



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 259 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra udvalget.

Spørgsmål 259

Vil ministeren rangere de 50 lande i verden, som producerer mest strøm fra vindmøller i forhold til det hjemlige elforbrug?

Svar

Nedenfor er elforbruget fra vindmøller blandt OECD-landene gengivet baseret på Det Internationale Energiagenturs statistik. I Energiagenturets opgørelse har Danmark en vindandel på 41 pct. Dette er højere end den nationale danske statistik for 2014, som viser en vindandel på 39 pct. Forskellen skyldes forskellige opgørelsesmetoder for elforbruget. En lignende og sammenlignelig opgørelse findes ikke for lande uden for OECD.

Tabel 1 Vindandel i forhold til elforbrug

Placering	Land	Vindandel
1	Danmark	41%
2	Portugal	26%
3	Spanien	22%
4	Irland	21%
5	Tyskland	11%
6	Storbritannien	10%
7	Sverige	9%
8	Estland	8%
9	Grækenland	7%
10	Østrig	6%
11	New Zealand	6%
12	Polen	6%
13	Belgien	6%
14	Holland	5%

**Energi-, Forsynings- og
Klimaministeriet**

Stormgade 2-6
1470 København K

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

www.efkm.dk

15	Italien	5%
16	USA	5%
17	Australien	5%
18	Canada	4%
19	Tyrkiet	4%
20	Frankrig	4%
21	Mexico	3%
22	Chile	2%
23	Norge	2%
24	Ungarn	2%
25	Finland	1%
26	Luxembourg	1%
27	Tjekkiet	1%
28	Japan	1%
29	Korea	0%
30	Schweiz	0%
31	Island	0%
32	Slovenien	0%
33	Slovakiet	0%
34	Israel	0%

Kilde: IEA

Med venlig hilsen

Lars Chr. Lilleholt