

31. august 2009

### **DK sakker bagud i EU med solvarme**

I Danmark er der i 2008 blevet solgt halvt så mange m<sup>2</sup> solfanger til solvarme end gennemsnittet i EU. Det vil sige der blev solgt 4,62 m<sup>2</sup> solfanger pr. 1000 indbygger i Danmark, mens der i EU i 2008 i gennemsnit blev solgt 9,90 m<sup>2</sup> solfanger pr. 1000 indbygger.

I Østrig blev der i 2008 installeret 7 gange så mange solfangere pr. indbygger sammenlignet med Danmark. I Tyskland blev der i 2008 installeret 4 gange så mange som i Danmark. Danmark var tidligere et foregangsland til at indføre solvarme, men den position har andre europæiske lande overtaget. I dag er solvarme 5 gange mere udbredt i Østrig og dobbelt så udbredt i Tyskland, målt pr. indbygger. Danmark går derfor i øjeblikket glip af både økonomisk vækst, eksportmuligheder, job og de miljømæssige fordele, der er forbundet med solvarme.

Det er nye tal fra den europæiske solvarme-brancheforening (ESTIF), der viser udviklingen på solvarmemarkedet i Europa. Der er generelt sket en markant stigning i solvarmemarkedet. Markedet er vokset med 60 %, og i 19 EU-lande blev der i 2008 omsat for ca. 20 mia. kr. solvarme.

I Danmark er der årligt 40.000 husstande, der skifter varmtvandsbeholder. Hvis bare 20.000 af de husstande installerer solvarme, vil det skabe 1.000 job ekstra bare for dem, der skal installere anlæggene, og mindske CO<sub>2</sub>-udledningen med 20.000 tons pr. år.

Der er lige nu 40.000 mennesker fuldtidsbeskæftiget med solvarme i Europa. Den europæiske solvarme-brancheforening (ESTIF) har som målsætning, at solvarme i 2020 skal have en omsætning i Europa på 372 mia. kr. samt skal skabe mindst 500.000 job.

Europa er teknologiførende i verden i forhold til solvarme, og vi er også gode til det i Danmark. Forklaringen på, at solvarmens store potentiale ikke bliver indfriet i Danmark, er, at solvarmen siden 2001 har levet en hengemt tilværelse i forhold til tidligere tiders energipolitiske fokus, og vi får derfor ikke nok glæde af de muligheder, som solvarme giver i form af et markant og økonomisk supplement til varmforsyning uden CO<sub>2</sub>-udslip.

Men det skal der ændres på, og den nye formand for Dansk Solvarme Forening, Anders Otte Jørgensen, siger: "Vi kender barriererne for solvarme, så det er bare at gå i gang med at få udløst solvarmens store potentiale i Danmark. Lande som Italien og Frankrig, der satser på solvarme via attraktive fradragsordninger, stormer frem. Solvarme er en billig og effektiv vedvarende energi, der samtidig skaber danske job. Solvarme skal derfor i langt højere grad tænkes ind i energiforsyningen i Danmark."

For mere information eller interview med Anders Otte Jørgensen kontakt:

Christina Schønnemann DSF presse tlf. 40 21 54 11.

**Baggrund om den nye formand:** Anders Otte Jørgensen er 36 år og uddannet civilingeniør. Anders Otte Jørgensen har arbejdet med solvarme i 9 år i VKR Holding som henholdsvis chef for forretningsudvikling i Solarcap og nu som direktør for ARCON Solvarme A/S.