



LANDET RUNDT



Brørup

Når Brørup Fjernvarme tager det første spadestik til et nyt flisværk, vil en ny markant bygning i byen skyde otte meter i vejret. 25 meter lang og 13 meter bred bliver den, så flisværket vil sagtens kunne stjæle billedet. Men varmegærket har gjort meget for at få flisværket til at falde naturligt ind i gadebilledet.

Efter planerne skal flisværket stå klar til brug i løbet af foråret 2011. Projektet i Brørup løber op i 16 millioner kroner. Flisværket får en ydelse på 2,6 MW og vil mindst kunne dække en tredjedel af varmebehovet.

Skorstenen bliver 35 meter høj. Cirka en enkelt lastbil om dagen vil skulle levere flis til værket. Med det nye flisværk vil Brørup Fjernvarme kunne reducere den årlige udledning af CO₂ på 8398 ton med mellem 30 og 40 procent.

(Kilde: Jydske Vestkysten)

Lemvig

I Lemvig Billardklub glæder man sig over fjernvarmen. For klubbens billardborde er nemlig koblet på fjernvarme. Bordene til konkurrencebrug skal jævnfør reglerne være opvarmede, og normalt klares dette ved hjælp af el-opvarmning.

Men ved at koble bordene på fjernvarme er der ikke blot en gevinst for miljøet i sigte. Klubben får også en økonomisk gevinst. Man forventer således, at der kan spares cirka 50 kroner per bord per uge.

Klubben har fire borde, som er koblet på fjernvarme.

(Kilde: Lemvig Folkeblad)

Horsens

Krematoriet på Vestre Kirkegård i Horsens har sat gang i en ombygning, der dels skal sikre, at røgen renses for kviksløv og andre tungmetaller, dels at overskudsvarmen fra brændingerne genanvendes som fjernvarme.

Som med række af andre krematorier landet over, der kobles på fjernvarmenettet, er der tale om, at man køler røgen ned med vand, der sendes til Horsens Fjernvarmeværk. Bag hele projektet ligger et krav fra Miljøstyrelsen om, at røgen fra krematorierne senest med udgangen af 2010 skal renses for tungmetaller.

Før den 1.000-1.100 grader varme røg sendes gennem de nødvendige filtre, skal den køles ned til 150 grader. Det kan enten ske i et seks meter højt køletårn, som pumper varmen ud til fuglene, eller ved at udnytte overskudsvarmen til fjernvarme.

(Kilde: Horsens Folkeblad)

Langeland

Sydlangeland Fjernvarme har planer om at supplere den eksisterende varmeproduktion baseret på halm med et 12.500 kvadratmeter stort solfangeranlæg. Prisen for det store solvarmeanlæg anslås til cirka 25 mio. kroner.

Sydlangeland Fjernvarme har ansøgt kommunen om en kommunegaranti.

(Kilde: Fyns Amts Avis)

Hejnsvig

Hejnsvig Varmeværk har fået Billund Kommunes godkendelse til at etablere et 3.700 kvadratmeter stort solvarmeanlæg.

Men det sker mod DONG's ønske. DONG bemærker, at solfangerne i Hejnsvig vil reducere DONG's gassalg med cirka 160.000 kubikmeter om året.

Hejnsvig Varmeværk anvender i dag et naturgasfyret motoranlæg.

(Kilde: Jydske Vestkysten)

Kolding

Dansk Metal besøgte Dansk Fjernvarme i Fjernvarmens Hus den 18. august for blandt andet at drøfte energipolitik. Dansk Metal har gennem mange år arbejdet med energipolitik, og en væsentlig del af fagforbundets ca. 130.000 medlemmer er beskæftiget med arbejde inden for energisektoren.

Noget af det, som var på dagsordenen for mødet, var fjernkøling, som Dansk Metal gerne ville høre mere om. I spidsen for delegationen fra Dansk Metal var forbundsformand Thorkild E. Jensen.



Under sit besøg hos Dansk Fjernvarme i Kolding drøftede Dansk Metals forbundsformand Thorkild E. Jensen (tv) blandt andet fjernkøling med Dansk Fjernvarmes formand, Uffe Bro.