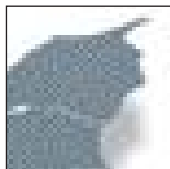




LANDET RUNDT



Lem

Varmeværket i Lem vokser til dobbelt størrelse, når et nyt cirka 1.000 m² stort flisværk er blevet opført.

Byggeriet af værket er gået i gang, og kapaciteten bliver fem megawatt.

- Det er en fremtidssikring. Kapaciteten kan i hvert fald holde de næste 20 år, fastslår formand Børge Carlsen.

Går alt efter planen, kan værket tages i brug til oktober, og prisen bliver 25,5 millioner kroner. Lem Varmeværk har 670 privatkunder og 40 store erhvervs-kunder tilsluttet fjernvarmenettet.

(Kilde: Dagbladet Ringkøbing-Skjern)

Snedsted

En ny gasmotor erstatter to gamle og udtjente motorer på Snedsted Varmeværk, så de cirka 600 tilknyttede forbrugere også i fremtiden kan modtage varme fra et velfungerende værk.

Den 32 ton tunge motor er fragtet til Danmark i to dele, mens den ene af de to gamle motorer til gengæld er sendt ud af landet – den ender sine dage i Pakistan.

Snedsted Varmeværk investerer 12 millioner kroner i den nye motor, men forventer, at den bliver en god forretning i kraft af en langt bedre virkningsgrad end det gamle maskineri.

(Kilde: Thisted Dagblad)

Nakskov

Udbygningen af fjernvarmenettet i Nakskov er en større succes end de lokale politikere havde regnet med. Der var således budgetteret med 175 nye forbrugere ved sidste års budget, men det blev faktisk til hele 210 nye fjernvarmekunder.

Fjernvarmen i Nakskov har en 10-årig udbygningsplan men blandt andet på grund af de 35 ekstra stik, som kostede en million kroner mere end beregnet, har det været svært at skaffe penge til udbygningen i det tempo, som den reelt er foregået i.

- Folk handler ud fra den plan, der er kendt, men når vi har lavet tilslutningspligt er vi nødt til at levere varen, når den efterspørges, siger formanden for teknik- og miljøudvalget, Flemming Bonne Hansen (F).

Byrådet har derfor godkendt en dispensation for den oprindelige låneramme for at finansiere udbygningen. Det er samtidig godkendt, at skorstenen på byens halmvarmeværk fornyes da den er i så dårlig stand, at det er uforvarsomt at sende folk op i den.

(Kilde: Lolland-Falsters Folketidende og www.lolland.dk)

Bøvlingbjerg

Byrådet i Lemvig Kommune har godkendt Bøvling Varmeværks ansøgning om tilladelse til at etablere et nyt flisfyret varmeværk. Anlægget opføres på varmeværkets nuværende grund, hvor den ældste af de gamle bygninger rives ned for at gøre plads.

Ifølge Lemvig Kommune skal kommunalbestyrelsen ved godkendelse af projekter for eksisterende biomasseanlæg stille krav om, at disse de omstilles til kraftvarme - såfremt omstillingen ud fra en teknisk og økonomisk vurdering vil være hensigtsmæssig. Vurderingen viser entydigt, at det vil være uforvarsomt for Bøvling Varmeværk at investere i kraftvarme på de nuværende præmisser for elafregning. Projektforlaget har desuden været sendt i høring hos DONG og NOE, der ikke havde kommentarer. Dermed ser det ud til, at det 12 millioner kroner dyre varmeværk kan opføres som planen og være i gang til 1. september 2007.

(Kilde: Lemvig Kommune)

Aalborg

Den milde vinter har kunnet mærkes landet over, og de fleste steder har fjernvarme-forbruget været mindre end normalt.

Det gælder blandt andet i Aalborg, hvor fjernvarmeforsyningen i januar måned producerede cirka 15 procent mindre fjernvarme end gennemsnittet for årstiden. I faktiske tal er der produceret 804.000 GJ mod normalt 940.000 GJ. Den milde vinter kommer efter et efterår, som ligeledes var mildt, således lå forbruget i september og oktober 25 procent under det normale.

Teknisk chef i Aalborg Kommunes fjernvarmeforsyning, Niels Aage Gregersen, slår dog fast, at det er for tidligt for forbrugerne at forvente et overskud på opgørelsen. 2006 ender eksempelvis med samlet set at blive et normalt år, trods de milde måneder sidst på året. Starten på 2006 var nemlig rigtig kold.

(Kilde: Nordjyske Stiftstidende)

Skive

Et brud på en ventil lige uden for Skive Fjernvarmes central på Thorsvej betød, at en række husstande i Skives sydlige bydel var uden fjernvarme i et halvt døgn. Bruddet betød nemlig, at det var nødvendigt at lukke ned for at skifte pakninger og værket på Marius Jensens Vej kunne ikke løfte opgaven alene mens arbejdet stod på fordi rørene ikke er store nok til at forsyne hele området. Årsagen til bruddet på ventilen er ikke kendt.

(Kilde: Skive Folkeblad)