

Tabel 6. Beregnet grundlag for NO_x afgift og provenu ved slutforbrug af brændsel

TJ	Rumvarme herunder husholdninger	Landbrug	Industri	Andet proces andre erhverv	Sats andet end motor og turbine
	TJ	TJ	TJ	TJ	Kr./GJ
Fuelolie	170	720	6103	16	0,7
Gasolie	31.981	11.737	5.783	6.535	0,25
LPG og raffi- naderi- gas	867	1.380	1.414	188	0,2
Naturgas	43.336	2170	24.294	1.872	0,2
Kul	287	1.031	6.254	0	0,5
Halm	0	0	0	0	0,45
Træ	0	128	3.531	0	0,45
Biogas og fi- skeolie m.v.	528	268	133	0	0,25
I alt	77.169	17.166	45.512	8.611	
Provenu	Mio. kr.	Mio. kr.	Mio. kr.		
Fuelolie	0,1	0,5	4,3	0	
Gasolie	8,0	2,9	1,4	1,6	
LPG og raffi- naderi- gas	0,2	0,3	0,3	0,0	
Naturgas	8,7	1,0	4,9	0,4	
Kul	0,1	0,5	3,1	0	
Halm	0,0	0,0	0		
Træ	0	0,1	1,6	0	
Biogas og fi- skeolie m.v.	0,1	0,1	0,0	0	
I alt	17,2	5,4	15,6	2,0	

Det ses af tabellen, at slutbrugerne af brændsel vil blive belastet med ca. 40 mio. kr. i NO_x-afgift. Heraf vedrører ca. 17 mio. kr. rumvarme fortrinsvis i husholdningerne, ca. 16 mio. kr. industrien, ca. 5 mio. kr. landbruget og ca. 2 mio. kr. andet (fortrinsvis byggeri, visse vaskerier og f.eks. dieseltog).

5.1.3 Sammenfatning virkninger uændret adfærd

Ovenfor er provenuvirkningerne af NO_x-afgiften på 5 kr./kg beregnet under forudsætning af 2004 energiforbruget samt ved uændret adfærd.

Beregningerne kan sammenfattes således: