



KLIMA-, ENERGI- OG
BYGNINGSMINISTERIET

Klima-, Energi- og Bygningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Stormgade 2-6
1470 København K
Tlf. 3392 2800
Fax 3392 2801
kebmin@kebmin.dk
www.kebmin.dk

Klima-, Energi- og Bygningsudvalget har i brev af 4.juli 2013 stillet mig følgende spørgsmål 203 alm. del, stillet efter ønske fra Steen Gade på vegne af udvalget, som jeg hermed skal besvare.

Ministeren

9. september 2013

J.nr. 2013-2929

Spørgsmål 203

Vil ministeren redegøre for, hvordan ministeren er kommet frem til, at Danmark fortsat vil have "verdens højeste energifgifter", jf. ministerens udtalelse i Information den 23. april 2013? Vil ministeren endvidere redegøre for, hvilke 15 lande på verdensplan der har de højeste energifgifter?

Svar

I min udtalelse til Information den 23. april, som der spørges til, henviser jeg til afgifter på energi generelt.

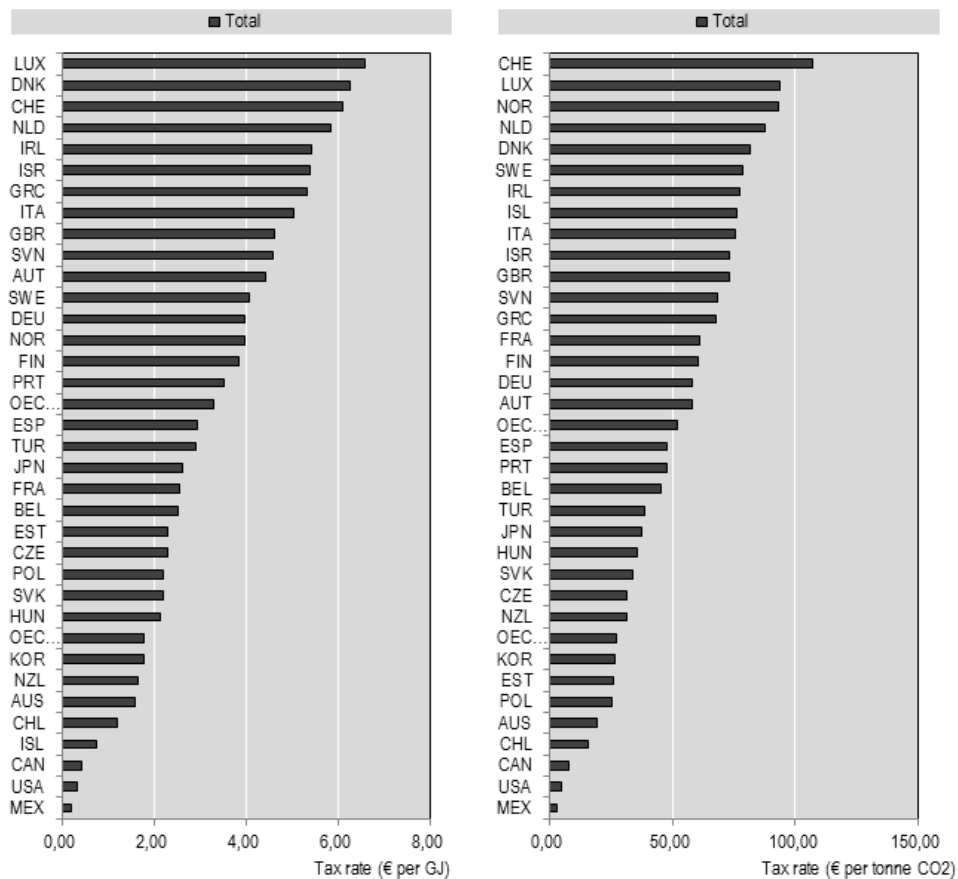
International sammenligning af energifgifter er kompliceret, idet der typisk pålægges forskellige afgifter på forskellige forbrugstyper i hvert enkelt land samtidig med, at afgifter, gebyrer og tariffer ofte opgøres forskelligt. OECD har i 2013 udgivet en rapport om energibeskatning, der indeholder en sammenlignelig opgørelse af den effektive energifgiftssats i OECD-landene. Den effektive sats er beregnet på tværs af forskellige forbrugstyper og opgjort dels pr. energienhed, dels pr. enhed CO₂, jævnfør de to figurer neden for.

Opgjort pr energienhed har Danmark de næsthøjeste afgifter i OECD. Kun Luxembourg har højere afgifter, og det forklares i rapporten, at Luxembourgs førsteplads blandt andet skyldes et stort grænsesalg af motorbrændstof, der sammenlignet med andre brændstoffer beskattes højt. Opgjort pr. enhed CO₂ ligger Danmark nummer fem.

OECD's undersøgelse er generelt baseret på data fra april 2012 og tager således ikke højde for lempelserne i Vækstfalden og evt. ændringer i andre lande.

Afgiftslempelserne i Vækstfalden udgør i forhold til det samlede provenu fra energi- og CO₂-afgifterne på godt 40 mia.kr. i 2013 et forventet fald på knap 4 pct. i den samlede effektive afgiftssats i 2014.

Tabel 1. Gennemsnitlig effektiv afgiftssats på energi og CO2 fra energi i OECD-landene. April 2012-satser.



Kilde: Taxing Energy Use, A Graphical Analysis (OECD 2013).

Med venlig hilsen

Martin Lidegaard