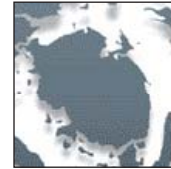
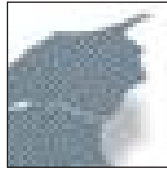




LANDET RUNDT



Rødkærsgro

Et svinelandbrug bliver varmelieferandør til Rødkærsgro. Det er Rødkærsgro Fjernvarme, der har forhandlet en aftale på plads med en landmand, som i forvejen har et biogasanlæg, hvor gyllen afgasses, så lugten begrænses. Anlægget kan dermed levere overskydende energi, som i sidste ende giver varme til forbrugerne i Rødkærsgro.

Det overskud, som projektet eventuelt kaster af sig, deles mellem landmanden og fjernvarmeværket. Landmanden har betalt for den transmissionsledning, som forbinder anlægget med fjernvarmenettet.

Foreløbig har Rødkærsgro Fjernvarmeværk indgået en syv-årig aftale med landmanden.

(Kilde: Viborg Stifts Folkeblad)

Stoholm

Varmen skal komme fra jordens indre - hvis det altså kan lade sig gøre. Stoholm Fjernvarme er i hvert fald parat til at etablere et geotermisk anlæg, hvis det viser sig muligt at bruge det varme vand i jordens indre under byen.

Fra 2,8 kilometers dybde forventer man nemlig at kunne hente 85 grader varmt vand, som kan pumpes op og bruges i fjernvarmenettet. Fjernvarmeværket ved, at det varme vand er der. Spørgsmålet er blot, om det er praktisk og økonomisk muligt at udnytte. Foreløbig skal der laves en forundersøgelse.

Formanden for Stoholm Fjernvarmeværk, Erik Bisgaard, er parat til at gå sammen med naboværker om projektet, som i givet fald indebærer en millioninvestering.

(Kilde: Skive Folkeblad)

Nyker

Borgerne i Nyker har vist så stor interesse for fjernvarme, at Vestbornholms Varmeforsyning vil sætte gang i et projektarbejde. Interessen blev bekræftet på et informationsmøde i Nyker, hvor omkring 100 borgere var mødt op. De fremmødte kvitterede for planerne med klapsalver.

(Kilde: Bornholms Tidende)

Græsted

Græsted Fjernvarme oplever stor efterspørgsel fra husejere, som ønsker at blive tilsluttet fjernvarmenettet. Derfor er varmeværket ved at installere en ny fliskedel af samme størrelse som den eksisterende samt en oliekedel til reserverdrift. For nylig blev en 30 meter høj skorsten rejst som det synlige bevis på, at projektet skrider planmæssigt fremad. Det nye anlæg skal stå klar til den kommende fyringssæson.

(Kilde: Frederiksborg Amts Avis)

Herning

Herningværket bliver ombygget, så det også kan fyre med træpiller. Når ombygningen er færdiggjort vil op mod 97 procent af brændselsforbruget udgøres af CO₂-neutral biomasse. I dag fyres man i Herning med 70-75 procent biomasse, mens den resterende del er naturgas. Den biomasse, der anvendes i dag, er træflis.

Herningværket er ejet af DONG Energy og var oprindeligt kulfyret. Det blev bygget i 1982, men blev i 2000 bygget om til naturgas, mens det i 2002 igen blev ombygget, denne gang til træflis.

(Kilde: Dong Energy)

Sønderborg

Sønderborg Fjernvarme A.m.b.a. og affaldsselskabet ASA (ejet af Sønderborg Kommune) overtager Sønderborg Kraftvarmeværk I/S.

Hidtil har DONG Energy, via selskabet, Sønderjyllands Højspændingsværk, været den tredje ejer af kraftvarmeværket. Men nu udtræder Dong Energy af ejerkredsen og koncentrerer i stedet sin indsats om udvikling af geotermisk varme til sønderborgerne i et fællesskab med Sønderborg Fjernvarme. Geotermiprojektet skrider fremad, og der er planer om at begynde de første borer i juli, august og september næste år.

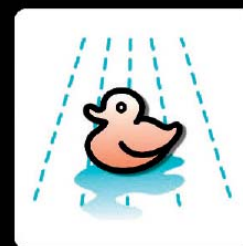
(Kilde: Sønderborg Fjernvarme)

Guldborgsund

Oplysningskampagnens badeand er gået til filmen. Biografgængere i Scala Bio i Nykøbing Falster kan således hen over efteråret og vinteren se en lille reklamefilm med titlen "Fjernvarme And".

Det er Guldborgsund Varmeforsyning, der har fået biografreklamen produceret i forbindelse med oplysningskampagnen. Dansk Reklame Film distribuerer reklamefilmen, der kan købes til visning i alle landets biografer.

Værker der er interesserede i at få filmen vist biografen skal ikke betale for produktion af filmen - blot visningen.



www.fjernvarme.dk

Biografreklamer er nu også en del af oplysningskampagnen.