

F. t. l. vedr. kvælstofoxider

Tabel 5. Forbrug af brændsel til decentral kraftvarme, fjernvarme samt industriel kraftvarme

TJ	Decentral kraftvarme	Fjernvarme	Industriel kraftvarme	Sats motor og turbine	Sats andet end motor og turbine
	TJ	TJ	TJ	Kr./GJ	Kr./GJ
Fuelolie	31	571	804	0,7*	0,7
Gasolie	120	1106	49	0,25*	0,25
LPG og raf gas	0	0	1967	0,7	0,2
Naturgas (1)	47010	2896	13147	0,7	0,2
Kul	1177	24	122	0,5	0,5
Halm	3459	3416	0	0,45	0,45
Træ	3171	5974	302	0,45	0,45
Biogas og fiskeolie m.v.	1318	751	1365	1,25	0,25
I alt	56.286	14.738	17.756		
Provenu	Mio. kr.	Mio. kr.	Mio. kr.		
Fuelolie	0,0	0,4	0,6		
Gasolie	0,0	0,3	0		
LPG og raffineri-gas	0	0	1,4		
Naturgas	29,6	0,6	8,3		
Kul	0,6	0	0,1		
Halm	1,6	1,5	0		
Træ	1,4	2,7	0,1		
Biogas og fiskeolie m.v.	1,6	0,2	1,7		
I alt	34,8	5,7	12,2		
Heraf husholdninger og rumvarme	34,8	5,7	0,7		
Heraf procesvarme	0	0	11,5		
Heraf gartnere			X		

* For olie bruges samme sats uanset om til motor eller ej. (1) Omkring 20 pct. udleder 50 pct. af norm.

Samlet set vil de knap 90 PJ til fjernvarme, decentral kraftvarme og industriel kraftvarme blive belastet med 50-55 mio. kr. i NO_x-afgift ved uændret adfærd, hvis alle betaler efter brændselsforbrug (jf. at det dog er antaget, at der for 20 pct. af gasforbruget sker måling, og hvor udledningerne her er omkring det halve af normen). Heraf vil 41 mio. kr. vedrøre fjernvarme-

kunder og ca. 12 mio. kr. proces, hovedsagelig i industrien.

5.1.2.2 Slutbrugere af brændsel

Endelig vil godt 149 PJ brændsel, der bruges af de endelige forbrugere, blive belagt med NO_x-afgift.

Forbrug og afgiftssatser ses i følgende tabel 6.