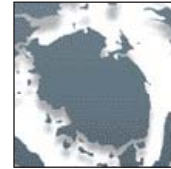
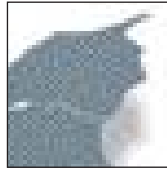




LANDET RUNDT



Broager

Broager Fjernvarme har sat gang i et solvarmeprojekt. Broager Fjernvarme har præsenteret et projekt på 10.700 kvadratmeter, og i alt ventes anlægget at kunne dække omkring 22 procent af varmeproduktionen. Broager Fjernvarme har i forvejen et naturgasanlæg, og det nye anlæg skal fungere sammen med dette anlæg, således er det planlagt at bruge den samme akkumuleringstank.

Efter planen skal solvarmeanlægget stå klart til september, og det kommer til at koste godt 20 millioner kroner. Formand for Broager Fjernvarme, Peer Mogner, glæder sig over projektet, og han hæfter sig ved, at solvarmeanlægget er med til at nedbringe CO₂-udslippet fra fjernvarmeværket markant, samt at man nedsætter behovet for at indkøbe naturgas.

(Kilde: JyskeVestkysten)

Århus

Århus er den eneste danske by, som er at finde blandt 372 europæiske byer, som er erklærede miljøbyer. Der er seks svenske, 10 hollandske, 21 tyske, 31 italienske og 41 franske byer på listen, men altså kun Århus fra Danmark.

Byerne forpligter sig til at gøre en ekstra indsats for at bekæmpe CO₂-udledningen. Faktisk har byerne indvilget i at gå videre end de mål, EU har sat sig; nemlig det såkaldte 20-20 mål om at have nedbragt udledningen 20 procent i 2020.

Baggrunden for, at det netop er en række storbyer, som går sammen om initiativet, er, at hovedparten af den europæiske energiproduktion bliver forbrugt i byområder.

(Kilde: Ingeniøren)

Assens

Der var både gode og dårlige nyheder efter Assens Fjernvarmes første test af energipil. Energipilen brændte nemlig fint, men økonomien i testen fulgte ikke med. Det skyldes, at pilen var for våd i og med der var 55 til 57 % vand i den pil, som man forsøgte sig med. Vandprocenten skal helst være under 50, før det giver en god forretning. Der kommer for meget damp i kedlen, hvis vandprocenten er for høj.

Testen blev lavet med pil fra fire marker, som landmænd i Assens-området har dyrket. Efter planen skal pilen først brændes af cirka tre år efter, at den er høstet, og i testen var der tale om friskhøstet pil. Testen foregik over et helt døgn. Assens Fjernvarme håber at kunne fyre med energipil fra fynske landmænd, så man kan dække op mod en femtedel af værkets behov for brændsel ad denne vej.

(Kilde: Fyens Stiftstidende)

Aakirkeby

55 % af de største forbrugere på Midtbornholm har sagt ja til fjernvarme. Disse store virksomheder og øvrige store varmemeforbrugere har alle vist interesse for at skifte olieforbrænding ud med fjernvarme. Bornholms Regionskommune har allerede besluttet sig for, at alle kommunens bygninger i området skal have fjernvarme.

Ud over de store forbrugere, har almindelige boligejere også vendt tommelfingeren opad for fjernvarme. Skønsmæssigt vurderer man, at over 80 % af husejerne har sagt ja.

(Kilde: Bornholms Tidende)

Studsgård

Borgerforeningen i Studsgård vil gøre noget aktivt for at reducere CO₂-udslippet. Byen er således blevet klimalandsby.

Målet for byen er at reducere CO₂-udslippet med 25 procent senest i 2012.

Byen har således den 18. februar afholdt en energiaften, hvor energiekspertter fra Energi Midt og Energitjeneste Vestjylland fortalte og rådgav om blandt andet fordelene ved at konvertere til fjernvarme.

(Kilde: Herning Kommune)

Hammel

Vejen er banet for en fjernvarmeledning fra Hammel til Gjern. Hidtil har en konflikt mellem Hammel Fjernvarmeværk og en gruppe lodsejere stået i vejen, men denne uoverensstemmelse ser ud til at være løst, så der nu kan sættes gang i projektet med den cirka ti km. lange ledning.

Planen er, at man kan lede overskydende varme fra Hammels affaldsforbrænding til Gjern, hvor man har et værk, der fyrer med træpiller og olie.

Det koster 17-18 millioner kroner at anlægge ledningen, og den udgift betaler forbrugerne i Gjern. Til gengæld får de ikke højere varmeregninger, da selve varmen er gratis.

(Kilde: Århus Stiftstidende.)

Randers

NRGi og Energi Randers går i samarbejde. De to energiselskaber går sammen om et driftsselskab med salg af bioenergi og bioenergibaserede varmeløsninger. Desuden skal selskabet beskæftige sig med salg af andre typer af varmeløsninger på baggrund af den erfaring, der allerede findes i de to moderselskaber.

Det nye selskab får hovedsæde i Randers, og selskabets direktør er Lars Kristensen, som i øjeblikket er direktør for NRCi Handel A/S.

(Kilde: NRCi og Energi Randers)