

# Tilskud til etablering af solvarme i tilknytning til decentral kraftvarme

Strandby og Brødstrup har udarbejdet projekter for etablering af store solvarmeanlæg. De har begge modtaget tilskud fra Energinet.dk.



## SOLVARME

*Af direktør Viktor Jensen,  
Dansk Fjernvarmes Projektselskab*

Overgangen til markedsvilkår for elproduktionen har nu gjort det så interessant for de decentrale kraftvarmeværker at etablere solvarmeanlæg, at to værker har besluttet at udarbejde projekter herfor.

Strandby Varmeværk og Brødstrup Totalenergianlæg har således begge udarbejdet projektforslag, der er så interessante, at de hver har fået bevilget et tilskud på godt 3,5 mio. kr.

fra Energinet.dk til gennemførelse af et udviklingsarbejde med tilhørende demonstrationsprojekter. Derudover er der bevilget et mindre beløb på ca. 100.000 kr. til formidling og samarbejde omkring udvikling af solvarmelagre på europæisk plan.

Energinet.dk har således godkendt tre projektansøgninger om solvarme i kraftvarmeområder (se tabel nederst side 13).

Ansøgningerne var indsendt i maj 2006 som opfølgning på redegørelsen om mulighederne og konsekven-

serne af solvarme i kraftvarme, som blev offentliggjort i marts måned og omtalt i Fjernvarmen 4/2006 i to artikler på side 8 - 10.

De tre projekter har en indbyrdes sammenhæng, idet der bl.a. skal ske en udviklingsproces af nye højeffektive solfangerpaneler på basis af de nuværende HT-paneler fra Arcon Solvarme, og der skal ske en udvikling af lagringsteknologien i forbindelse med kraftvarmeværkets driftsstrategi.

dfp.vj@fjernvarme.dk