

### RUBAK Energy ApS tilbyder kombination af Fjernvarme og Solceller.

Det er bekendt for alle fjernvarmeværker, at der er et konstant elforbrug døgnet rundt til bla. hovedpumper og andre el-forbrugende komponenter i forbindelse med produktion af varmt fjernvarmevand. En del af denne el, der bliver forbrugt i dagtimerne, kan produceres gratis og miljørigtigt ved brug af solceller. Specielt den del af de fjernvarmeværker, der har investeret i termisk solvarmeanlæg, kan med fordel skære en del af elforbruget vha. solceller og gøre deres profil endnu grønnere. Dette hænger sammen med at solvarmeanlæg bruger mest strøm, når solen skinner.

El-energien, som fjernvarmeværkets solcelleanlæg producerer i dagtimerne, fritages for afgifter og andre udgifter til elselskabet, hvilket i princippet svarer til, at man har gratis el når fjernvarmeværket har behov for det. Etablering af solcelleanlæg er for fjernvarmeværker, der tænker økonomisk og langsigtet. Samtidig styrkes fjernvarmeværkets samfundsansvarlige og dynamiske grønne profil overfor miljøbevidste forbrugere og samarbejdspartnere.

RUBAK Energy ApS står til rådighed med al nødvendig rådgivning i forbindelse med etablering af solcelleanlæg til fjernvarmeværker, ligesom vi stiller vores ekspertise til rådighed i forbindelse med økonomiske betragtninger, projektbeskrivelse, kommunal ansøgning og installation. RUBAK Energy, kan med andre ord fungere som Turn-Key leverandør af hele Jeres projekt.

RUBAK Energy ApS anvender tysk samarbejdspartner på solceller. Dette sikrer den bedste dokumentation og garanti. Inverter leveres af danske Danfoss. Ligeledes bruger RUBAK Energy, den danske installationspartner Raunstrup Tømrer A/S, der uden sammenligning har størst erfaring i installation af solceller i Danmark på alle slags tage.

Hos Rubak Energy ApS, mener vi, at et solcelleanlæg er en kortsigtet investering i fremtiden, men samtidigt anvender vi markedets absolutte bedste produkter, der sikrer langsigtet sikkerhed i miljørigtigt energi for fjernvarmeværkerne. Vi tilbyder endvidere grafisk 3D skitse, der visualiserer Jeres projekt.

