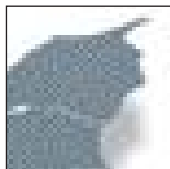




LANDET RUNDT



Fredericia

Adskillige husejere i Trelde og Østerby har fået nok af deres oliefyre og dyre elvarme og vil i stedet have fjernvarme fra Fredericia Fjernvarme.

Direktør Carl Hellmers siger, at interessen for fjernvarmeprojektet har været stor, siden planerne om at føre fjernvarmen ud til oplandsbyerne sidste år blev kendt. Han regner med, at Fredericia Fjernvarme til efteråret vil have 120 nye andelshavere fra Trelde og Østerby, som bliver tilsluttet fjernvarmen på samme vilkår som forbrugerne i Fredericia.

Det kommer typisk til at koste ca. 65.000 kr. at tilslutte et parcelhus i Trelde og Østerby. Den samlede udgift til den nye fjernvarmeledning forventes at blive på ca. 14 mio. kr.

Kilde: Fredericia Dagblad

Troldhede

Der har været mange forhindringer for et nyt VE projekt i Troldhede, men to af dem er nu ryddet af vejen.

En del af projektet går ud på at forsyne Troldhede Fjernvarme med overskudsvarme fra brintproduktion. Det kræver dog, at Naturgas Midt-Nord, der ejer gasnettet og leverer naturgas til Troldhede Fjernvarme, vil åbne gasnettet for distribution af brint i Troldhede. Det har Naturgas Midt-Nord nu erklæret sig åben overfor.

En anden forhindring fjernes, fordi der er sket en ændring i det danske afgiftssystem, der gør det rentabelt at afsætte vindmøllestrøm til fjernvarmeværker. Hidtil er en del af el-produktionen fra vindmøller i perioder gået til spildevand og i weekenderne, hvor forbruget er lavt. Det vil være oplagt i stedet at bruge strømmen til at opvarme fjernvarmevandet, men først med den nye, såkaldte "El-patronlov" (omtalt i artikel side 36) bliver det en økonomisk mulighed.

Kilde: Dagbladet Ringkøbing-Skjern

Maribo

En gennemsnitlig fjernvarmeforbruger i Maribo har de sidste 25 år nedbragt sit energiforbrug til opvarmning med 45,5 procent. Men Maribo Varmeværks bestyrelse mener, det kan blive endnu bedre. Den overvejer derfor at hæve afkølingskravet til 30 grader.

I dag afkræves forbrugerne en ekstra afgift, hvis de har trukket mindre end 25 grader ud af det varme vand. Returvandet i Maribo er i dag gennemsnitligt 47 grader varmt. Varmeværket vil gerne have temperaturen ned på 35 grader.

Kilde: Lolland-Falsters Folketidende

Nyborg

Nyborg er et godt eksempel på, at fjernvarmen er et glimrende redskab i arbejdet med at udfase de fossile brændsler.

Den opgørelse af det samlede energiforbrug til fjernvarme, Nyborg Forsyning og Service (NFS) netop har gennemført, viser, at 99 procent af fjernvarmen er fremskaffet som spildvarme i 2007. Den sidste procent stammer fra non-food rapsolie, og det vil sige, at man i Nyborg udelukkende har grøn fjernvarme.

De gode resultater skyldes ifølge administrerende direktør for NFS, Flemming Kjærulf først og fremmest, at Kommunekemi har optimeret forbrændingen af farligt affald således, at varmeproduktionen passer til NFS's behov, og at Koppers har finjusteret varmegenindvindingen så den samlede leverance på 18.600 MWh i 2007 er den hidtil højeste leverance på et år.

Kilde: Fyns Amts Avis

Gylling-Ørting Falling

Bestyrelsen for Gylling-Ørting Falling Kraftvarmeværk har besluttet at investere 13 mio. kr. i en ny gasmotor, der skal erstatte værkets to eksisterende motorer. Begrundelsen for at købe nyt i stedet for at renovere er, at de gamle motorer ikke er så effektive som en ny vil være. Desuden ved ingen, hvor længe de gamle motorer vil kunne leve op til miljøkravene.

Gylling-Ørting Falling Kraftvarmeværk er fra 1995, og det er motorerne også. De har kørt 65.000 driftstimer, og det er helt efter planen, at de er modne til renowing nu.

Den nye motor er betydeligt større end de to gamle, og derfor skal der bygges til. Der kommer også en 37 meter høj skorsten på anlægget.

Ifølge tidsplanen skal byggeriet påbegyndes 10. april, og det forventes, at det nye anlæg er i drift 29. september.

Kilde: Århus Stiftstidende

Herning

Herningværket skal være endnu grønnere. I dag bruger værket 900.000 kubikmeter træflis om året, hvilket dækker 75 procent af brændselsforbruget. Resten er gas og i mindre udstrækning olie. Men andelen af flis skal op på 90-95 procent, hvis det står til det projekt, DONG Energy har præsenteret for de lokale forsyningsselskaber, Energigruppen Jylland og Ikast Værkerne.

Hvis projektet gennemføres, vil det betyde, at klimahensyn, billig fjernvarme og forsyningssikkerhed går op i en højere enhed i Herning og omegn.

Forbruget af flis skal øges med cirka 200.000 ton.

Kilde: Herning Folkeblad