

Sønderborg vil finde energibesparelser hos forbrugere over 1.000 m²

En tilskudsordning skal få virksomheder og boligforeninger til at gennemføre energibesparende foranstaltninger. Energitilsynet har sagt god for ordningen.



ENERGIBESPARELSER

Af journalist Lone Völcker,
Dansk Fjernvarme

Da Sønderborg Fjernvarme for to år siden undersøgte muligheden for at realisere energibesparelser, var resultatet, at der ikke var meget at komme efter i enfamiliehuse. I hvert fald ikke, hvis der skulle være økonomi i det for forbrugerne.

Kun en tredjedel af de mulige energibesparelser, undersøgelsen fandt frem til, var økonomisk rentable, det vil sige, at de kunne betales tilbage på under tre fjerdedele af investeringens levetid. Alt i alt viste undersøgelsen, at det samlede potentiale var så beskedent, at alle forbrugere skulle gennemføre samtlige rentable besparelser, for at målet kunne nås. Det var altså ikke i enfamiliehuse, Sønderborg Fjernvarme skulle finde besparelserne.

Fornuftige besparelser

Trods det noget nedslående resultat er Sønderborg Fjernvarmes direktør, Steffen Moe, glad for undersøgelsen.

- Resultatet af den undersøgelse, Rambøll gennemførte for os, forhindrede os i at gå ud og rådgive forbrugerne om besparelser, der ville blive alt for dyre.

Men kravet om dokumenterede energibesparelser var der jo stadig, så Sønderborg Fjernvarme måtte se i andre retninger for leve op til lovgivningen.

- Vi har hele tiden sagt, at vi vil realisere besparelserne der, hvor det er mest fornuftigt. Det gør vi nu med en tilskudsordning, der skal tilskynde virksomheder, boligforeninger og



I Sønderborg Fjernvarmes forsyningsområde kan forbrugere over 1.000 m² fremover få tilskud til at realisere energibesparelser. En alternativ løsning, som direktør Steffen Moe er godt tilfreds med. Foto: Flemming L. Rasmussen.

andre forbrugere over 1.000 m² til at investere i energibesparende foranstaltninger, siger Steffen Moe.

Tilskud til besparelser

Forbrugere over 1.000 m² i Sønderborg Fjernvarmes forsyningsområde kan fremover søge om tilskud til at gennemføre energispareaktiviteter.

For at få tilskuddet skal ansøgeren konkret beskrive, hvad der ønskes gennemført. Samtidig skal det dokumenteres, at tilbagebetalingstiden er under fem år. Det er endnu ikke afgjort, hvor stort tilskuddet bliver, men det bliver fastsat som et beløb pr. GJ, der dog er begrænset til et maksimumsbeløb.

Pengene til tilskudsordningen skal komme fra fjernvarmeforbrugerne

selv. Men det er kun de forbrugere, der kan få glæde af ordningen, der skal betale ind til den.

I praksis kommer det til at ske ved, at Sønderborg Fjernvarme foretager en prisdifferentiering, der sikrer, at omkostningerne til finansieringen kun opkræves hos de forbrugere, der har mulighed for at søge tilskud til energibesparelser. Til gengæld skal disse forbrugere betale, uanset om de benytter sig af ordningen eller ej.

- Vi har valgt en model, hvor alle, der har muligheden for at søge, bidrager til ordningen. Baggrunden er selvfølgelig, at incitamentet til at gennemføre energibesparelser vil være større, når man allerede har betalt ind til en fælles pulje, siger Steffen Moe.

Dog kan de forbrugere, der ikke kan benytte muligheden for tilskud, fordi de eksempelvis allerede har udnyttet besparelspotentialet fuldt ud, søge om at blive fri for at betale.

Nyt værktøj til varmeværkerne

Sønderborg Fjernvarmes direktør forventer ikke at have fundet en udtømmelig kilde til energibesparelser. Men han er på den anden side heller ikke i tvivl om, at der er et potentiale i teknisk isolering i boligforeninger og på virksomheder.

- Vi er lidt bagefter målet i øjeblikket og sigter ikke på at toppe noget med det her. Men vi kan samle nogle besparelser op, som ellers ikke ville blive gennemført. Eksempelvis isolering af rør og ventiler.

Bortset fra, at der bliver besparelser at indberette, er der også en anden væsentlig grund til, at Steffen Moe er tilfreds med det nye tiltag:

- Med denne ordning har fjernvarmeværkerne fået et nyt værktøj, som kan hjælpe os til at skaffe energibesparelser lokalt. Desuden åbnes der for at indføre en mere generel ordning, hvor tilbagebetalingstiderne er længere end blot fem år.

Pengene bliver i byen

Steffen Moe understreger, at det er helt afgørende for Sønderborg Fjernvarme, at besparelserne findes lokalt.

- Den dårligste løsning er at sende penge ud af byen. Hvis man gør det, har man i hvert fald ikke gavnet byen. Det er muligt, at udgifterne til energibesparelser er en skat. Men det er da en formildende omstændighed, at forbrugerne kan få skatten tilbage ved at investere i energibesparelser hos sig selv, mener han.

Ok fra Energitilsynet

Energitilsynet har sagt god for, at den tarifieringsmodel og den prisdifferentiering, Sønderborg Fjernvarme vil anvende, er i overensstemmelse med varmeforsyningsloven.

Abonnementsordningen bliver indført pr. 1. Juni 2009.

lv@danskfjernvarme.dk



DANSK FJERNVARME TILBYDER

DANSK FJERNVARME TILBYDER

KURSER, MØDER OG TEMADAGE

14. - 16. april	Kunde- og forbrugerservice, trin I (Modul A.3.1)	AMU SYD, Ribe
21. april	Praktisk dimensionering og projektering af ledninger (Modul A.1.0)	Fjernvarmens Hus, Kolding
21. - 23. april	PC-kurser, grundlæggende og/eller udvidet niveau (Modul A.0.2)	AMU SYD, Kolding
22. april	Projektforslag i henhold til varmeforsyningsloven, trin II (Modul B.1.5)	Fjernvarmens Hus, Kolding
22. april	Dansk Fjernvarmes ordinære generalforsamling 2009	Radisson SAS Hotel, Odense
23. april	L-AUS/El-sikkerhed, opfølgning med førstehjælp (Modul A.2.8)	Fjernvarmens Hus, Kolding
23. april	Seminar om fjernkøling	Fjernvarmens Hus, Kolding
28. april	L-AUS/El-sikkerhed, opfølgning og andre sikkerhedsemner (Modul A.2.8)	Fjernvarmens Hus, Kolding
28. april	Bestyrelsens og forsyningsudvalgets dag (Modul A.0.6)	Fjernvarmens Hus, Kolding
29. - 30. april	Flis- og brændselspillegruppen	Fjernvarmens Hus, Kolding
30. april	Moms og afgifter (Modul A.4.3)	Fjernvarmens Hus, Kolding
5. maj	Restanceinddrivelse for varmeforsyninger (Modul A.4.4)	Fjernvarmens Hus, Kolding
6. maj	Gå i dybden med de økonomiske aspekter af det frie elmarked (Modul B.2.8)	Fjernvarmens Hus, Kolding
6. - 7. maj	Benchmarkingdøgnet 2009	Fjernvarmens Hus, Kolding
11. - 15. maj	Gasteknik/gasmotor (Modul A.2.3)	Selandia-CEU, Slagelse
12. maj	L-AUS/El-sikkerhed, opfølgning og andre sikkerhedsemner (Modul A.2.8)	Aalborg Kom. Forsyningsvirksomhederne
12. maj	Bestyrelsens og forsyningsudvalgets dag (Modul A.0.6)	Best Western Golf Hotel Viborg
13. - 14. maj	Erfra-træf energibesparelser	Fjernvarmens Hus, Kolding
14. maj	Varmt arbejde - brandforanstaltninger v. gnistproducerende værktøj (Modul A.1.5)	Fjernvarmens Hus, Kolding
14. maj	Møde for decentrale kraftvarmeværker	Comwell Rebild Bakker
25. - 26. maj	Halmgruppens 25 års jubilæum	Hotel Griffen, Bornholm

Se flere tilbud, beskrivelser og programmer på www.danskfjernvarme.dk, hvor du også kan tilmelde dig. Alle er velkomne!

