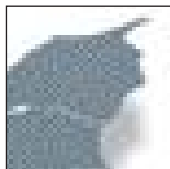




## LANDET RUNDT



### Nykøbing Falster

Refa er i disse uger i gang med at afprøve sit nye biomasseværk i Nykøbing Falster.

Det nye værk skal finjusteres og prøvekøres af Hollensen Energi A/S, som har stået for leverancen af det nye værk. Derefter overtager Refa selv den daglige drift af værket. Det nye værk erstatter en stor del af det gamle værks olieforbrug. Tidligere blev 10 procent af fjernvarmen fremstillet ved hjælp af olie, fremover vil det højst være to procent.

Biomasseværket anvender træflis og er udstyret med en røgvasker, der sørger for at fjerne alle de skadelige partikler, som ellers ville forurene naturen.

Refas nye biomasseværk indvies officielt den 29. februar.

*Kilde: Lolland-Falsters Folketidende*

### Hinnerup

Fyr dit juletræ. Sådan lød opfordringen til fjernvarmeforbrugerne i Hinnerup kort efter nytår, da Hinnerup Fjernvarme inviterede forbrugerne - og deres udtjente juletræ - til åbent hus på det nye flisanlæg.

Mange tog mod opfordringen og kom med deres juletræ under armen eller på traileren.

Der var opstillet en flishugger ved lageret, så forbrugerne kunne se juletræet blive til flis, der senere kunne lune i stuerne.

Indenfor i varmen kunne interesserede besigtige det nye anlæg og møde Hinnerup Fjernvarmes bestyrelse og medarbejdere, der viste rundt og svarede på spørgsmål.

Det nye flisfyr har en kapacitet på 5 MW, men i kraft af en bedre teknologi yder det dobbelt så meget som det gamle flisfyr på 3 MW fra 1987.

*Kilde: Århus Stifttidende*



Juletræet ender som brændsel.

### Thisted

Den europæiske forening for vedvarende energi, EUROSOLAR, har netop tildelt Thisted Kommune Den Europæiske Solpris 2007. Det skete ved en officiel begivenhed i Berlin.

Begrundelsen for valget af Thisted Kommune var, at kommunen er næsten 100 procent selvforsynende med vedvarende energi.

68 procent af Thys elforsyning kommer fra vindmøller og hele 82 procent af områdets varmeforbrug dækkes af vedvarende energikilder. De tilsvarende tal på landsplan er henholdsvis 20 procent og 25 procent.

*Kilde: Lolland-Falsters Folketidende*

### Aalestrup

Netop som Aalestrup Varmeværk stod for at skulle holde åbent hus for forsyningens nye varmeværk, blev byggeriet i januar raseret af brand. Heldigvis fik ilden kun fat i en af de fire bygninger og selvom tagkonstruktionen i den 16 meter høje kedelbygning har taget kraftig skade, så glæder bestyrelsesformand for Aalestrup Varmeværk, Søren Hald, sig over, at det tekniske udstyr slap med kosmetiske skader.

- Vi er lige blevet færdige med en ombygning af værket til 21 millioner kroner, så det er godt træls, at det her sker. Heldigvis er der ingen skader på maskiner og kedler, siger han. På grund af branden var Aalestrup Varmeværk nødt til at tage sin gamle oliecentral i brug. Kort efter branden vurderede formanden, at det nye biobrændselsanlæg ville være i funktion igen i løbet af 7-10 dage. Årsagen til branden er endnu ikke fastslået med sikkerhed, men det formodes, at der er tale om en elektrisk kortslutning.

*Kilde: Nordjyske Stiftstidende/TV2 Nord*

### Djursland

Der er tusindvis af kroner at spare for de borgere i Rønne, Ugelbølle og Følle der nu får mulighed for at tilslutte sig Rønne Fjernvarmeværk på Djursland. Og de mange nye forbrugere betyder også billigere varme til de 840 husholdninger, der allerede modtager varme fra værket.

For år tilbage var Rønne Fjernvarmeværk kendt for at have en af landets højeste priser, men de tider, hvor ejendomsrådgiverne brugte olieopvarmning som et salgsargument, er for længst forbi. I dag koster fjernvarmen kun det halve af udgiften til opvarmning med olieforbrænding, og med tilslutningen af de mange nye forbrugere regner Rønne Fjernvarmeværk med at rykke fra den billigste tredjedel til den billigste fjerdedel af landets fjernvarmeværker.

*Kilde: Århus Stiftstidende*