



Danfoss får både billigere og grønnere varme ved at blive kunde hos Gråsten Fjernvarme. Varmeselskabet er blandt Danmarks 30 billigste. Desuden udskiftede det i 2012 gas med halm, træpiller og sol, så det i dag ikke udleder noget CO2.

Foto: Claus Thorsted

Danfoss er kommet på fjernvarmen i Gråsten

Energi: Så godt som alle store virksomheder i Gråsten er nu koblet op på fjernvarmens rørsystem. Gråsten Fjernvarme forventer i løbet af 2015 også at få Egersund med.

Af Claus Rantzau Møller,
cmj@jv.dk

GRÅSTEN: Danfoss i Gråsten skal i fremtiden luse sig med fjernvarme i stedet for gas. Den seneste uges tid har folk fra Gråsten Fjernvarme knoklet med at få koblet den store fabrik på selskabets rørsystem.

– Danfoss bliver vores største kunde. Varmemæssigt vil den stå for 10-15 procent af vores samlede årsforbrug, forklarer Peter Mi-

kael Stærdahl, direktør for Gråsten Fjernvarme.

Som kunde er den en lille smule større end Graasten Salater, som i november også blev koblet på fjernvarmen. Salatfabrikken reducerede med den manøvre med et snuoptag virksomhedens gasforbrug med 60 procent og sparede miljøet for 400 ton CO2. Næsten alle virksomheder i området er nu kommet med.

– Det betyder billigere varme for alle forbrugerne. For

jo flere vi er, desto flere er vi til at dele de fælles udgifter.

Grøn profil

En omlægning fra gas til halm, træpiller og sol har gjort, at Gråsten Fjernvarme i dag ikke udleder noget CO2. Samtidig har kunderne fået skåret mere end 25 procent af varmeregningen. Med de to fabrikkers opkobling kan energien fra solen blive bedre udnyttet, fordi der i dag er et stort overskud herfra især i dagtimer-

FAKTA

Fjernvarmen i Gråsten

■ I 2012 opstillede Gråsten Fjernvarme godt 19.000 kvm. solpaneler. Anlægget var på det tidspunkt verdens største. Selskabet har godt 1.400 kunder. Det dækker Gråsten, Alnor og Adsbøl.

ne om sommeren. I 2015 forventer Gråsten Fjernvarme efter flere års tilløb at rykke ind i Egersund. Boligforeningen B42, der har 78 lejemål i byen og Sønderborg Kommune, har nikket ja til at være med. Der arbej-

des med to løsninger - en rørføring under vandet eller et separat anlæg.

– Lige nu regner vi på hvilken løsning, der er den mest økonomiske og miljørigtige. Det er ikke viljen, der mangler, siger direktøren.