

## INDUSTRIVARME leverer solvarmeanlæg til Haderup Kraftvarmeværk

### OPTIMERING AF ANLÆG SIKRER LAVERE PRISER

Haderup Kraftvarmeværk har en klar målsætning om at få sænket forbrugerpriserne på varme, og varmeværket er allerede på nuværende tidspunkt langt fremme i processen. Som yderligere tiltag har bestyrelsen besluttet at investere i et solvarmeanlæg på 4.233 m<sup>2</sup>.

Myndighedsbehandlingen er godt i gang, og der er en forventning om opstart af anlægsprojektet ultimo 2014. INDUSTRIVARME står for projekteringen og leveringen af solvarmeanlægget.

### FORBEDRINGER HOS HADERUP KRAFTVARMEVÆRK

Haderup Kraftvarmeværk producerer i dag varme på gasmotorer og en naturgaskedel. I de seneste år er det blevet til mere kedeldrift, og derfor blev der i 2013 iværksat en optimering af Haderup Kraftvarmeværks anlæg, idet INDUSTRIVARME installerede en røggaskøler på varmeværkets naturgaskedel. Denne forbedring har gjort, at virkningsgraden gennemsnitlig er gået fra 94 % til 102 %, hvilket i sidste ende er med til at sikre lavere varmeudgift for varmeværkets forbrugere.

### TOPTRIMMET OG FREMTIDSSIKRET ANLÆG

Driftsleder Svend Jensen fra Haderup Kraftvarmeværk ser med stor glæde frem til, at solvarmeanlægget står færdigt, så forbrugerne kan få billigere og mere miljøvenlig varme. *"Jeg er glad for de forbedringer, som vi allerede har foretaget på vores naturgaskedel, og jeg er overbevist om, at investeringen i det nye solvarmeanlæg bliver en endnu større succes. Jeg har meget store forventninger til anlægget, og det er med stor tilfredshed, at jeg kan aflevere et toptrimmet og fremtidssikret kraftvarmeværk til nye kræfter, når jeg snart går på pension."*

### FLERE STORE SOLVARMEANLÆG PÅ VEJ

INDUSTRIVARME har flere store solvarmeanlæg i ordre hos varmeværker, som alle har set fordelene ved vores kendskab til opbygning af solvarmeanlæg, der er optimeret til samproduktion, og som kan tilføre brugbar energi i både gråvejrs- og på dage, hvor solens indstråling ikke er stor.

INDUSTRIVARME er leverandør af turnkey solvarmeanlæg, som er bygget op omkring varmeværkets egne styrings- og designprincipper. Dette sikrer fleksibilitet i produktionsformen samt de højeste virkningsgrader, hvorved varmeprisen holdes på lavest mulige niveau

