



LANDET RUNDT



Marstal

Marstal Fjernvarme får 6,2 millioner euro eller 46 millioner kroner fra EU i støtte til næsten at fordoble sit i forvejen enorme solvarmeanlæg fra 18.000 til 33.000 kvadratmeter.

Projektets formål er at demonstrere et innovativt, kosteffektivt og teknisk stabilt 100 % vedvarende og fornybart energisystem i stor skala.

Marstal Fjernvarmes knap 1.500 andelshavere vil fremover modtage 55 % af energien fra solvarme og 45 % fra lokal produceret biomasse (Energipil). I projektet indgår en varmepumpe, der "flytter" energi i lagersystemet og en ORC-turbine (Organic Rankine Cycle), som er en strømproducerende enhed, der kan udnytte energien i røggassen fra biomassekedlen.

(Kilde: Energy Supply)

Frederiksberg

Fjernvarme er en stor succes hos borgerne på Frederiksberg. Succesen skyldes først og fremmest en fremsynet varmeplan, en effektiv drift og senest gratis tilslutning og gratis serviceeftersyn.

Ikke færre end 97 procent af alle borgerne på Frederiksberg er nu tilkoblet fjernvarmen, og de sidste tre procent er godt på vej ind i folden, bl.a. fordi Frederiksberg Forsyning i hele 2010 tilbyder gratis tilslutning til fjernvarmenettet. Miljømæssigt har konverteringen til fjernvarme stor betydning. I 2009 var der 77 ejendomme på Frederiksberg der overgik til fjernvarme, og alene det betød en reduktion i CO₂-udledningen på 1.187 tons årligt.

(Kilde: Frederiksberg Bladet)

Aars

En delegation fra Shetlandsøerne har været på besøg hos Aars Fjernvarmeforsyning.

Forbindelsen fra Shetlandsøerne til Aars skyldes blandt andet, at Aars Fjernvarmeforsynings direktør, Jan Clement, tidligere har været projektleder på etableringen af fjernvarme og affaldsforbrænding på øerne.

Han blev for to år siden direktør for fjernvarmen i Aars, hvor man har et affaldsforbrændingsanlæg, der er af samme type som det, der er på Shetlandsøerne.

Byen Lerwick på øerne er af samme størrelse som Aars, men har kun haft fjernvarme i 10 år. Man er nu oppe på 1.000 forbrugere, hvilket svarer til 30 procent tilslutning. Man har nu nået grænsen for affaldsforbrændingsanlæggets kapacitet rent varmemæssigt og er derfor interesseret i at undersøge andre løsninger.

(Kilde: Nordjyske Stiftstidende)

Hedensted

Hedensted Fjernvarmeverk arbejder med planer for et nyt flisfyret kraftvarmeverk. I dag har man i Hedensted et kraftvarmeverk baseret på naturgas.

Projektet i Hedensted vil i givet fald blive det første af sin art baseret på ORC-teknik.

Ifølge projektets forhåndsberegninger vil produktionsomkostningerne blive 15 millioner kroner om året mod de nuværende produktionsomkostninger på 30 millioner kroner.

Investeringen i det flisfyrede kraftvarmeanlæg vil være i størrelsesordenen 70 millioner kroner.

(Kilde: Horsens Folkeblad)

Høje-Taastrup

Høje Taastrup Fjernvarme kan forøge sit varmesalg betragteligt, når et større erhvervsområde "Helgeshøj" bliver konverteret fra naturgasforsyning til fjernvarme. Alt i alt er der 222 ejendomme i området, men selve konverteringen drejer sig om 42 nye kunder af så betragtelig størrelse, at de alene vil aftage cirka 100 TJ årligt.

Når området bliver tilsluttet fjernvarmen, vil Høje Taastrup Fjernvarmes samlede varmesalg være steget med ti procent.

(Kilde: Høje Taastrup Fjernvarme)

Skjern

Et halmfyret varmeverk på Engdraget i Skjern er indtil videre lagt på is. Projektet, der skulle have kostet omkring 30 millioner kroner, bliver nemlig for dyrt, hvis myndighedernes anvisninger om at man ikke blot opfører et værk, der alene producerer varme, skal efterleves.

Energistyrelsen kræver, at man bygger et kraftvarmeverk - altså at der både produceres varme og elektricitet - og så bliver det for dyrt.

Hvis det halmfyrede værk skulle producere begge dele, ville prisen stige til omkring 50 millioner.

(Kilde: Dagbladet Ringkøbing-Skjern)

Viborg

Viborg Fjernvarme har tilsluttet kunde nummer 8.000. Anne og Johan Petersson fik på en forbrugermesse ideen til at udskifte den gamle oliekedel fra 1965 med fjernvarme. Det har vist sig at være en rigtig god ide, for parret kan nu spare ca. 4.000 kroner årligt i fyringsudgifter, og da Anne og Johan Petersson kunne få tilskud og dermed kun selv skulle betale ca. 25.000 kroner, hang investeringen endog meget fint sammen for dem.

(Kilde: Viborg Stifts Folkeblad)