



LANDET RUNDT



Sønderborg

16. marts 2010 var en ekstraordinær dag i Sønderborg. Da gik hollandske specialister nemlig i gang med at bore efter varmt vand fra to kilometers dybde til Sønderborgs fjernvarmeforbrugere.

På trods af mudderet og det faktum, at der vil blive hentet mange ton skærver op fra undergrunden, skal arbejderne ikke regne med at blive mere beskidte end en gennemsnitlig vejmand. Boreriggen er nemlig fra sidste år og topmoderne. Én mand styrer hele boreprocessen via computer og joystick fra en hvid boks på størrelse med en container, der er placeret på den 40 meter høje borerig. "No limits", ingen grænser, er navnet på riggen.

DONG udgør sammen med Sønderborg Fjernvarme partnerne i Sønderborg Geotermi. Formedelst 180 millioner kroner skal opgaven med at hente det varme vand løses.

(Kilde: Jydske Vestkysten)

Vejle

758 bygninger øst for motorvejen ved Vejle samt virksomheder i området ved motorvejsafkørslen i Vejle Syd kan glæde sig til en lavere varmeregning. De får mulighed for at skifte naturgas ud med fjernvarme, efter at Vejle Kommune gav Mølholm Varmeværk et ja til at udvide sit forsyningsområde netop her.

Mølholm Varmeværk har efter flere henvendelser fra virksomheder i Vinding udarbejdet et projektforslag, der skal give et alternativ til naturgas. Den eneste hurdle, der er tilbage er, om DONG vælger at gøre indsigelse over planen.

(Kilde: Vejle Amts Folkeblad)

Slagslunde

En enig kommunalbestyrelse i Egedal besluttede på et ekstraordinært møde at danne et kommunalt aktieselskab til at overtage og drive fjernvarmeanlægget i Slagslunde.

Forudsætningen er, at der kan opnås aftale med E.ON Danmark om, at mindst 90 procent af de nuværende medlemmer af Slagslunde Fjernvarmelaug skal tilslutte sig det kommunale selskab, at overtagessummen højst må udgøre 15 millioner kroner, og at en driftsaftale med E.ON højst må binde kommunen i fem år.

Når aktieselskabet er en realitet, er det selskabet, der skal tage sig af resten og skaffe de 15 millioner på almindelige lånevilkår. Det er altså ikke kommunen, der skal betale. Til gengæld kan kommunen spare penge på varmeudgiften til de kommunale bygninger i Slagslunde, nemlig skolen og to daginstitutioner. Hvis tidsplanen holder, kan kommunen overtage varmekedlen den 1. juli i år.

(Kilde: Dagbladet Roskilde)

Rønne

Fjernvarmeforbrugerne i Rønne kan med god grund følge sagen om Østkrafts manglende afgiftsbetalinger med stor uro. For viser det sig, at SKAT har ret, og at bagmandspolitiets ransagning af Østkrafts hovedkontor giver grundlag for at få rettens ord for, at Østkraft har undladt at betale 14 millioner kroner i afgifter af varmeproduktionen, så kommer fjernvarmeforbrugerne til at betale regningen. Regningen kan ud over de manglende afgifter også komme til at omfatte en bøde i samme størrelsesorden.

(Kilde: DR P4 Bornholm)

Rønde

Rønde Fjernvarmeværk er klar til at varme området omkring Lerbakken i Følle op. Den eneste betingelse er, at tre store virksomheder i området slutter sig til inden for et halvt år. Området omfatter i alt 15 erhvervsbygninger og 35 énfamiliehuse. Varmeværket kalkulerer med, at fem andre virksomheder vælger fjernvarme, mens 26 familier skifter oliefyret ud med fjernvarme over en periode på fem år.

Der kan være store besparelser i vente for både virksomheder og familier i det kombinerede bolig- og erhvervsområde. Samfundsøkonomisk vil en fjernvarmeforsyning i forhold til individuel olieopvarmning og elopvarmning give et overskud over 20 år på syv millioner kroner

(Kilde: Århus Stiftstidende)

Aakirkeby

Tirsdag den 6. april forventes fliskedlen på det nye fjernvarmeværk i Aakirkeby at levere fjernvarme ud til forbrugere.

Kedlen blev startet første gang den 15. marts. Værket har også en oliekedel, der skal fungere som reserve, og den er fuldt køreklar. Det udvendige jord- og bygningsarbejde ved værket har været sat i stå på grund af vintervejret.

Der arbejdes fortsat med at lægge en ledning til Biokraft, selv om vintervejret også har drillet i den sammenhæng.

(Kilde: Bornholms Tidende)

Hvide Sande

Nu sætter Hvide Sande Fjernvarmeværk måske snart strøm på kedlerne. I alt fald på en enkelt af slagsen. Politikerne i teknik- og miljøudvalget har nemlig givet grønt lys for, at fjernvarmen investerer i en el-varmekedel.

I så fald bliver Hvide Sande Fjernvarmeværk det første i kommunen, der bruger el til at fremstille fjernvarmevand. Projektet forventes at koste mellem fem og ti millioner kroner.

(Kilde: Dagbladet Ringkøbing-Skjern)