

19. juni 2009

Endnu et kæmpe solvarmeanlæg skyder op i Danmark

Skatteminister Kristian Jensen har i dag indviet et 10.000 m² solvarmeanlæg i den sydjyske by Gram. Meget store solvarmeanlæg er ved at blive et kendemærke for Danmark.

”Vi har store udfordringer omkring vores miljø og det nye anlæg i Gram viser, at vi gør noget konkret ved det”. Sådan lød det blandt andet i skatteminister Kristian Jensens indvielsestale i Gram.

Lav varmepris og sparet CO₂

Store solvarmeanlæg er blevet populære i Danmark og alene i juni måned er to anlæg i henholdsvis Strandby og Gram blevet indviet.

”Vi har de senere år oplevet en øget efterspørgsel på de store anlæg. Solfangerne bliver bedre og bedre og i Gram vil de fremover kunne dække det, der svarer til varmekonsumet på årsbasis for cirka 190 husstande. Samtidig anvendes solvarmen på en måde, som sparer miljøet for CO₂-udledning og giver fjernvarmekunderne en lav varmepris, sikret mod fremtidige energiprisstigninger”, fortæller Anders Otte Jørgensen, direktør i ARCON Solvarme, der er virksomheden bag de mange store solvarmeanlæg.

Solvarmeanlæg sætter Danmark på verdenskortet

Marstal på Ærø er kendt for gennem en årrække at have etableret verdens største samlede solvarmeanlæg. Marstal får dog snart konkurrence fra et kommende anlæg i Dronninglund i Nordjylland: Energistyrelsen har netop givet tilskud til demonstration af et anlæg med 35.000 m² solfangere og 60.000 m³ sæsonvarmelager.

I de seneste par år er der skudt en række nye meget store solvarmeanlæg op, blandt andet i Ullerup ved Hillerød, i Brædstrup og Tørring ved Horsens, og nu også i Strandby og Gram: ”Med de store moduler spares der tid ved installering af anlægget. Et veltrænet hold kan opstille 500 m² solfangere om dagen. De 802 solfangere i Gram Fjernvarme blev monteret på kun 3 måneder og uden nævneværdige forstyrrelser i varmeværkets drift. Sideløbende er varmecentralen blevet ombygget, så varmeværket nu kan modtage og lagre energien fra de mange solfangere. Vi er glade for, hvis vores store varmeanlæg kan bidrage til at sætte Danmark på kortet som en grøn vindernation”, slutter Anders Otte Jørgensen.

Yderligere oplysninger om de store solvarmeanlæg fås ved henvendelse til ARCON Solvarme, Anders Otte Jørgensen på tlf. 21 44 75 28 eller på www.solarcap.dk.

Fakta

Top 5 store solvarmeanlæg i Danmark

- Marstal: 18.300 m²
- Gram: 10.000 m²
- Strandby: 8.000 m²
- Brædstrup: 8.000 m²
- Tørring: 7.000 m²

ARCON Solvarme producerer og sælger solvarmeanlæg, primært til det europæiske marked. ARCON er markedsførende på mellemstore og store anlæg til industrielle behov, herunder køling. Virksomheden har unikke erfaringer i forbindelse med fjernvarmeinstallationer.

ARCON har **SolarCAP** som operativt holdingselskab og er ejet af **VKR Holding**. VKR Holdings mission er som industriel investor at eje og udvikle en række virksomheder, der bringer dag slys, frisk luft og bedre miljø ind i menneskers hverdag.