



Helsingør

Helsingør Fjernvarme har indviet sit nye CO₂-neutrale kedel-anlæg. Det træflisfyrede anlæg blev egentlig vist frem for offentligheden allerede i forbindelse med Energidøgnet i september, som tilfældigvis faldt på Helsingørs Kulturnat. Men den officielle indvielse ved borgmester Per Tærsebøl fandt sted den 12. november.

I alt kommer anlægget til at bruge 450 lastvognlæs træflis, cirka 16.000 tons, og levere varme til mellem 2.000 og 3.000 husstande. Kedelanlægget blev forsinket, da den første kedel, der blev installeret, eksploderede under test-afprøvningen.

(Kilde: Helsingør Dagblad)

Løgstrup

- Løgstrup er selvfølgelig interesseret i at aftage, hvis det er økonomisk attraktivt.

Sådan siger Poul Jørgensen, formand for Løgstrup Varmeværk, om muligheden for at få geotermisk varme hentet i Kvols.

Formanden har sit bagland i orden. Udsigten til at udskifte naturgassen helt eller delvist med geotermisk varme faldt i god jord blandt de cirka 40 fremmødte på generalforsamlingen for nylig.

Foruden Løgstrup er fjernvarmeværkerne i Stoholm, Skals og Viborg interesserede i at aftage den varme, som muligvis kan hentes op gennem et gammelt olieborerhul i Kvols. Det er Viborg Fjernvarme, der styrer den geotermiske undersøgelse. Den vil formentlig koste 10-12 millioner kroner, som skal betales i fællesskab af de deltagende værker.

Hvis projektet viser sig bæredygtigt, skal der sandsynligvis investeres et tre-cifret millionbeløb i at udvinde og fordele Kvols-varmen.

(Kilde: Viborg Stifts Folkeblad)

København

Rensningsanlægget Lynetten i København tredobler fjernvarmeleverancen, når en ny ovn og verdens første kondenseringsanlæg til slamforbrænding tages i brug i 2011. Den nye ovn vil behandle spildevandsslam fra cirka én million danskere. Anlægget er bestilt af Lynettefællesskabet, der driver Danmarks største spildevandscenter.

Som noget helt nyt installeres der en kondenseringsenhed efter røggasrensningen, der vil bidrage med en tredobling af den eksisterende fjernvarmeproduktion. Det er første gang i verden, at man installerer en kondenseringsenhed på et slamforbrændingsanlæg.

(Kilde: Ingeniøren)

Gråsten

Et enstemmig "ja". Så klar var meldingen fra andelshaverne i Gråsten Fjernvarme, da de skulle tage stilling til bestyrelsens forslag om at omdanne selskabet til et aktieselskab.

28 ud af cirka 500 andelshavere var dog for få fremmødte, til at beslutningen er gældende. Vedtægterne krævede, at mindst halvdelen af andelshaverne skulle møde op. Derfor skal der være endnu en ekstraordinær generalforsamling. Her skal der ifølge vedtægterne kun være et absolut flertal blandt de fremmødte, før man kan blive omdannet til aktieselskab.

Gråsten Fjernvarme fik tidligere på året et skattesmæk på ti millioner kroner, efter at fjernvarmeværket blev overdraget til et nyt brugerstyret andelsselskab ved kommunesammenlægningen. Senere sagde SKAT god for, at fjernvarmeselskabet kunne blive omdannet til aktieselskab og på den måde slippe for skatteregningen.

(Kilde: Jydske Vestkysten)

Ringsted

Ringsted Halmvarmeværk har fået "Kloge kvadratmeter-Prisen" i Ringsted-området.

Det er Realkredit Danmark, der står bag prisuddelingen, som foregår i kreditinstituttets 22 regioner landet over og sluttes af med en kåring af den bedste af de 22 vindere. Prisen går til Ringsted Halmvarmeværk, fordi værket er med til markant at nedbringe udledningen af CO₂. Værket leverer varme til cirka 6000 husstande.

(Kilde: Lokalbladet Ringsted)

Nykøbing Falster

To af kedellinjerne på Refa i Nykøbing F. stammer fra 1983, og nu står de over for at skulle skiftes ud. Det koster cirka 33 millioner kroner.

- De to kedler er ved at være slidt op, fortæller Bjørn Stender, der er afdelingschef på området.

Der bliver således flere og flere reparationer, og det kan ikke betale sig, så derfor bliver de to kedler skiftet ud.

- Prisen er god netop nu på grund af finanskrisen. Havde det været for et par år siden, havde det tilmed været vanskeligt at finde entreprenører til at udføre installationsarbejdet, vurderer Bjørn Stender.

Foruden at få nye kedler, der kan holde mange år fremover, har renoveringen også den fordel, at kedlerne kan renses automatisk, mens de er i brug. De nuværende kedler skal renses manuelt cirka tre gange om ugen. Det manuelle slipper man helt for med de ny kedler.

(Kilde: Lolland-Falster Folketidende)