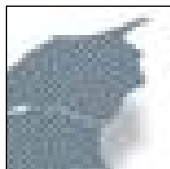




LANDET RUNDT



Vrå

Efter en periode med to turbinenedbrud investerer Vrå Varmeværk 40 millioner kroner i et nyt kraftvarmeværk. Varmeværket er forsikret mod turbinenedbrud og ved det første nedbrud blev der fløjet en ny turbine ind fra Houston i løbet af kort tid. Men uheldene sluttede ikke her for Vrå Varmeværk. 14 dage senere brød den nye turbine sammen. Herefter fik værket installeret en renoveret turbine, men anlæggets nuværende røggasrensning kan ikke leve op til nye miljøkrav. Beregninger har vist, at det bedst kan betale sig at bygge et nyt værk på en ny grund og etablere en transmissionsledning til den nuværende bygning, der fremover bliver fordelingscentral, fordi ledningsnettet udgår herfra. Beregningerne viser også, at nybyggeriet ikke ser ud til at gå ud over prisen for forbrugerne.

Projektet forudsætter dog, at kommunen vil stille kommunegaranti og planen mangler også en endelige godkendelse i sammenlægningsudvalget for Ny Hjørring Kommune.

(Kilde: Nordjyske Stiftstidende)

Aalborg og Fredericia

Det varme efterår kan mærkes hos varmemærkerne. Hos Aalborg Fjernvarmeforsyning har man aldrig oplevet noget lignende, siger teknisk chef, Niels Aage Gregersen.

- Produktionen er historisk lav. I oktober producerede vi for eksempel 375.000 gigajoule, hvor vi normalt producerer 500.000, fortæller han.

Tallene for november er endnu ikke på plads, men det ser ud til, at produktionen er 25 procent lavere end normalt.

I Fredericia kan direktør for Fredericia Fjernvarme, Carl Helmers, melde om samme tendens.

- Vi kan se, at det samlede forbrug er fem procent mindre end beregnet. Men hvis der kommer et par strenge vintermåneder, vil besparelsen blive brugt. Det milde efterår vil dog helt sikkert betyde, at der ikke er nogen som får ekstra-regninger, siger han.

(Kilde: Nordjyske Stiftstidende og DR Online)

Grenaa

Fjernvarmeforbrugerne i Grenaa havde chancen for at vinde tre flasker rødvin, da det for nylig var tid til at foretage selvaflæsning af fjernvarmeinstallationerne.

For at få forbrugerne til at benytte Internet eller et servicetelefonnummer til at aflevere oplysninger, havde Grenaa Varmeværk således udlovet fem præmier af tre flasker vin til der valgte disse metoder. Derimod havde man ikke chance for at score en ekstra julegave, hvis man sendte selvaflæsningskortet med posten som i gamle dage.

(Kilde: Århus Stiftstidende)

Øster Toreby

En ny kedel til 14 millioner kroner er bestilt til Øster Toreby Varmeværk på Lolland.

Værket kan optimere udnyttelse af halmen markant, idet den nye kedel har en virkningsgrad på 92. Sammen med den røggasvasker, som værket købte i 2005, kommer Øster Toreby Varmeværk tæt på 100 procents udnyttelse af brændslet. Samtidig betyder den nye kedel, at værket bliver så godt som forureningsfrit. CO₂-udslippet er minimalt og der udsendes ikke støvpartikler i målbart omfang.

Trods investeringen forventer værket at kunne holde prisen stabil og det er populært hos forbrugerne. Gennem det sidste år er 68 nye af slagsen kommet til.

(Kilde: Lolland-Falsters Folketidende)

Fjerritslev

Der er så stor kapacitet i overskud hos Fjerritslev Fjernvarmeværk, at det ikke vil være noget problem at forsyne den nærliggende landsby Klim med fjernvarme. Og det er lige, hvad borgerne i Klim godt kunne tænke sig.

- Vi har på foranledning af en forespørgsel om eventuel levering af varme til Klim undersøgt, hvad anlægsudgifterne i givet fald ville blive til sådan et projekt. Hvis alle husstande i Klim vil tilslutte sig, vil jeg tro, at vi kan levere fjernvarme til forbrugerne til samme pris som i Fjerritslev og dermed udnytte stordriftsfordelene til gavn for Fjerritslev Fjernvarme, sagde værkets formand, Benny Hegelund, til generalforsamlingen.

Der kan dog i de første års etableringsfase være en større fast udgift til finansiering af anlægsarbejdet på grund af afstanden til Klim, men projektet skal alene kunne finansieres af de nye forbrugere i Klim idet området ikke er en del af Fjerritslev Fjernvarmes forsyningsområde.

Projektet vil dermed formentligt også kræve, at der laves et tillæg til selskabets forsyningsplan, som skal behandles i det politiske system.

(Kilde: Nordjyske Stiftstidende)

Als ved Hadsund

At det lokale fjernvarmeværk, i dette tilfælde Als Fjernvarme, i en snæver vending kan være behjælpelig med lidt af hvert fik borgerne i Als ved Hadsund at mærke op til jul.

Værkets store traktor med grab, der blandt andet bruges ved anlægsarbejde, viste sig nemlig også at kunne bruges til at rejse det 15 meter høje juletræ på Springvandspladsen. Den lokale "Als Borgerforening" måtte dog selv sørge for at hænge lys og pynt på.

(Kilde: Nordjyske Stiftstidende)