

Pressemeddelelse

Helsinge Fjernvarmes solvarmeanlæg er nu sat i drift

Helsinge Fjernvarmes nye solvarmeanlæg er nu sat i drift og det har leveret varme til fjernvarmeforbrugerne siden 14. maj.

Den daglige solvarmeproduktion vil fremover kunne følges på www.solvarmedata.dk.

Solvarmeanlægget omfatter 4.733 m² solfangerpaneler, som er placeret på arealet mellem Skovgårdsvej og Kildevejen vest for kraftvarmeværket.

Desuden er der etableret en mindre tekniktilbygning med varmevekslersstation og tilslutning til det eksisterende fjernvarmeanlæg på kraftvarmeværket.

Solvarmeanlæggets forventede årlige varmeydelse vil udgøre ca. 2.200 MWh, svarende til ca. 5 % af den årlige varmeproduktion.

Solvarme er vedvarende energi og Helsinge Fjernvarme reducerer derfor nu CO₂-udledningen med ca. 490 tons/år.

Den samlede investering i solvarmeanlægget udgør ca. 8,7 mio. kr. og tilbagebetalingstiden for investeringen er på grundlag af de nuværende og forventede gas- og el-priser beregnet til ca. 9 år.