



Til

Folketinget - Skatteudvalget

Hermed sendes svar på spørgsmål nr. 2 af 9. oktober 2008.
Spørgsmål er stillet efter ønske fra Klaus Hækkerup (S).

(Alm. del).

Kristian Jensen

/Lene Skov Henningsen

Spørgsmål:

Med henvisning til ministerens besvarelse af 10. december 2007 af spørgsmål 10 på L 8, 2007-08, 2. samling, ønskes en tabel over udviklingen i afgiftssatserne frem til og med 2015 for de i tabellen angivne energityper efter vedtagelse af lovforslag L 8.

Svar:

Lovforslag L 8 blev vedtaget i december 2007, jf. lov nr. 1536 af 19. december 2007 heraf fremgår satserne frem til 2015. Efterfølgende er afgiftssatserne blevet ændret i forbindelse med implementering af energiaftalen (afgiftsrationaliseringen). Satserne herunder er således de satser, der blevet vedtaget i juni 2008, jf. lov nr. 528 af 17. juni 2008. Loven afventer godkendelse efter EU's statsstøtteregele og er derfor ikke trådt i kraft endnu.

Tabel 1: Afgiftssatser på energiprodukter 2007-2015

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Kulafgift	kr. pr. GJ								
Stenkul, koks, brunkul, jordoliekok mv.	51,9	48,6	49,5	49,8	50,7	51,7	52,6	53,5	54,5
CO ₂	8,6 ¹	14,3	14,5	14,8	15,0	15,3	15,6	15,9	16,1
I alt	60,5	62,9	64,0	64,6	65,7	67,0	68,2	69,4	70,6
Alternativt²	kr. pr. ton								
Stenkul og koks	1449,2	1360,3	1384,8	1395,8	1420,9	1446,5	1472,5	1499,0	1526,0
CO ₂	217,8	399,0	406,2	413,5	420,9	428,5	436,2	444,1	452,1
I alt	1667,0	1759,3	1791,0	1809,3	1841,8	1875,0	1908,7	1943,1	1978,1
Brunkul	1047,8	923,1	939,7	947,1	964,2	981,5	999,2	1017,2	1035,5
CO ₂	160,2	270,8	275,6	280,6	285,6	290,8	296,0	301,3	306,8
I alt	1208,0	1193,9	1215,3	1227,7	1249,8	1272,3	1295,2	1318,5	1342,3
Jordoliekok	1707,3	1603,3	1632,1	1645,0	1674,6	1704,8	1735,4	1766,7	1798,5
CO ₂	290,7	455,4	463,6	471,9	480,4	489,1	497,9	506,9	516,0
I alt	1998,0	2058,7	2095,7	2116,9	2155,0	2193,9	2233,3	2273,6	2314,5
Elafgift	øre pr. kWh								
Elafgift	57,6	59,8	60,7	62,8	63,8	64,9	66,0	67,1	68,2
CO ₂	9,0	6,9	7,0	6,2	6,3	6,4	6,5	6,6	6,7
I alt	66,6	66,7	67,7	69,0	70,1	71,3	72,5	73,7	74,9
<i>El til opvarmning af helårsboliger</i>									
Elafgift	51,1	53,1	54,0	51,9	52,8	53,6	54,5	55,4	56,3
CO ₂	9,0	6,9	7,0	6,2	6,3	6,4	6,5	6,6	6,7
I alt	60,1	60,0	61,0	58,1	59,1	60,0	61,0	62,0	63,0
Mineralolie	øre pr. liter								
<i>Benzin</i>									
Benzin blyfri, dampretur	382,0	375,3	382,1	388,1	395,1	402,2	409,5	416,8	424,3
CO ₂	22,0	36,0	36,6	37,3	37,9	38,6	39,3	40,0	40,8
I alt	404,0	411,3	418,7	425,4	433,0	440,8	448,8	456,8	465,1
<i>Diesel</i>									
Gas- og dieselolie anvendt som motorbrændstof	278,7	268,6	273,5	277,4	282,5	287,6	292,7	298,0	303,4
CO ₂	24,3	39,8	40,5	41,3	42,0	42,8	43,5	44,3	45,1
I alt	303,0	308,4	314,0	318,7	324,5	330,4	336,2	342,3	348,5

Anden gas- og dieselolie	185,7	174,3	177,4	178,8	182,0	185,3	188,6	192,0	195,5
CO ₂	24,3	39,8	40,5	41,3	42,0	42,8	43,5	44,3	45,1
I alt	210,0	214,1	217,9	220,1	224,0	228,1	232,1	236,3	240,6
Let diesel	268,7	258,4	263,2	266,9	271,8	276,7	281,6	286,6	291,8
CO ₂	24,3	39,8	40,5	41,3	42,0	42,8	43,5	44,3	45,1
I alt	293,0	298,2	303,7	308,2	313,8	319,5	325,1	330,9	336,9
Svovlfattig diesel	250,7	240,1	244,5	247,9	252,4	257,0	261,5	266,2	271,1
CO ₂	24,3	39,8	40,5	41,3	42,0	42,8	43,5	44,3	45,1
I alt	275,0	279,9	285,0	289,2	294,4	299,8	305,0	310,5	316,2
Svovlfri diesel	248,7	233,6	244,5	247,9	252,4	257,0	261,5	266,2	271,1
CO ₂	24,3	39,8	40,5	41,3	42,0	42,8	43,5	44,3	45,1
I alt	273,0	273,4	285,0	289,2	294,4	299,8	305,0	310,5	316,2
Andre olieprodukter									
					øre pr. kg				
Fuelolie	209,2	197,5	201,0	202,6	206,3	210,0	213,8	217,8	221,5
CO ₂	28,8	47,6	48,4	49,3	50,2	51,1	52,0	52,9	53,9
I alt	238,0	245,1	249,4	251,9	256,5	261,1	265,8	270,7	275,4
Gasafgift									
					øre pr. Nm ³				
Naturgas	204,2	192,4	195,9	197,4	201,0	204,6	208,3	212,0	215,8
CO ₂	19,8	33,9	34,5	35,1	35,7	36,4	37,0	37,7	38,4
I alt	224,0	226,3	230,4	232,5	236,7	241,0	245,3	249,7	254,2
Svovlafgift									
					kr. pr. kg				
Svovl	20,0	20,4	20,8	21,0	21,4	21,8	22,2	22,6	23,0
Svovldioxid	10,0	10,2	10,4	10,5	10,7	10,9	11,1	11,3	11,5

¹ Med afgiftsrationaliseringen blev CO₂-afgiften på kul mv. omlagt til en afgift pr. GJ ligesom energiafgiften. CO₂-afgiften pr. GJ for 2007 er udtryk for en gennemsnitbetragtning, hvor det er lagt til grund, at CO₂-afgiften er 90 kr. pr. tons CO₂ og CO₂-indholdet er ca. 95 kg CO₂ pr. GJ (for stenkul, brunkul og koks er CO₂-indholdet hhv. 95, 94,6 og 108 kg CO₂ pr. GJ).

² Normalt afregnes afgiften pr. GJ. Loven giver dog også mulighed for, at virksomheder kan afregne i tons. I så fald er afgiften højere. Der er kun få virksomheder, som benytter denne mulighed. I forbindelse med afgiftsrationaliseringen blev en række af satserne justeret, så de i højere grad afspejler energiindholdet, men dog således, at satserne fortsat er højere, når der afregnes pr. tons sammenlignet med pr. GJ.