



Vikingehuset

I det område, hvor solfangeranlægget er placeret, lå i 700- eller 800-tallet en stor gård. Kun hovedhuset er udgravet.

Under den fede muld fremstod husets omrids tydeligt i form af væggrøfter og stolpehuller.

Nu er huset markeret på fundstedet og på den måde bevaret for eftertiden.

Informationspavillonen og bænke er placeret ved vikingehuset inde på området.



Solparken er åben for offentligheden

Alle er velkomne til at medbringe mad og drikkevarer og nyde den dejlige natur i det historiske område.

Vi henstiller venligst til, at området efterlades i ordentlig stand, og at der ikke henkastes affald eller benyttes åben ild.

Pas også på fårene og deres efterladenskaber.



Sønderborg Fjernvarme A.m.b.a.

Solparken

Vollerup



En solfanger er en enkel konstruktion med isolering i bund og sider, sort-elokserede aluminiumsplader og et rørsystem afdækket med anti-refleksbehandlet glas. Aluminiumspladerne kaldes absorberne. Absorberne "fanger" solens varme og overfører den til væsken i rørene. Alt er vedligeholdelsesfrit og kan holde i mere end 25 år.

- 6.000 m² solfangere dækker godt halvdelen af fjernvarmebehovet i hele Vollerup.

- Væsken i solfangeranlægget er almindeligt fjernvarmevand, som er tilsat 30 % miljørigtigt glycol til frostsikring.

- Solfangerne er produceret i Vietnam og leveret af Sunmark.



Lagertanken på 4.000 m³ lagrer den overskydende varmeproduktion fra solfangerne til senere brug. Solvarmeanlægget styres efter en vejstation på toppen af tanken.



Kedelanlægget har i alt en kapacitet på 5 MW og supplerer solvarmen. Anlægget består af to kedler, der benytter CO₂-neutral bioolie som brændsel. Anlægget har kapacitet til at forsyne ca. 1.000 husstande med varme.

Solceller anvendes til at producere elektricitet fra solens lys. Det er selve lyset, der aktiverer solcellen, og ikke solstrålerne. Derfor bliver der også produceret strøm, hvis det er overskyet. Solcellerne i Solparken er tyndfilms-solceller af typen CIS. CIS står for kobber, indium og selen.

De strømproducerende solceller og de varmeproducerende solfangere udgør et ideelt mix, fordi solcellernes strømproduktion naturligt følger behovet for pumpeenergi til solfangeranlægget. Solcellernes kapacitet er 5 kW.

I Danmark er det optimalt at placere solfangere og solceller, så de vender mod syd og har en hældning på 35-45 grader.

