olieselskaber drøftet solvarmeøkonomi og er enige om, at solvarme i en række situationer er brugerøkonomisk fordelagtig.

Derudover er parterne naturligvis enige om, at solvarme er en energi- og miljørigtig energiteknologi, og udgør en af de mest oplagte og synlige måder, hvorpå hr. og fru Danmark på egen hånd kan bidrage til at reducere CO₂-udledningerne og dermed klimaeffekterne - helt i tråd med regeringens hensigter på området.

En af de gode sideeffekter af denne enighed er, at det nu bliver nemmere for hr. og fru Danmark at finde ud af, om det lige præcis for dem er fornuftigt - også økonomisk - at få et solvarmeanlæg. Tidligere har mange fået at vide, når de har spurgt enten deres energileverandør eller ham, der servicere deres olie- eller gasfyr, om solvarme er en god idé, at det er det ikke. Fremover vil de få at vide, at skal fyret eller varmtvandsbeholderen udskiftes, så vil det være en fordel at få installeret solvarme i samme ombæring. Derudover er

solvarme en oplagt måde at indfri energikravene i det nye bygningsreglement. Hvis man ønsker et større lysindfald eller af arkitektoniske hensyn ønsker større lysindfald, så vil et solvarmeanlæg kunne kompensere for et 25 % større glasareal.

Men hvorfor skulle en energileverandør argumentere for en teknologi, der reducerer salget af den energi, som leverandøren lever af at sælge? Det vil de, fordi de er blevet pålagt af Folketinget at realisere besparelser hos deres kunder, og fordi energisparerådgivning er en kundeservice, som energiselskaberne i et frit konkurrencemarked gerne vil yde.

Derudover kan man, inden man taler solvarme med olie- eller gasfyrsservicemanden finde ud af, om han overhovedet sælger og installerer solvarmeanlæg. Hvis ikke, kan det jo være en fair årsag til, at han ikke er helt opdateret på økonomien i solvarme.

På FFE&M's hjemmeside www.ffem.dk kan du se "Basisdokument vedr. solvarmeøkonomi", som beskriver de privatekonomiske forhold i forbindelse med installering af typiske solvarmeanlæg til enfamiliehuse, herunder de forudsætninger, der ligger til grund for beregningerne.

Forudsætninger for beregning af de angivne værdier er udarbejdet af parterne i projektet "Solvarmebeviser" finansieret af Energisparepulje 2006:

- Dansk Solvarmeforening
- DS Håndværk og Industri
- TEKNIQ
- HNG/Midt-Nord
- Syd Energi
- Dong Energy
- PlanEnergi

To nye suppleanter til FFE&M's bestyrelse

På foreningens 25. ordinære generalforsamling den 27. februar 2007 valgtes to nye bestyrelsessuppleanter som følger:



Pia Vissing Clausen er uddannet civilingeniør med speciale i miljøteknik, og har arbejdet med miljøledelse i knap 10 år. Først på fabrikken Scania Buser Silkeborg A/S og dernæst på Århus Universitetshospital, Århus Sygehus. Som en naturlig ting har energistyring altid været en vigtig del af miljøarbejdet.



Mikael Grinda Rasmussen er uddannet Bygningskonstruktør og ansat som uddannelseskonsulent ved Boligselskabernes Landsforening, hvor han varetager uddannelsen af inspektører og driftsledere, bygherreuddannelsen samt diverse kurser for folkevalgte. Mikael Grinda Rasmussen er desuden beskæftiget inden for områderne miljø og teknik og sidder i diverse faglige udvalg.