



SKATTEMINISTERIET

J.nr. 2009-231-0022

Dato: 18. maj 2009

Til

Folketinget - Skatteudvalget

L 207 - Forslag til Lov om ændring af lov om afgift af elektricitet og forskellige andre love (Forhøjelse af energiafgifterne, afgift på erhvervenes energiforbrug, afgiftsmæssig ligestilling af central og decentral kraftvarme, afgift på smøreolie mv. og forhøjelse af affaldsafgiften).

Hermed sendes svar på spørgsmål nr. 26 af 7. maj 2009. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Klaus Hækkerup (S).

Kristian Jensen

/Lene Skov Henningsen

Spørgsmål: Det ønskes oplyst, hvad varmeprisen er for varme produceret på de centrale kraftvarmeværker, de decentrale kraftvarmeværker og på de selvstændige varmeproduktionsanlæg.

Svar:

Skatteministeriet er ikke bekendt med statistik, der viser varmepriserne af værk for de enkelte værker.

Der offentliggøres dog statistik for priserne for fjernvarme af forbruger.

Efter notat fra Dansk Fjernvarme om fjernvarmeprisen i Danmark i 2008, kan det af figur med usikkerhed aflæses, at varmeregningen efter acontoprisen i 2008 har været ca. 11.000 kr. inklusive moms for et hus på 130 m³, der har et forbrug på ca. 65 GJ, når varmen kom fra et centralt kraftvarmeværk, men ca. 16.000 kr. når varmen kom fra et decentralt kraftvarmeværk, der typisk fyrer med gas. For gasfyrede barmarksværker er prisen i gennemsnit ca. 22.000 kr.

Kommer varmen fra affald, er prisen 7-8.000 kr., dog ca. 11.000 kr., hvis der er tale om affaldskraftvarme. Prisen for varme, der er fremstillet for sig er i gennemsnit 12-13.000 kr. når der bruges flis, halm, træpiller og ”øvrige”

Prisforskellen af forbruger mellem varme, hvor kilden er central produktion og decentral produktion var således i gennemsnit af forbruger uden moms ca. 60 kr./GJ. Hvis der er samme ledningstab i områder med central kraftvarme som i områder med decentral kraftvarme, og i øvrigt helt samme omkostninger ved distribution af kraftvarme vil en forskel på ca. 50 kr./GJ mellem varme fra centrale og decentrale værker kunne forklare en prisforskel på ca. 60 kr. af forbruger.

Det er dog langt fra sikkert, at distributionsomkostningerne i gennemsnit er ens for områder, der forsynes med central kraftvarme og områder, der forsynes med decentral kraftvarme.

For affaldsvarme er der fastsat såkaldte prislofter over prisen af værk for affaldsvarme. Prisloftet tager udgangspunkt i omkostningsberegne priser ved produktion på henholdsvis centrale værker, værker der ligger i naturgasforsynede områder, og produktion ved halm, flis mv.

Prisloftet for affaldsvarme, der leveres i områder med central kraftvarme eller hvor alternativet er VE mv., er omkring 65 -66 kr./GJ af værk, mens prisloftet i områder med naturgas – hvor alternativ varmen til kraftvarme er gas kraftvarme er omkring 99 kr./GJ.

Det giver en forskel på knap 35 kr./GJ af værk i central kraftvarmes favør.

Kollektive varmeforsyningsanlæg m.fl. skal efter varmeforsyningsloven til Energitilsynet anmelde tariffer, omkostningsfordeling og andre betingelser.

Energitilsynet offentliggør flere gange om året fjernvarmepriser til endelig forbruger for lejligheder og enfamiliehuse. De offentliggjorte priser er de priser, som de enkelte fjernvarmeforsyninger har anmeldt overfor Energitilsynet.

Energitilsynet har oplyst, at formålet med offentliggørelsen er at gøre det muligt for forbrugerne at sammenligne priserne for fjernvarme.

Priserne i Energitilsynets statistik er angivet pr. MWh og som et samlet beløb for en standard lejlighed med et årligt forbrug på 15 MWh (standardareal 75 m²) og for et standard enfamiliehus med et årligt forbrug på 18,1 MWh (standardareal 130 m²). Priserne er inkl. moms.

Nedenstående oversigt viser et uddrag af Energitilsynets prisstatistik pr. 20. januar 2009.

Fjernvarmeforsyning	Pris pr. MWh inkl. moms (kr.)	Forbrugerpris inkl. moms for et parcelhus med et årligt forbrug på 18,1 MWh/65 GJ (kr.)
Forsyningsområder, som et eller flere centrale kraftvarmeverker leverer varme til		
København	562	13.403
Frederiksberg	428	9.855
Gladsaxe	305	8.802
Høje Taastrup	557	13.556
Hvidovre	391	12.657
Århus	448	11.353
Randers	610	13.735
Fredericia	365	9.822
Forsyningsområder, som et decentralt kraftvarmeverk leverer varme til		
Helsingør	651	14.502
Silkeborg	498	12.442
Skive	588	14.236

Det bemærkes, at en fjernvarmepris typisk er sammensat af en variabel varmepris pr. energienhed f.eks. kWh, MWh, GJ, eller m³ fjernvarmevand (dvs. inkl. brændselsforbrug og afgiftsbelastning for varmeleverancen) og en fast del, f.eks. et abonnement, målerleje, betaling pr. m². Disse forskellige elementer udløser i sig selv forskelle i varmeprisen.