



SKATTEMINISTERIET

J.nr. 2010-238-0106

Dato: 29. september 2010

Til

Folketinget - Finansudvalget

L 225 - Forslag til finanslov for finansåret 2011.

Hermed sendes svar på § 38 spørgsmål nr. 3 af 3. september 2010

Troels Lund Poulsen

/Lene Skov Henningsen

Spørgsmål: Ad § 38.22.01. Afgifter på el, gas og kul

Ministeren bedes redegøre for hvordan afgifterne udvikler sig på områder, el, gas, kul etc. Er CO2-afgiften indeholdt i indekseringen?

Svar:

CO2-afgiften er som energiafgifterne indekseret med 1,8 pct. om året frem til og med 2015, hvorefter indekseringen følger udviklingen i nettoprisindekset. CO2-afgiften konteres på § 38.24.01.10 Kuldioxid.

I tabellen nedenfor fremgår udviklingen i den overordnede energiafgiftsbelastning af husholdninger og erhverv. Der er i tabellen taget udgangspunkt i satserne i:

- 2007
- 2008 efter afgiftsrationaliseringen og indeksering af energiafgifterne
- 2010 efter endelig ikrafttrædelse af de sidste elementer i afgiftsrationaliseringen samt ikrafttrædelse af afgiftsændringerne i Forårspakke 2.0
- 2013 efter fuld indfasning af afgiftsændringerne i Forårspakke 2.0

For en mere detaljeret opgørelse af udviklingen i afgiftssatserne på energiprodukter refereres til lov nr. 527 af 12. juni 2009, lov nr. 1384 af 21. december 2009 og lov nr. 722 af 25. juni 2010, hvor der fremgår opdaterede bilag til CO2- og energiafgiftslovene med afgiftssatserne i perioden 2010 til og med 2015. Efter 2015 indekseres energiafgiftssatserne med udviklingen i nettoprisindekset.

En mere enkel fremstilling af udviklingen i afgiftssatserne på energiprodukter er givet i følgende nyhedsbreve fra SKAT:

- Nedsat godtgørelse af energiafgift af 30. november 2009
<http://www.skat.dk/SKAT.aspx?oId=1845509&vId=0>
- Energiprodukter – afgiftssatser fra 1. januar 2010 af 15. december 2009
<http://www.skat.dk/SKAT.aspx?oId=1843902&vId=0>

Energiafgiftsbelastningen

			2007	2008	2010	2013
				Afgiftsrationalisering samt indeksering	Afgiftsrationaliseringen samt Forårspakke 2.0	Fuld indfasning af For- årspakke 2.0
Energiafgift på brændsler	Rumvarme i erhverv og husholdninger	Kr./GJ	51,9	52,8	57,3	60,5
	Proces	Kr./GJ	0,0	0,0	4,5	15,5
	Landbrug	Kr./GJ	Ingen særlig sats	Ingen særlig sats	1,0	1,1
	Mineralogisk proces	Kr./GJ	Ingen særlig sats	Ingen særlig sats	0,0	0,0
Energiafgift på el	Rumvarme i erhverv og husholdninger	Øre/kWh	57,6	58,7	65,9	74,2
	Proces	Øre/kWh	1,0	1,0	2,6	7,2
	Landbrug	Øre/kWh	Ingen særlig sats	Ingen særlig sats	1,0	1,0
	Mineralogisk proces	Øre/kWh	Ingen særlig sats	Ingen særlig sats	1 [1]	1,0
CO₂-afgift (omdøbt til energispareafgift ved el)	Rumvarme i erhverv og husholdninger	Kr./ton	90,0	91,6	155,4	163,9
	Let proces	Kr./ton	90,0	91,6	Se kvote/ikke-kvoteomfattet proces	
	Tung proces	Kr./ton	25,0	25,4	Se kvote/ikke-kvoteomfattet proces	
	Tung proces med aftaletilskud	Kr./ton	3,0	3,1	Se kvote/ikke-kvoteomfattet proces	
	Brændsler proces ikke kvoteomfattet (inkl. landbrug)	Kr./ton	Se let og tung proces	Se let og tung proces	155,4 [2]	163,9
	Brændsler proces kvoteomfattet	Kr./ton	Se let og tung proces	Se let og tung proces	0,0	0,0
	El let proces	Øre/kWh	9,0	8,8	6,2 [3]	6,5
	El tung proces	Øre/kWh	2,5	2,6	2,6	2,8
	El tung proces med aftaletilskud	Øre/kWh	0,3	0,3	0,3	0,3
	El PSO [4][5]	Øre/kWh	11,4	4,9	11	Ukendt
Svovlafgift	Alle energiproducerende anlæg	Kr./kg svovl	20,0	20,4	21,0	22,2
NOx-afgift	Anlæg over 30 MW	Kr./kg NOx	0,0	0,0	5,0	5,3

Anm: Tabellen viser de effektive afgiftssatser, dvs. afgiftssatser korrigeret for eventuelle godtgørelser

[1] Ved forbrug under 15 mio. kWh om året.

[2] Ikke indregnet eventuelt bundfradrag til procesformål for ikke-kvoteomfattede virksomheder med tunge processer. Kan eventuelt udgøre et betydeligt beløb.

[3] Sats med hjemmel i CO₂-afgift. Er ikke en afgift på CO₂ og benævnes derfor energispareafgift.

[4] Varierer over tid.

[5] Kilde: ENS og Energinet.dk