



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. 24 af 7. maj 2009. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Klaus Hækkerup (S).

Kristian Jensen

/Lene Skov Henningsen

**Spørgsmål:** Der ønskes en oversigt der viser hvordan betalingen af afgifter ændres for hver af de 22 centrale kraftvarmeværker ved at overgå til afgiftsbetaling efter metode 1, Varmevirkningsgrad 125, henholdsvis metode 2, elvirkningsgrad 0,65.

**Svar:**

Skatteministeriet er ikke i besiddelse af så nøjagtige og detaljerede driftsdata for de enkelte værker, at den ønskede beregning kan foretages, og ejerne af værkerne vil sandsynligvis finde, at data indhentet med henblik på kontrol af afgiftslovgivningen ikke bør bruges til information af offentligheden, da data kan have betydning for konkurrenceforholdene.

Skatteministeriet kan dog oplyse, at der ved beregning af provenuet er lagt visse begrundede forudsætninger om værkernes forventede drift til grund, hvoraf kan beregnes en virkning på afgiftsbetalingen for de enkelte værker ved overgang til 125 pct. reglen. Der er taget udgangspunkt i historiske forhold samt skøn for forholdene for nye værker, hvor der ikke foreligger tal for driften.

Det giver ikke mening at beregne virkningen af overgang til en eventuel overgang til 65 pct. reglen, da der kan forventes betydelige adfærdsændringer. Var det hypotetisk alene denne regel, der blev anvendt ved beregning af afgiftsbelastningen af kraftvarme, ville værkerne ofte have fordel af at opgive samproduktionen og i stedet fremstille fjernvarme for sig.

Virkningerne for de enkelte værker er vist som den isolerede effekt af, at reglerne ligestilles ved de afgiftssatser, der er foreslået for 2010.

I 2010 vil der ved 125 pct. reglen skulle betales 45,9 kr./GJ kraftvarme i energiafgift, og 11,8 kr./GJ kraftvarme i CO<sub>2</sub> afgift for kul, henholdsvis 7,1 kr./GJ i CO<sub>2</sub> afgift for kraftvarme fremstillet ved gas.

På visse af værkerne anvendes en blanding af forskellige brændsler herunder afgiftsfri VE. Oplysningerne for de enkelte værker er stigningen i afgiften ved brug af fossilt brændsel. Afgiftsstigningen er således mindre end anført i tabellen for varme fremstillet ved en blanding af fossilt brændsel og VE.

Det skal bemærkes, at driftsforholdene ændres fra år til år, og værkerne i visse tilfælde ombygges mv. For visse af værkerne bestrides afgiftsmyndighedernes fortolkning af reglerne. Beregningerne er således usikre, og angiver mere en tendens eller størrelsesorden end en sikker prognose.

Der er ikke vist tal for alle værker. Nogle centrale værker producerer i praksis ikke varme i nævneværdigt omfang, og andre bruger ikke længere fossilt brændsel. For dem, der ikke er nævnt, er regnet med en virkning som for værkerne udenfor København i gennemsnit. Afgiftsændringerne er afrundet til nærmeste hele kroner pr. GJ

Tabel 1. Virkninger på afgiftsbelastningen for kraftvarme fremstillet ved fossilt brændsel ved overgang til 125 pct. reglen beregnet ud fra materiale bag provenuoverslag.

	Ændring i afgiftsbelastning af kraftvarme i kr./GJ af værk ved brug af fossilt brændsel.
Aalborg, kul	+4
Århus, kul	-1
Herning, gas og olie	-1
Kolding (Skærbæk), gas	+3

Esbjerg , kul	+4
Åbenrå , kul	+6
Odense ,kul	+4
Kalundborg, kul	-5
I alt udenfor København	+2
København	
Avedøre 1, kul	+2 efter ombygning dog i praksis 0
Avedøre 2, gas 2010+2011	+20 mindre efter ombygning
Avedøre 2, fra 2012	-3 ukendt efter ombygning
Svanemølleværket, gas	-3 (+27 ved tidligere midlertidig afgørelse)
HC Ørsted 2010-2015	+11
HC Ørsted 2016-	- 3 usikkert
Amagerværk 3, kul	+4
Amgerværk 1, kul	+6 (ved forventet afgørelse)

Ligestilling af afgiftsreglerne for central og decentral kraftvarme betyder endvidere, at værkerne vil direkte vil skulle betale afgift af el brugt på værkerne, der kan henregnes til varme. Dette vil øge afgiftsbelastningen med yderligere 0,5-1 kr./GJ varme.