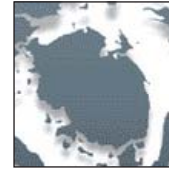
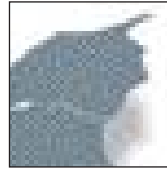




## LANDET RUNDT



### Stubbekøbing

Det lille by-område, Ore, ved Stubbekøbing kan her i september glæde sig til, at vandet kommer til at flyde i fjernvarmerørene. Udvidelsen til også at omfatte Ore bliver nemlig færdiggjort omkring den 1. september.

Der bliver dermed tilkoblet 86 husstande til Stubbekøbing Fjernvarmes net. Flere har også muligheden for at følge trop og blive koblet på fjernvarme, såfremt der måtte være interesse.

(Kilde: Lolland-Falsters Folketidende)

### Bornholm

Bornholmske brændekedler fra før 1980 kan være en saga blot. Der er nemlig mulighed for at få tilskud til at skaffe sig af med disse teknologisk forældede varmekilder og i stedet få fjernvarme.

Det sker endda med en skrotningspræmie for de gamle brændekedler. Tilskuddet er på 4.000 kroner.

(Kilde: Bornholms Tidende)

### Rærup

En mindre gruppe husstande i Rærup ved Aalborg har fået nej til at blive koblet på fjernvarmenettet, selv om de meget gerne vil have den klimavenlige opvarmning frem for deres nuværende oliefyr.

Men da der ikke er tilstrækkeligt økonomisk grundlag for at tilkoble de interesserede, har Aalborg Kommune måttet meddele dem, at der ikke kan blive tale om at udlægge de nødvendige nye ledninger. Det vil blive for dyrt.

Borgerne har protesteret mod den afgørelse, men lovgivningen giver ikke kommunen og fjernvarmen andre muligheder. Dette har også klima- og energiminister Connie Hedegaard meddelt borgerne. Hun opfordrer dem i stedet til at etablere individuelle jordvarmeanlæg.

(Kilde: DR P4 Nordjylland)

### Thisted

I Thisted må fuglene i højere grad selv sørge for at holde varmen. Thisted Varmeforsyning lukker nemlig mindre og mindre overskudsvarme ud til dem.

Det skyldes først og fremmest, at varmforsyningen den 1. maj fik en ny storkunde, Dragsbaek Maltfabrik.

Fabrikken har hidtil brugt naturgas til tørring af maltbyggen, og naturgassen vil fortsat være langt den væsentligste energikilde. Men aftalen med Thisted Varmeforsyning betyder, at en stor del af den overskudsvarme fra affaldsforbrændingen, som plejer at blive lukket ud om sommeren, nu kan gøre nytte på maltfabrikken.

(Kilde: Nordjyske Stiftstidende)

### Gårslev

Gårslev Fjernvarme er klar med planer for en udvidelse, så 38 husstande i et nyt boligområde kan blive koblet på fjernvarme. Gårslev Fjernvarme får sin varme fra TVIS.

Dermed er der tale om overskudsvarme fra Shell-raffinaderiet i Fredericia samt overskudsvarme fra Skærbæk-værket. Dermed er der miljømæssigt en stor fordel ved at få koblet de nye boliger på fjernvarmenettet, da alternativet er, at de nye boliger opvarmes med el, oliefyr eller en anden individuel opvarmningsform.

(Kilde: Vejle Amts Folkeblad)

### Præstø

Præstø Fjernvarme er så langt fremme med planerne for en ny varmforsyning til borgerne i byen, at man officielt har fortalt om ideen med at bygge en helt ny varmecentral baseret på varmepumper kombineret med grundvand.

For omkring 32 millioner kroner kan man bygge anlægget, som efter planen kun skal køre i de timer, hvor strømmen er billigst, hvilket typisk er, når der er størst overskud af vindmølle-strøm og typisk i nattetimerne.

Dermed er Præstø Fjernvarme parate til at sige farvel til den hidtidige leverandør af varme, E.ON, som driver varmeværket i Præstø og sælger varmen til Præstø Fjernvarme.

Præstø har undersøgt muligheden for at åbne et solvarme-anlæg. Men et anlæg, der kan levere tilsvarende varmepumpe-anlægget ville have kostet i omegnen af 120 millioner kroner. Bliver tingene ført gennem behandlingssystemet hurtigt, vil et varmepumpe-anlæg kunne tages i brug til sommer næste år. Anlægget vil reducere den gennemsnitlige husstands varmeomkostninger med op mod 4.500 kroner årligt.

(Kilde: Sjællandske Medier)

### Vestervig

Vestervig Fjernvarme og en initiativgruppe er klar til at gå i gang med detailplanlægningen af et fjernvarmeprojekt for Agger og Krik, så snart der er 200 forhåndstilsagn til projektet.

Vestervig Fjernvarme har i forvejen 362 forbrugere, hvilket betyder, at der i hele byen kun er otte forbrugere, der endnu ikke er tilsluttet. Varmeværket fyrer primært med træflis, der udgør 98 % af brændselsforbruget. Omkring 300 liter fyringsolie bruges hvert år, når værket renses og efterses. Vestervig Fjernvarme er den 20. billigste fjernvarmeleverandør i hele landet, opgjort for opvarmning af et standardhus på 130 m<sup>2</sup>. Der er i alt omkring 300 husstande i det nye område.

(Kilde: Nordjyske Stiftstidende)