

nov. 1985	129	149	190	140	136	148,0	147,8
dec. 1985	127	149	190	140	135	147,9	147,2
jan. 1986	127	141	193	143	136	147,5	145,7
feb. 1986	118	128	193	143	133	147,4	138,0
marts 1986	120	126	192	143	125	148,0	138,3
april 1986	142	166	197	165	133	151,8	162,9
maj 1986	144	164	198	164	133	152,9	162,8
juni 1986	143	146	203	164	131	152,7	157,5
juli 1986	140	134	205	164	127	151,7	153,0
aug. 1986	141	142	204	164	124	152,5	155,6

1) Benzin og olie til transport. 2) Kul m.v., fuel og fyringstjære afsættes ikke direkte til forbrugerne. Afgifterne belaster fjernvarme- og kraftværkers varmeleverancer efter brændselsforbrug. 3) Naturgas, bygas og LPG. 4) Udregnet med vægtfordeling april 1984.

Ad L 17 - bilag 2

Hermed fremsendes i 80 eksemplarer besvarelse på udvalgets spørgsmål 1.

Spørgsmål 1:

Ad spørgsmål 34 m.fl., jf. betænkning over L 214, 1985-86, p. 8 og 9.

Der ønskes ajourførte oversigter for de relevante energiprodukter.

Svar:

I tabellen er anført en oversigt over afgiftsbelastning efter energiindhold, såfremt de af regeringen den 7. oktober 1986 foreslåede afgiftsændringer gennemføres.

Energiprodukt	Afgiftsbelastning efter energiindhold kr/GJ
Benzin blyholdig	113,4
Benzin blyfri	103,6
Gas- og dieselolie	51,6
Fuelolie	51,5
Fyringstjære	51,7
Petroleum i tank	53,2
Petroleum i dunk	17,2
Autogas	50,5
Anden flaskegas	50,5
Stenkul (elværkskul)	26,9
Brunkulsbriketter	26,9
Elvarme*	28,1
Anden elektricitet*	31,5

* Afgiften er omregnet til bruttoenergiforbruget.

Der henvises i øvrigt til vedlagte oversigt.

Oversigt over

Nuværende forbrugerpriser og beregnede forbrugerpriser, såfremt de foreslåede afgifter vedtages, og prisen uden afgiften er uændret

Vareområde	Alm. detalpris kr.	Punktafgift kr.	Moms kr.	Afgifter i alt kr.	Punktafgift i pct. af detalpris kr.	Afgifter i alt i pct. af detalpris kr.	
Benzin							
98 oktan	før	6,67	3,70	1,20	4,90	55,5	73,5
pr. 1	efter	6,67	3,70	1,20	4,90	55,5	73,5
Blyfri pr. 1	før	6,39	3,45	1,15	4,60	54,0	72,0
pr. 1	efter	6,30	3,38	1,14	4,52	53,7	71,7
Autodiesel	før	3,73	1,54	0,67	2,21	41,3	59,2