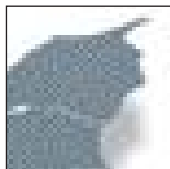




## LANDET RUNDT



### Assens

Fjernvarmeværket i Assens ved Mariager har svært ved at følge med efterspørgslen på varme. Varmeværkets flis kedel er snart 15 år gammel, og samtidig kommer der flere forbrugere til.

Ifølge driftsleder Benny Munk Nielsen betyder det, at varmeværket må køre på 120 procent om vinteren, og det er ikke holdbart i længden.

Byrådet har derfor givet fjernvarmeværket en kommunegaranti på 11 millioner kroner, så den 15 år gamle flis kedel kan blive udskiftet.

Udskiftningen begynder til april og vil strække sig over nogle måneder.

Assens Fjernvarmeværk har netop rundet forbruger nummer 600.

*Kilde: Randers Amtsavis*

### Troldhede

Den første projektkendelse for Troldhede Kraftvarmeværks udnyttelse af overskudsvarme fra Troldhede Pladeindustri var mangelfuld, så den blev anket af Naturgas Midt-Nord.

Nu har Ringkøbing-Skjern Kommune udarbejdet en ny projektkendelse, som forventes at være fyldestgørende.

Projektet med overskudsvarme fra naboen vil komme til at koste 2.250.000 kr. at gennemføre, men det ventes at give en årlig besparelse på 550.000 kr. på varmeværkets drift. Projektet vil derfor give en lavere varmepris for forbrugerne.

Projektkendelsen kan i fire uger påklages til Energi-klagenævnet.

*Kilde: Dagbladet Ringkøbing-Skjern.*

### Strandby

Bestyrelsen i Strandby Varmeværk har på generalforsamlingen fået fuld opbakning til at arbejde videre med en 20 millioner kroners investering i et solfangeranlæg.

Anlægget vil kunne levere godt 23 procent af den varme, som varmeværkets knap 830 forbrugere har behov for. Ifølge beregningerne vil solfangeranlægget give forbrugerne en besparelse på varmeregningen på 13 millioner kroner i løbet af anlæggets levetid, der skønnes at være 20-25 år.

- Med generalforsamlingens fulde accept, har vi købt solvarme for de næste 20 år. Vi vil nu arbejde videre med at regne på økonomi og projekt, siger formand for varmeværket Palle Jensen.

*Kilde: Nordjyske Stiftstidende*

### Djursland

Der er potentiale i, at et samlet Djursland går ind i en satsning på at gøre området til et vedvarende energiområde. Det mener kommunalbestyrelsen i Norddjurs Kommune, der nu vil forsøge at etablere et samarbejde med Syddjurs Kommune og den fælles erhvervsorganisation Djurslands Erhverv om projektet. Det vil blandt andet betyde, at der indledningsvist skal laves en samlet energiplan, der kortlægger energiforbruget og fortæller hvilke lokale og vedvarende energikilder, der er til rådighed. Byrådsmedlem i Norddjurs, Claus Wistorf (V), betonedede i debatten, at Djursland er gunstigt stillet i forhold til et VE-projekt, fordi naturgassen aldrig blev lagt ud i den del af landet.

*Kilde: Århus Stiftstidende*

### Nykøbing Falster

254 ejendomme i Hasselø Plantage og i Systofte Skovby får i 2008 sandsynligvis muligheden for at få fjernvarme fra Nykøbing Falster. Byrådets endelige godkendelse mangler stadig, men både økonomiudvalget og teknik- og miljøudvalget har tidligere godkendt planerne.

En grundlæggende forudsætning er, at affaldsforbrændingen Refa vil levere gratis varme i sommermånederne. Men det er sandsynligt, at en sådan aftale kan indgås, fordi Refa ellers skal bruge strøm på at køle varmen bort.

162 af de potentielle 254 forbrugere har udtrykt interesse for at få fjernvarme. Desuden viser erfaringen, at flere vælger at tilslutte sig, når fjernvarmen kommer i jorden. En del af 254 huse er i dag elopvarmede. Anlægsudgifterne for de to projekter ventes at løbe op i 17,6 mio. kr., hvis 75 % af de potentielle forbrugere tilslutter sig.

*Kilde: Lolland-Falsters Folketidende*

### Trekantsområdet

Tre-For sætter i 2008 gang i et omfattende projekt, der går ud på at installere elektroniske målere til aflæsning af el, vand og varme hos 130.000 forbrugere.

I dag får forsyningsselskabet kun tal én gang om året men vil med de elektroniske målere kunne skaffe dem når som helst. Det vil give muligheder for effektiviseringer, og forbrugerne vil også selv kunne følge deres forbrug via Internettet. Længere ude i fremtiden vil de elektroniske målere også kunne gøre det teknisk muligt for forbrugerne at få deres strøm afregnet efter det faktiske forbrug. Om Tre-For så rent faktisk skifter til en sådan afregningsform er endnu ikke afgjort. Det ventes at tage fire år at gennemføre udskiftningen af de 130.000 målere.

*Kilde: Vejle Amts Folkeblad*