

Tabel 1. Udviklingen i energifakterne, satser, provenuer og afgiftspligtige mængder¹⁾

	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Stenkul													
Afgiftssats	690,00	763,33	852,50	942,50	1.078,33	1.241,67	1.295,83	1.345,83	1.418,75	1.425,00	1.425,00	1.447,18	1.449,20
Provenu, mio. kr	451,35	459,41	496,22	536,50	834,20	954,14	1.004,30	1.070,61	1.043,02	1.206,96	1.288,96	1.308,28	1.172,47
Afgiftspl. mængde, mio. t	0,65	0,60	0,58	0,57	0,77	0,77	0,78	0,80	0,74	0,85	0,90	0,90	0,81
Brunkul													
Afgiftssats	505,00	564,58	629,58	694,58	790,33	904,17	946,67	986,67	1.026,67	1.030,00	1.030,00	1.046,32	1.047,80
Provenu, mio. kr	5,61	5,71	6,17	6,67	7,46	10,84	12,49	13,31	16,63	8,82	8,48	3,71	21,32
Afgiftspl. mængde, mio. t	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,00	0,02
Jordtiekoks													
Afgiftssats	690,00	832,08	987,08	1.142,08	1.314,25	1.464,58	1.543,75	1.618,75	1.670,83	1.675,00	1.675,00	1.704,61	1.707,30
Provenu, mio. kr	10,42	10,60	11,45	12,38	13,85	20,12	23,18	24,71	26,14	14,49	14,93	7,32	9,81
Afgiftspl. mængde, mio. t	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,00	0,01
El, alm.													
Afgiftssats	29,75	32,75	35,75	39,67	46,05	49,64	53,48	54,98	56,48	56,60	56,60	57,52	57,60
Provenu, mio. kr	3.714,43	4.041,75	4.662,46	5.169,47	6.471,33	6.954,48	6.760,70	6.685,49	7.321,25	7.739,20	7.753,45	7.916,47	7.992,08
Afgiftspl. mængde, mio. kWh	12.485,49	12.341,23	13.041,84	13.032,28	14.052,83	14.009,36	12.642,74	12.160,97	12.963,70	13.673,49	13.698,67	13.763,79	13.875,13
Elvarme													
Afgiftssats	26,25	29,25	32,25	36,17	39,80	43,14	46,98	48,48	49,98	50,10	50,10	51,02	51,10
Provenu, mio. kr	424,25	440,24	504,60	556,31	507,13	574,36	1.059,42	1.047,64	919,29	570,38	624,12	510,84	705,08
Afgiftspl. mængde, mio. kWh	1.616,19	1.505,09	1.564,67	1.538,19	1.274,19	1.331,34	2.255,29	2.161,19	1.839,50	1.138,49	1.245,74	1.001,32	1.379,81
Blytri benzin²⁾													
Afgiftssats	26,25	29,25	32,25	36,17	39,80	43,14	46,98	48,48	49,98	50,10	50,10	51,02	51,10
Provenu, mio. kr	5.859,62	7.385,03	8.220,07	8.423,93	8.888,97	9.981,61	10.074,44	10.195,92	10.431,91	10.419,66	10.281,23	9.615,09	9.256,53
Afgiftspl. mængde, mio. l	2.367,52	2.524,08	2.539,28	2.554,85	2.657,52	2.688,53	2.629,26	2.591,30	2.585,57	2.577,79	2.543,91	2.493,32	2.423,17
Gas- og dieselolie anv. som motorbrændstof³⁾													
Afgiftssats	177,00	198,08	201,83	211,17	212,00	221,58	258,00	270,00	276,00	276,00	276,00	278,48	278,70
Provenu, mio. kr	662,27	697,47	788,43	782,54	828,08	885,49	881,19	932,52	958,87	1.004,33	860,70	122,42	0,00
Afgiftspl. mængde, mio. l	374,16	352,11	390,63	370,58	390,61	399,62	341,55	345,38	347,42	363,89	311,85	43,96	0,00
Anden gas- og dieselolie³⁾													
Afgiftssats	149,00	149,00	149,00	149,00	157,75	170,00	172,75	176,33	182,58	183,00	183,00	185,48	185,70
Provenu, mio. kr	1.162,92	1.224,73	1.384,45	1.374,10	1.454,09	1.554,89	1.547,34	1.637,47	1.548,35	1.589,22	1.488,83	1.425,10	1.390,69
Afgiftspl. mængde, mio. l	780,49	821,97	929,16	922,22	921,77	914,64	895,71	928,62	848,03	868,43	813,57	768,35	748,89
Let Diesel^{3),5)}													
Afgiftssats	167,00	188,08	191,83	201,17	202,00	211,58	246,08	260,00	266,00	266,00	266,00	268,48	268,70
Provenu, mio. kr	2.766,13	2.766,13	2.766,13	2.766,13	2.766,13	2.766,13	2.766,13	2.766,13	2.766,13	2.766,13	2.766,13	2.766,13	2.766,13
Afgiftspl. mængde, mio. l	1.656,36	1.470,69	1.441,94	1.375,04	1.369,37	1.307,35	1.124,06	1.063,89	1.039,90	1.039,90	1.039,90	1.030,31	1.029,45

Tablet 2. Udviklingen i CO2-afgiftsbelagt energiforbrug, satser, provenuer og mængder

	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
CO2-afgift for kul													
Stenkul og koks, bruttoprovenu mio kr	337,3 ¹⁾	335,8	344,1	349,4	351,8	348,7	352,3	354,2	331,4	390,5	370,9	313,9	323,7
CO2 afgiftssats kr/ ton, fuld sats	242,0	242,0	242,0	242,0	242,0	242,0	242,0	242,0	242,0	242,0	242,0	219,8	217,8
Stenkul og koks forbrug mio tons, faktisk	1,4	1,4	1,4	1,4	1,5	1,4	1,5	1,5	1,4	1,6	1,5	1,4	1,5
Stenkul og koks, nettoprovenu mio kr	234,4	232,4	240,8	250,0	267,3	298,2	305,9	307,5	267,7	302,2	267,7	251,3	269,8
Nettoprovenu delt med forbrug, kr/ton	168,1	167,5	169,3	173,2	183,9	206,9	210,1	210,1	195,5	187,3	174,7	176,0	181,6
Brunkul, bruttoprovenu mio kr	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
CO2 afgiftssats kr/ton, fuld sats	178,0	178,0	178,0	178,0	178,0	178,0	178,0	178,0	178,0	178,0	178,0	161,7	160,2
Brunkul forbrug 1000 tons, faktisk	1,7	1,8	1,6	1,5	1,5	1,7	1,7	1,8	1,3	1,1	1,0	0,9	1,4
Brunkul, nettoprovenu mio kr	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2
Nettoprovenu delt med forbrug, kr/ton	123,7	123,2	124,5	127,4	135,3	152,2	154,5	154,5	143,8	137,8	128,5	129,5	133,5
Jordoliekoks, bruttoprovenu mio kr	69,9	75,1	66,8	64,6	61,7	72,5	73,3	73,7	64,3	76,2	78,6	70,1	75,9
CO2 afgiftssats i kr/ton, fuld sats	323,0	323,0	323,0	323,0	323,0	323,0	323,0	323,0	323,0	323,0	323,0	293,4	290,7
Jordoliekoks forbrug mio tons, faktisk	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3
Jordoliekoks, nettoprovenu mio kr	48,6	52,0	46,8	46,3	46,9	62,0	63,6	64,0	51,9	59,0	56,8	56,1	63,3
Nettoprovenu delt med forbrug, kr/ton	224,4	223,6	226,0	231,2	245,5	276,2	280,4	280,4	260,9	250,0	233,2	234,9	242,3
CO2-afgift for el													
El, bruttoprovenu mio kr	3.173,5	3.158,7	3.237,2	3.286,8	3.309,6	3.327,1	3.314,6	3.332,3	3.274,1	3.281,9	3.319,1	3.032,0	2.988,0
CO2 afgiftssats øre/kWh, fuld sats	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	9,1	9,0
Elforbrug mia kWh, faktisk	31,7	31,6	32,4	32,9	33,1	33,3	33,1	33,3	32,7	32,8	33,2	33,4	33,2
El, nettoprovenu mio kr	2.205,0	2.189,7	2.259,9	2.358,5	2.516,0	2.845,6	3.138,1	3.154,8	3.059,9	3.041,5	3.092,0	2.835,5	2.825,8
Nettoprovenu delt med forbrug, kr/ton	6,9	6,9	7,0	7,2	7,6	8,6	9,5	9,5	9,3	9,3	9,3	8,5	8,5
El tung proces, bruttoprovenu 1000 kr	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,7	3.749,8
CO2 afgiftssats øre/kWh, fuld sats	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	9,1	9,0
Elforbrug tung proces mio kWh, faktisk	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	41,7
El tung proces, nettoprovenu 1000 kr	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,7	7.398,1
Nettoprovenu delt med forbrug, kr/ton	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,9	17,8

CO2-afgift for Mineralolie												
<i>Benzin</i>												
Benzin, bruttoprovenu mio kr	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	537,5
CO2 afgiftssats kr/liter, fuld sats	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
Benzinforbrug mio liter, faktisk	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2.287,7
Benzin, nettoprovenu mio kr	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	487,3
Nettoprovenu delt med forbrug, kr/liter	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
<i>Diesel</i>												
Gas- og dieselolie, bruttoprovenu mio kr	1.660,7	1.712,4	1.763,7	1.229,3	1.170,9	1.163,1	1.075,9	1.081,6	1.046,3	1.042,3	1.081,3	1.002,7
CO2 afgiftssats øre/liter, fuld sats	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	24,5
Gas- og dieselolieforbrug mio liter, faktisk	6.150,6	6.342,2	6.532,3	4.553,0	4.336,7	4.307,6	3.984,7	4.005,9	3.875,1	3.860,4	4.004,9	4.088,4
Gas- og dieselolie total, nettoprovenu mio kr	754,8	638,8	806,0	838,7	753,6	865,1	946,2	951,2	906,6	915,6	921,5	909,0
Nettoprovenu delt med forbrug, kr/liter	12,3	10,1	12,3	18,4	17,4	20,1	23,7	23,7	23,4	23,7	23,0	22,2
<i>Andre olieprodukter</i>												
Fuelolie, bruttoprovenu mio kr	108,3	111,7	115,0	80,2	76,4	75,9	70,2	70,5	78,4	94,3	104,1	112,0
CO2 afgiftssats øre/kg, fuld sats	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0	29,1
Fuelolieforbrug 1000 tons, faktisk	338,5	349,0	359,5	250,5	238,6	237,0	219,3	220,4	245,0	294,6	325,4	385,4
Fuelolie, nettoprovenu mio kr	49,2	41,7	52,6	54,7	49,1	56,4	61,7	62,0	67,9	82,8	88,7	101,6
Nettoprovenu delt med forbrug, øre/kg	14,5	11,9	14,6	21,8	20,6	23,8	28,1	28,1	27,7	28,1	27,3	26,4
Fyringsstøffe, bruttoprovenu mio kr	3,3	3,4	3,5	2,4	2,3	2,3	2,1	2,1	15,6	8,1	7,8	3,9
CO2 afgiftssats øre/kg, fuld sats	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	28,0	25,4
Fyringsstøffe forbrug 1000 tons, faktisk	11,6	12,0	12,3	8,6	8,2	8,1	7,5	7,6	55,8	29,0	27,7	15,5
Fyringsstøffe, nettoprovenu mio kr	1,5	1,3	1,6	1,6	1,5	1,7	1,9	1,9	13,5	7,1	6,6	3,6
Nettoprovenu delt med forbrug, øre/kg	12,7	10,4	12,8	19,1	18,0	20,8	24,6	24,6	24,3	24,6	23,9	23,1
Autogas, bruttoprovenu mio kr ³⁾	6,4	11,2	13,7	-3,1	6,3	6,2	5,3	5,3	4,3	24,5	3,9	3,5
CO2 afgiftssats øre/liter, fuld sats	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	14,5
Autogas forbrug mio liter, faktisk	40,2	70,2	85,4	-19,7	39,2	38,8	33,0	33,2	26,8	153,1	24,5	24,4
Autogas, nettoprovenu mio kr	4,5	5,3	9,5	-2,8	4,6	5,2	1,0	1,0	1,6	17,0	3,7	3,4

Nettoprovenu delt med forbrug, øre/liter	11,1	7,5	11,1	14,5	11,8	13,4	3,0	5,8	11,1	15,1	14,1	13,3
Anden flaskegas, bruttoprovenu mio kr ³⁾	19,0	33,2	40,5	-9,3	18,6	18,4	15,6	16,5	15,7	16,4	14,4	14,8
CO2 afgift sats øre/kg, fuld sats	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	27,3	27,0
Anden flaskegas forbrug 1000 tons, faktisk	63,4	110,8	134,9	-31,1	61,9	61,3	52,1	55,0	52,2	54,5	52,9	54,9
Anden flaskegas, nettoprovenu mio kr	13,2	15,6	28,1	-8,4	13,7	15,4	2,9	6,0	10,9	15,4	13,9	13,6
Nettoprovenu delt med forbrug/øre/kg	20,8	14,1	20,8	27,2	22,1	25,2	5,7	10,8	20,8	28,3	26,4	24,9
CO2-afgift for gas												
Naturgas og bygas, bruttoprovenu mio kr	0,0	0,0	375,2	587,8	702,6	690,2	664,1	635,5	620,6	622,9	546,4	515,4
CO2 afgiftsats øre/Nm ³	0,0	0,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	20,0	19,8
Naturgas og bygas forbrug mio Nm ³ , faktisk	0,0	0,0	1.705,4	2.672,0	3.193,8	3.137,5	3.018,6	2.888,7	2.820,8	2.831,1	2.734,2	2.603,1
Naturgas og bygas, nettoprovenu mio kr	0,0	0,0	262,2	421,8	534,2	591,2	642,2	600,5	574,5	578,1	524,5	499,7
Nettoprovenu delt med forbrug, øre/Nm ³	0,0	0,0	15,4	15,8	16,7	18,8	21,3	20,8	20,4	20,4	19,2	19,2

Note: I beregningerne af mængder er der ikke korrigeret for, at brændsler til elproduktion til eksport ikke er afgiftsbelagt.

1) Fordelingen af indtægterne af CO2-afgiften på de enkelte underenergityper er usikker i perioden 1994-2000. Fordelingen i 2001 er anvendt som nøgle.

2) Der er givet positive godtgørelser for el til tung proces i 2005 og 2006, hvorfor den effektive sats bliver forholdsvis stor

3) Der er givet forholdsvis store godtgørelser for bade autogas og anden flaskegas i perioden 2000-2002, hvorfor den effektive afgiftsats bliver forholdsvis lille

Tabel 3. Udviklingen i summen af energi- og CO2-afgiftssatser for de vigtigste energiprodukter

	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Kulafgift i kr. pr. ton													
Stenkul og koks	690	763,3	852,5	942,5	1078,3	1241,7	1295,8	1345,8	1418,8	1425	1425	1447,2	1449,2
CO2	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	242	219,8	217,8
<i>I alt</i>	932	1005,3	1094,5	1184,5	1320,3	1483,7	1537,8	1587,8	1660,8	1667	1667	1667	1667
Brunkul	505	564,6	629,6	694,6	790,3	904,2	946,7	986,7	1026,7	1030	1030	1046,3	1047,8
CO2	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	178	161,7	160,2
<i>I alt</i>	683	742,6	807,6	872,6	968,3	1082,2	1124,7	1164,7	1204,7	1208	1208	1208	1208
Jordoliekoks	690	832,1	987,1	1142,1	1314,3	1464,6	1543,8	1618,8	1670,8	1675	1675	1704,6	1707,3
CO2	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	323	293,4	290,7
<i>I alt</i>	1013	1155,1	1310,1	1465,1	1637,3	1787,6	1866,8	1941,8	1993,8	1998	1998	1998	1998
Elafgift i kr. pr kWh													
Elafgift	29,8	32,8	35,8	39,7	46,1	49,6	53,5	55	56,5	56,6	56,6	57,5	57,6
CO2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,1	9
<i>I alt</i>	39,8	42,8	45,8	49,7	56,05	59,6	63,5	65	66,5	66,6	66,6	66,6	66,6
Elvarmeafgift	26,25	29,25	32,25	36,16667	39,8	43,14167	46,975	48,475	49,975	50,1	50,1	51,01667	51,1
CO2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9,083333	9
<i>I alt</i>	36,25	39,25	42,25	46,16667	49,8	53,14167	56,975	58,475	59,975	60,1	60,1	60,1	60,1
Mineralolie, kr. pr. liter													
<i>Benzin</i>													
Benzin blyfri, dampretur	2,5	2,9	3,2	3,3	3,3	3,7	3,8	3,9	4,0	4,04	4,04	3,82	3,82
CO2												0,22	0,22
<i>I alt</i>	2,5	2,9	3,2	3,3	3,3	3,7	3,8	3,9	4,0	4,04	4,04	4,04	4,04
Diesel													
Gas- og diesellole anvendt som motorbrændstof	177	198,1	201,8	211,2	212	221,6	258	270	276	276	276	278,5	278,7
CO2	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	24,5	24,3
<i>I alt</i>	204	225,1	228,8	238,2	239	248,6	285	297	303	303	303	303	303
Anden gas- og diesellole	149	149	149	149	157,8	170	172,8	176,3	182,6	183	183	185,5	185,7
CO2	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	24,525	24,3
<i>I alt</i>	176	176	176	176	184,75	197	199,75	203,3333	209,5833	210	210	210	210
Let diesel	167	188,1	191,8	201,2	202	211,6	246,1	260	266	266	266	268,5	268,7
CO2	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	24,5	24,3
<i>I alt</i>	194	215,1	218,8	228,2	229	238,6	273,1	287	293	293	293	293	293
Svovlfattig diesel						207	228,1	230	242	248	248	250,5	250,7
CO2						27	27	27	27	27	27	24,5	24,3
<i>I alt</i>	0	0	0	0	0	234	255,1	257	269	275	275	275	275
Svovlfri diesel												250,7	250,7
CO2												24,3	24,3

Tabel 4. Udviklingen i svovlafgiften, provenuier, satser og mængder

	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Svovlafgift													
Afgiftsprovener i alt mio. kr.			308,6	407,2	375,0	493,2	234,7	140,0	126,6	208,2	129,9	108,5	120,0
Svovldioxid													
SO ₂ ifølge måler mio. kr.			27,7	31,5	21,9	30,9	93,7	78,1	75,9	151,7	79,1	61,1	73,1
Afgiftssats kr. pr. kg SO ₂			10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
Forbrug mio. kg SO ₂			2,7	3,1	2,2	3,0	7,9	6,0	7,2	14,2	7,2	4,4	4,2
Svovl													
Svovl mio. kr.			43,9	48,1	52,2	51,5	71,3	61,9	50,7	56,5	50,8	47,4	46,9
Afgiftssats kr. pr. kg. svovl			20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
Forbrug svovl mio. kg svovl			2,2	2,4	2,6	2,6	3,6	3,1	2,5	2,8	2,5	2,4	2,3
Særlig afgift på el													
Særlig afgift på el mio. kr.			236,9	327,7	300,9	410,9	69,8						
Afgiftssats øre pr. kWh			0,9	0,9	0,9	1,3	1,3						
Forbrug el mio. kWh			2,6	3,6	3,3	3,2	0,5						

Note: Den særlige afgift på el udløb den 31. december 1999. 1. januar 2000 overgik elproduktion til at betale egentlig svovlafgift