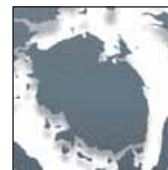
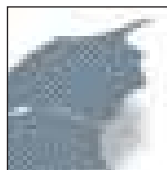




LANDET RUNDT



Odder

120 af i alt 128 deltagere ved en generalforsamling hos Odder Varmeværk har sagt ja til, at værket knytter et tæt samarbejde til Odder Vandværk.

Samarbejdet sker i form af et fælles driftsselskab, Odder Forsyningsselskab I/S, der fungerer som en slags overbygning til de to selskaber. Både varme- og vandværk fortsætter med selvstændige ledelser, bestyrelser og regnskaber. Vandværkets administration skal dog efter planen flytte ind hos varmekærket.

(Kilde: Århus Stiftstidende)

Vildbjerg

Vildbjerg Varmeværk er gået i gang med det største ledningsarbejde i værkets historie, der går tilbage til 1953.

En samlet investering på syv millioner kroner skal bruges til at lægge en 2,5 kilometer lang rørledning, der blandt andet skal servicere et plejehjem og den nye Vildbjerg Skole. Arbejdet forventes afsluttet inden jul, hvis ellers ikke vejret driller for meget undervejs. De 6,7 millioner går til rørledningen, mens de sidste 300.000 kroner går til bygning af et nyt ventil- og målehus ved varmekærket.

(Kilde: Herning Folkeblad)

Hjørring

Økonomiudvalget i Hjørring Kommune har godkendt et projekt, der betyder, at et biogasanlæg på Gårestrup Vestergaard kan kobles på byens fjernvarmenet via en ny fjernvarmeledning. Biogasanlægget på gården producerer så meget varme, at det kan betale sig at udnytte overskudsvarmen i byens fjernvarmenet.

- Alle i udvalget synes, at det er en god idé at udnytte den gratis ressource, konstaterer borgmester Bent Brown (S). Flere landmænd i området er dog knap så begejstrede, i og med de skal afgive jord for at gøre plads til den nødvendige rørledning. Selvom ledningen så vidt muligt lægges langs en vej, kan ekspropriation ikke helt undgås.

(Kilde: Nordjyske Stiftstidende)

Viborg

Egon Andersen fra Viborg blev for nylig belønnet med blomster ved Viborg Fjernvarmes generalforsamling. Forklaringen på den venlige gestus er, at han sluttede sin nye villa på byens fjernvarmenet som nummer 7.000.

Dermed har værket rundet endnu en milepæl i sin historie – også selvom værket i sagens natur leverer varme til langt flere end 7.000 i og med en del adresser er erhverv og udlejningsejendomme med flere tilsluttede forbrugere.

(Kilde: Viborg Stifts Folkeblad)

Marstal

I Marstal er byens handelsgade, Kongensgade, nu gravet op for anden gang inden for kort tid. Først skulle fjernvarmerørene skiftes, siden var det kloakrørenes tur. Den fremgangsmåde vækker angiveligt undren hos byens borgere. Men der er flere gode grunde til, at fjernvarmekærk og kloakvæsen ikke slog to fluer med et smæk og ordnede det hele på en gang. En af dem er, at det ville betyde, at dele af byen så skulle være uden vand og varme i lang tid.

En anden forklaring er, at der ville være fare for, at gaden styrtede sammen, hvis man fjernede det hele på en gang. Derfor blev fjernvarmeprojektet gjort færdigt først.

- Når vi er færdige, kan kloakholdet komme til med deres maskiner, og for at forhindre en sammenstyrtning er der sat målere op, som advarer om selv de mindste forskydninger i jorden, forklarer Leo Holm fra Marstal Fjernvarme.

Fjernvarmerørene ligger dybest i jorden, og ved at tage dem først var arbejdet færdigt til fyringssæsonen. Ved at dække fjernvarmerørene til var gaden klar til kloakfolkene, og på den måde går processen ifølge Leo Holm hurtigt.

(Kilde: Fyns Amts Avis)

Galten

En håbefuld indbrudstyv viste sig at være knap så kvik, som han formentlig selv havde troet, da han lagde sine planer for et indbrud hos Galten Varmeværk.

Midt om natten klippede gerningsmanden el-ledningerne ved varmekærkets central på Røddikvej over, formentlig med den tanke at gøre værkets tyverialarm ukampdygtig. I stedet satte klippet i ledningerne gang i forskellige alarmer på værkets maskineri, der klagede sig over den manglende strøm. Dette har formentlig fået tyven til at opgive sine planer, i hvert er der ikke synlige spor på indbrud.

(Kilde: Midtjyllands Avis)

Uldum

Et nyt flisfyret kedelanlæg på 4,5 megawatt er på vej til Uldum Varmeværk. Varmekærket har i dag et 20 år gammelt træflisfyre, der efterhånden er godt slidt ned, og derfor har værket ansøgt om den nødvendige miljøgodkendelse til den nye fliskedel.

Værket leverer varme til cirka 400 forbrugere og med den nye kedel er der kapacitet nok til rådighed til, at værket kan udvide med et par hundrede nye forbrugere.

Kommunens tekniske udvalg har godkendt værkets ansøgning, og MiljøCenter Horsens vurderer, at værket kan drives uden væsentlig gene for omgivelserne i henhold til miljøbeskyttelsesloven.

(Kilde: Horsens Folkeblad)