

Varmeprisstatistik 2008

Et fjernvarmeforsynet standardhus på 130 m² har forbedret konkurrenceevnen over for individuel olie- og naturgasfyring i forhold til sidste år.



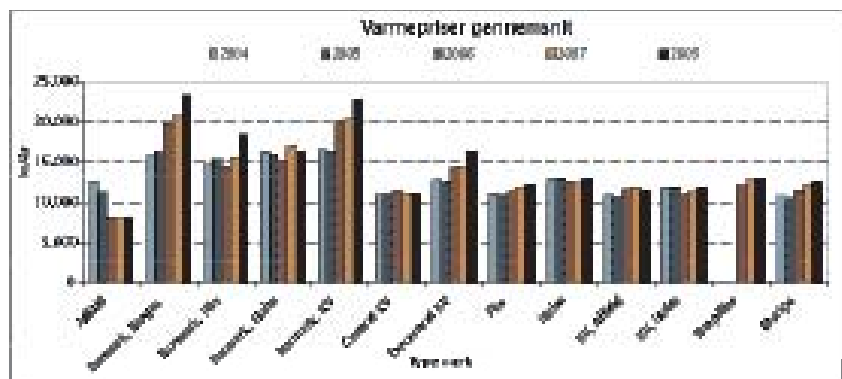
VARMEPRISER

Af teknisk konsulent John Tang,
Dansk Fjernvarme

Dansk Fjernvarme har i lighed med tidligere år undersøgt fjernvarmepriserne.

Undersøgelsen viser at den gennemsnitlige fjernvarmepris for et standard enfamiliehus, 130 m² med varmeforbrug på 18,1 MWh/år, i forhold til sidste år har forbedret sin konkurrenceevne over for individuel olie og naturgasfyring.

Undersøgelsen viser dog tillige, at de mindre værker med varme baseret på naturgas, har hævet varmepriserne betydeligt i forhold til varmeprisen i de store byer. Varmeprisen er især steget for naturgasfyrede kraftvarmeværker med eleffekt under 5 MW, som sælger elproduktionen via treledstariffen. Tilsvarende værker på det frie elmarked har mindre stigninger i varmeprisen.



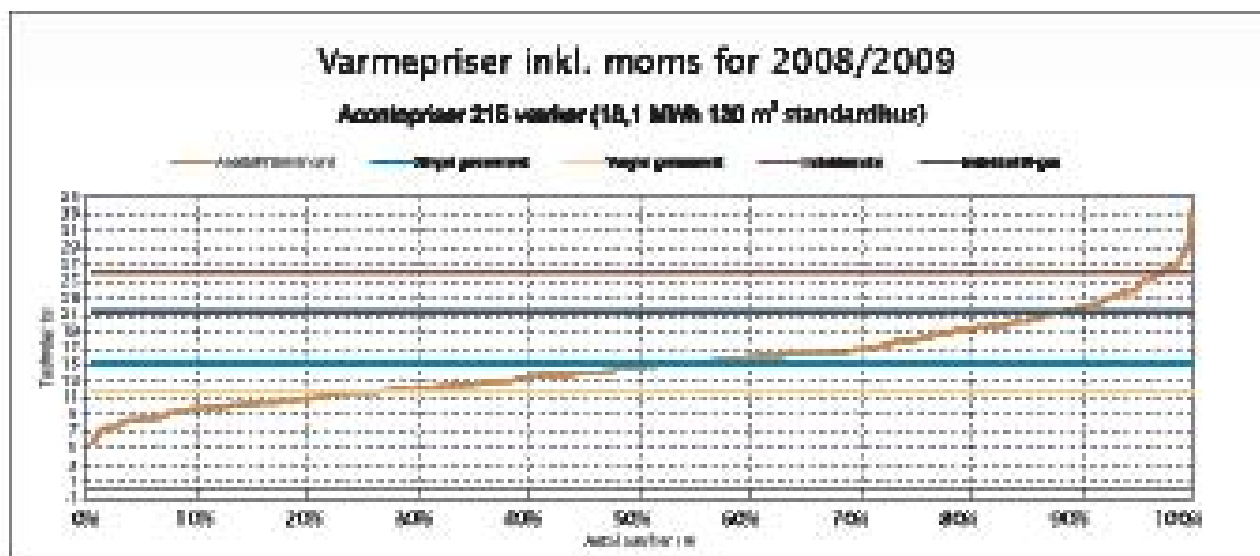
Hustørrelse 130 m² – 18,1 MWh/år

Samlet set er der blevet større forskel mellem den billigste varme og den dyreste i forhold til tidligere år.

Undersøgelsen gælder kun for standardhuset. Hvis forbruget eksempelvis er lavere end de 18,1 MWh/år, bliver konkurrenceforholdet for fjernvarme forringet, idet det faste

bidrag udgør en relativt større del af varmeprisen, og omvendt hvis varmeforbruget er højere.

Varmeprisstatistikken for 2008 viser, at acontovarmeprisen gennemsnitligt er steget med ca. 1.435 kr. for et standardparcelhus i forhold til sidste år. Den gennemsnitlige varmepris er



Gennemsnit kr. inkl. moms	Afregnet varmepris	Ny aconto- varmepris	Stigning aconto ifht. afregnet
Varmepris treledstarif*	17.402	19.596	2.194
Varmepris frit elmarked*	13.254	14.047	792
Forskel	4.148	5.549	

nu 15.285 kroner for standardhuset. Tages der højde for fjernvarmeværkeres størrelse er der tale om en stigning på cirka 550 kroner til 11.750 kr/hus i forhold til sidste år. Sammenfattende har de større fjernvarmeværker holdt priserne, og de mindre værker har hævet acontopriserne.

Til sammenligning er den gennemsnitlige vægtede fjernvarmepris ca. 14.450 kr/år lavere end opvarmning med olie-fyr. Hvis det antages at 60 % af alle parcelhuse får fjernvarme, og at der er ca. 1 mio. parcelhuse i Danmark, kan det konkluderes, at fjernvarmen sparer ejerne af parcelhuse ca. 8,7 mia. kr. i forhold til et alternativ som olie.

Undersøgelsen viser, at der fortsat er fjernvarmeværker, der har priser, der ligger over prisen for opvarmning med individuel naturgas eller olie-fyr. I alt har 27 værker oplyst acontopriser, der er højere end prisen for opvarmning med individuel naturgas, og seks af disse værker har oplyst acontopriser, der er højere end prisen for individuel oliefyring.

Figuren, "Varmepriser gennemsnit", viser de gennemsnitlige acontopriser og udviklingen gennem de sidste fem år for de forskellige typer fjernvarmeværker. Kurven bekræfter, at de største absolutte prisstigninger er sket på barmarksværker med kraftvarme, biogas

og flis. Decentrale krafvarmeværker er også fulgt med i stor absolut prisstigning. Dette bekræfter, at det er de forbrugere, der i forvejen har betalt mest, som har fået de største prisstigninger. Undtagelsen herfra er de barmarksværker, der benytter halm som brændsel.

For andre anlæg end barmarksværkerne og de decentrale naturgasbaserede kraftvarmeværker har varmepriserne kunnet holdes på niveau med tidligere år.

Der er mange årsager til de store prisforskelle, men som de væsentligste kan nævnes:

- Varmeværkets afskrivningspolitik. Det handler om, hvorvidt der er lange eller korte afskrivningsperioder
- Varmeværkets alder. Det handler om, i hvilket omfang installationerne er afskrevet
- Indregning af tidligere års over/underskud
- Forbrugernes pris for tilslutning til fjernvarmenettet. Er det sket gratis, således at investeringen opkræves over varmeprisen, eller har forbrugeren selv betalt de faktiske udgifter ved tilslutningen?
- Brændsel. Der er ikke frit brændsel-svalg, og da brændselsprisen er den største enkeltomkostning, er det ikke ligegyldigt, om værket er pålagt at fyre

*) Kun værker med mindre end 5 MW eleffekt er med i undersøgelsen.

med afgiftsbelagt brændsel eller kan bruge biomassebaseret brændsel.

Små værkers priser

Der har været meget fremme i medierne om, at de små fjernvarmeværker har store prisstigninger. Der her endvidere været en formodning om, at problemet delvist skyldes, at reguleringen af elprisen for de små, den såkaldte treledstarif, ikke har fungeret efter hensigten.

For at belyse om dette er korrekt, har Dansk Fjernvarme undersøgt varmeprisen for de små værker med installeret eleffekt under 5 MW, der afregner efter treledstariffen, i forhold til de værker under 5 MW, der har valgt at afregne den producerede elektricitet på det frie elmarked. Resultatet af denne undersøgelse er gengivet i tabellen herover.

Som det ses af tabellen er den gennemsnitlige acontovarmepris for værker, der anvender treledstariffen, cirka 5.500 kr./år højere end for værker på det frie marked.

Ifølge varmeprisstatistikken er der dermed betydelig forbedring at hente ved at overgå fra treledstariffen til det frie el-marked.

Læs i øvrigt mere om treledstariffen i artiklen på side 30.

jt@danskfjernvarme.dk

Tilmeld dig vores
NYHEDSBREV
På www.danskfjernvarme.dk

