



Nakskov

I maj blev Danmarks første fuldskala brintanlæg åbnet i Nakskov. Anlægget fungerer foreløbig som demonstrationsanlæg, men om et par år skal det indgå i et større anlæg og forsyne Vestenskov på Vestlolland med brint.

Brinten produceres ved hjælp af elektrolyse, hvor almindeligt vand spaltes til brint og ilt ved hjælp af strøm. Der anvendes overskudsstrøm fra vindmøller, og derfor bliver brinten CO₂-neutral, samtidig kan overskudsstrøm fra vindmøller lagres. Når det blæser kraftigt på Lolland, producerer vindmøllerne mere strøm, end markedet kan bruge, men nu kan noget af denne strøm anvendes til at fremstille brint. Brinten kan lagres og senere bruges i elværker, som brændstof i brintbiler, eller den kan bringes direkte ud til forbrugerne via rørledninger.

Anlægget er et element i Lolland Kommunes store erhvervs-politiske satsning "Lolland CTF" (Community Testing Facilities), som realiseres i samarbejde med selskabet, Baltic Sea Solutions. Projektet skal gøre Lolland til verdens førende demonstrationsområde for vedvarende energi.

(Kilde: www.lolland.dk)

Lunderskov

Lunderskov Varmeværk synger nu på sidste vers. Værket og dets økonomi er allerede overtaget af TRE-FOR, der i fremtiden vil forsyne borgerne i Lunderskov med fjernvarme. Det kommer til at ske via en rørledning til 25 millioner kroner.

Derfor har Lunderskov Varmeværk afholdt en ekstraordinær generalforsamling, som kun havde et enkelt punkt på dagsordenen: Opløsning af Lunderskov Varmeværk. Imidlertid mødte kun bestyrelsen op, og eftersom en opløsning kræver, at 2/3 af medlemmerne er til stede, er der nu indkaldt til en ny ekstraordinær generalforsamling i juni. Her kan opløsningen ske med simpelt flertal.

(Kilde: *JydskeVestkysten*)

Lading-Fajstrup

Rosengartneriet Rosa A/S i Lading har opsagt sin kontrakt om levering af varme til Lading-Fajstrup Varmeforsyningselskab, og dermed skal selskabet med de cirka 200 andelshavere inden nytår finde en ny løsning. Til selskabets store utilfredshed er det ikke en mulighed at etablere et halmværk, fordi lovgivningen forhindrer det. Forsyningen forsøger nu at få en dispensation fra reglerne, men arbejder samtidig på muligheden for at samarbejde med fjernvarmeforsyningen i Sabro, der forsynes ved halmfyring.

(Kilde: *Midtjyllands Avis*)

Mariager

Maskiner, halmballer og en lagerbygning er gået op i røg hos Mariager Fjernvarmeværk. Selvom driftsleder Flemming Christensen var på stedet, kort efter at alarmen gik, var der ikke meget, han kunne gøre. Det hele var overtændt, og flammerne stod ud af bygningen.

Lagerbygningen består af stålplader, og den indeholdt 80 tons halm samt en del mindre køretøjer og redskaber. Bygningen blev totalskadet, og Flemming Christensen anslog umiddelbart, at skaderne kunne løbe op i 8-10 millioner kroner. Heldigvis forhindrede en brandmur ilden i at brede sig til selve varmeværket. Forbrugerne mærkede kun kortvarigt til branden, før værket fik gang i sin oliekedel. Halmen var desuden kun reservebrændsel, fordi værket længe har fyret med frøaffald, der har været billigere.

(Kilde: *Thisted Dagblad og Randers Amtstidende*)

Assens

Formand for Assens Fjernvarme, Søren Edlefsen, vovede sig bogstavelig talt en tur i marken, da han, til ære for den lokale presse, hjalp med at plante energipil på en mark.

I første omgang er der tale om et forsøgsprojekt, hvor forsyningen har lavet en aftale med en lokal landmand om at plante otte hektar til med energipil. Pilen styrker Assens Fjernvarmes forsyningssikkerhed og giver et alternativ til skovflis. For landmændene skal pilen være en stabil afgrøde, som giver et godt afkast til de områder, der er udlagt til brakjord. De otte hektar er udvalgt med forskellige jordbundsforhold og beliggenheder, så andre landmænd kan studere, hvordan energipilen arter sig.

Assens Fjernvarme har i første omgang skudt 100.000 kroner ind i projektet, men satser på at tjene de fleste hjem igen. Forsyningen ser gerne, at omkring 500 hektar i området plantes til med energipil.

(Kilde: *Fyens Stiftstidende*)

Fredericia og Middelfart

Udskiftningen af i alt fem gamle oliekedler er gået i gang i Fredericia. De gamle kedler fra starten af 60'erne har udspillet deres rolle, og de erstattes i løbet af sommeren af mere effektive modeller. Kedlerne bruges, når de koldeste dage skal klares og indgår ellers som et vigtigt element i forsyningssikkerheden, hvis varmen fra TVIS skulle svigte. Projektet koster omkring fem millioner kroner.

Også Middelfart Fjernvarme har udskiftet udtjente reserve-lastkedler, og her drejer det sig om tre styk. De er installeret sammen med to nye skorstene, hvilket i alt har kostet knap seks millioner kroner.

(Kilde: *Fredericia Dagblad og Fyens Stiftstidende*)