



LANDET RUNDT



Rødovre

Rødovre Kommunale Fjernvarmeforsyning kontaktede FIF Marketing i efteråret 2009, fordi de gerne ville have en bil dekoreret i oplysningskampagnens farver og logo.

Det var en spændende opgave, og resultatet blev en flot VW Touran pakket ind i orange folie med logo og sloganet: Fjernvarmen i Rødovre er ren overskud.

Brian Kølvig fra Rødovre Kommunale Fjernvarmeforsyning siger, at formålet var at gøre forbrugerne opmærksomme på, at fjernvarmeforsyningen var i området. Den lille feature med Rødovre Kommunale Fjernvarmeforsyning skrevet på bilens tag gør det nu muligt for fru Jensen på 4. sal at se, at forsyningen er lige i nærheden.

(Kilde: FIF Marketing)

Rønne

Rønne Vand & Varme (RVV) skal bruge cirka 15 mio. kr. på at ombygge varmeproduktionen, som foregår på Østkraft. Målet er markant mindre udledning af CO₂ ved at bruge flis i stedet for kul.

De nye afgifter pr. 1. januar i år er stærkt motiverende for RVV til at få ændret den måde, der produceres fjernvarme på. De nye afgifter betyder, at RVV, indtil den nye flisproduktion fungerer, skal betale 15-20 procent mere for den kulproducerede varme fra Østkraft, end man kommer til, når varmen bliver produceret ved fyring med flis.

Trods det vil varmeprisen i Rønne ikke stige i år eller næste år.

Det er tanken at ombygge på Østkraft, så man fra 2011 fyrer med 75 procent træflis og 25 procent kul.

(Kilde: Bornholms Tidende)

Tørring

Selvom fjernvarme rent miljømæssigt er en god idé, er det urealistisk at koble flere huse på fjernvarmen i Tørring.

Umiddelbart så økonomien i at tilslutte 120 husstande i det såkaldte "Dyrekvarter" ellers fornuftig ud. Men DONG Energy kræver en kompensation på 25.000 kr. pr. husstand, og så kan det ikke længere betale sig.

Varmeværket gik i gang med regnestykket, fordi daværende klima- og energiminister Connie Hedegaard (K) sidste år opfordrede kommunerne til at omlægge fra naturgas til fjernvarme. I mellemtiden er DONG så kommet med de høje kompensationskrav, som driftsleder Michael Gregersen ikke forstår. I Tørring fyrer man nemlig med naturgas.

(Kilde: Vejle Amts Folkeblad)

Thorsø

På Thorsø Varmeværk forventer man at tage to nye kraftvarmemotorer i brug inden sommerferien. Det er en stor investering, men det giver effektivisering og fornuftige varmepriser på sigt.

2009 tegnede til økonomisk at blive et rigtig godt år for varmemærket. Samtidig havde man indgået en 2-årig fastpris aftale med naturgasselskabet og forhandlet en tilsvarende fornuftig aftale på plads med biogasselskabet. Så på den baggrund valgte værket at udskifte to kraftvarmemotorer, som begge nærmede sig en driftstid på 100.000 timer.

Investeringen i hele projektet er i størrelsesordenen ca. 10,5 mio., og den vil øge anlæggets virkningsgrad fra ca. 82 % til 98 % og dermed give betydeligt lavere produktionsomkostninger og lavere priser for forbrugerne.

(Kilde: Favrskov Posten)

Struer

Tilskudsordningen til skrotning af oliefyr har sat skub i interessen for at skifte til fjernvarme, og Struer Forsyning Fjernvarme har netop tilsluttet forbruger nummer 5.000.

Inden for fjernvarmens forsyningsområde er der cirka 300 bygninger, der ikke har fjernvarme, og man arbejder også med planer om at etablere fjernvarme i erhvervsområderne, som i øjeblikket er tilsluttet naturgas.

Argumentet er billig varme og bedre miljø, for over 90 procent af varmen kommer fra fossilfri brændsler på Måbjergværket. Desuden bliver der arbejdet med nogle planer om at opføre Måbjerg Bioenergi, og bliver det gennemført, vil den fossilfri brændselsandel komme op på cirka 95 procent.

(Kilde: Ugeavisen Struer)