



Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
11. juli 2016

J nr. 2016-1923

Energi-, Forsynings- og Klimaudvalget har i brev af 23. juni 2016 stillet mig følgende spørgsmål 257 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra udvalget.

Spørgsmål 257

Vil ministeren rangere de 50 lande i verden, som er mest energieffektive i forhold til den hjemlige produktion?

Svar

Ved internationale sammenligninger af energieffektivitet anvendes energiintensitet som indikator for, hvor energieffektiv produktionen er. I EU-Kommissionens database ODYSSEE-MURE opgøres energiintensitet særskilt for industrisektoren, der primært dækker produktion. Databasen dækker for denne indikator kun EU-landene og seneste tal er for 2013. Energiintensiteten opgøres som endeligt energiforbrug målt i kilo olieækvivalenter i forhold til bruttoværditilvækst i Euro i faste 2005-priser.

Tabel 1 Energiintensitet i industrien i EU 2013

Placering	Land	Energiintensitet for industrien (koe/€2005)
1	Irland	0,05
2	Danmark	0,05
3	Storbritannien	0,07
4	Frankrig	0,09
5	Tyskland	0,09
6	Italien	0,09
7	Spanien	0,11
8	Cypern	0,11

**Energi-, Forsynings- og
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6
1470 København K

T: +45 3392 2800
E: efkm@efkm.dk

www.efkm.dk

9 EU	0,11
10 Holland	0,12
11 Østrig	0,12
12 Litauen	0,13
13 Belgien	0,14
14 Luxembourg	0,14
15 Polen	0,14
16 Slovenien	0,14
17 Grækenland	0,15
18 Kroatien	0,15
19 Ungarn	0,16
20 Sverige	0,16
21 Tjekkiet	0,16
22 Estland	0,17
23 Portugal	0,17
24 Slovakiet	0,26
25 Finland	0,29
26 Letland	0,29
27 Bulgarien	0,37

Anm.: Opgjort i kilo olieækvivalenter per Euro i faste 2005-priser.

Kilde: ODYSSEE-MURE.

I denne opgørelse er der ikke taget højde for forskelle i branchestruktur eller købekraft.

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt