



## LANDET RUNDT



### Skive

Gamle olieboringer fra 70'erne kan være medvirkende til at finde løsningen på opvarmning til borgerne i store dele af Salling, halvøen nord for Skive. De gamle olieboringer viste nemlig ingen tegn på olie i undergrunden, men derimod på masser af vand dybt nede.

- I Rødding fandt man i 1975 en masse varmt vand. Det varme vand har så høj en temperatur, at det kan anvendes til fjernvarme, og mængden anslås til at være blandt de største i landet. Det vil sige, at hele Salling i teorien kan forsynes med geotermisk varme, siger klimakoordinator Karl E. Krogshede fra Skive Kommune.

Det varme vand ligger i cirka 2000 meters dybde.

(Kilde: Skive Folkeblad)

### Aakirkeby

Spildvarme fra Biokraft i Aakirkeby skal fremover bruges i fjernvarmen. Det har Biokraft og Bornholms Forsyning indgået aftale om. Det betyder, at forbrugerne i Aakirkeby vil få fjernvarme på baggrund af spildvarme.

(Kilde: Bornholms Tidende)

### Give

Biogas kan gøre Give CO<sub>2</sub>-neutral. Planerne for et biogas-anlæg i Give er så langt fremme, at de er blevet præsenteret på et informationsmøde. Dels kan det gøre byen CO<sub>2</sub>-neutral, dels kan det bearbejde op mod 225.000 tons råvarer, heraf omkring 200.000 tons gylle, årligt.

Gyllen gøres dermed mindre generende for naboerne til landmændenes marker, da den behandlede gylle ikke lugter i nær samme grad, når det køres ud på markerne, tilmed med en bedre gødningsevne.

Biogasanlægget skal ud over gylle behandle 12.000 tons energiafgrøder og 7000 tons råvarer fra dagrenovation.

Der bliver indkaldt til en stiftende generalforsamling den 8. oktober for biogasanlægget. Som planerne ser ud foreløbig, vil det kunne reducere udledningen af drivhusgasser med 50-60.000 tons årligt.

(Kilde: Vejle Amts Folkeblad)

### Fjerritslev

Fjerritslev Fjernvarme har aldrig haft så lavt et ledningstab, som efter at der er lagt en ny forsyningsledning til Klim og Vester Thorup. De nye og effektivt isolerede rør er med til at sænke ledningstabet til 24 procent. Da der er planer om yderligere at lave forsyningsledninger til flere andre områder, kan der være udsigt til flere besparelser i ledningstabet for Fjerritslev Fjernvarme.

(Kilde: Nordjyske Stiftstidende)

### Randers

Økonomiudvalget i Randers Kommune har sagt ja til at udnytte overskudsvarmen fra Randers Krematorium til fjernvarme.

Randers Krematorium skal som landets øvrige krematorier sikre rensning af røgen samt minimere udledningen for at leve op til skærpede miljøkrav fra den 1. januar 2011.

(Kilde: Randers Amtsavis)

### Tommerup

Tommerup og Tommerup Stationsby er på vej til at blive forbundet fysisk. De to byers fjernvarmeværker er nemlig klar med planer for en 3,5 kilometer lang ledning mellem varmeværkerne.

Fjernvarmeledningen vil optimere driften af begge værker, som er henholdsvis et flisværk i Tommerup og et naturgasfyret værk i Tommerup Stationsby. Samlet har man beregnet, at det vil kunne spare udledning af 19.000 tons CO<sub>2</sub>. Alt i alt er der tale om en investering i størrelsesordenen 12 millioner kroner, som sikrer en nær tilknytning de to værker imellem. Det er dog ikke umiddelbart planen at fusionere, da de to selskabers økonomiske situation er meget forskellig. En fusion kan formentlig komme på tale om otte-ni år, når gælden hos Tommerup-værket er nedbragt.

(Kilde: Fyens Stiftstidende)

### Frederikshavn

Danmarks første kæmpe-varmepumpe på vindmøllestrøm kører nu i Frederikshavn. Varmepumpen er den første af sin art til kraftvarmeværker og altså stillet op af Frederikshavn Forsyning.

Driften af varmepumpen bliver fuldstændig computerstyret, og den styres efter den forudberegnete pris for strøm. Varmepumpen kører kun, når elprisen er fordelagtig og det er, når der er vindmøllestrøm i massevis til rådighed. Varmepumpen henter varmen fra spildevand, som den køler ned til 10 grader. Via kompression på 120 bar bringes temperaturen op på 80 grader.

(Kilde: Ingeniøren)

### Varde

Sydvestjysk Biogas med hjemadresse i Varde vader billedlig talt i råvarer. Der er nemlig hele 140 landmænd, som er klar til at levere gylle til et kommende anlæg. Dermed er der opbakning til at skabe landets største biogasanlæg. Samlet vil der være omkring 700.000 tons gylle til rådighed til biogasproduktionen. Planerne for selve anlæggets placering går faktisk i retning af Esbjerg.

(Kilde: JydskeVestkysten)