



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
17. januar 2020

J nr. 2019-5160

Svar på KEF alm. del – spm. 160

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af d. 16. december stillet mig følgende spørgsmål 160 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra ikke-medlem Mette Hjermind Dencker.

Spørgsmål 160

Vil ministeren i rækkefølge rangere, hvilke 10 kommuner, der målt på kWh/indbygger fra vindmøller om året, som ligger højest?

Svar

Rangeringen af kommunerne er vist i tabel 1 nedenfor og produktionstal pr. indbygger er tilføjet. Bemærk at tallene er inklusiv produktion fra husstandsmøller, men disse udgør en meget lille del af den samlede produktion.

Det kan desuden oplyses, at Hjørring Kommune er nummer 18 på listen over de højest rangerende kommuner målt på kWh/indbygger fra vindmøller om året.

Tabel 1: Produktion fra landvindmøller pr. indbygger i 2018

Rangering	Kommune	kWh/indbygger i 2018
1	Lemvig	21.113,6
2	Ringkøbing-Skjern	20.658,3
3	Lolland	17.605,0
4	Jammerbugt	10.762,9
5	Morsø	8748,0
6	Langeland	8302,2
7	Tønder	7943,1
8	Holstebro	7880,8
9	Thisted	7578,6
10	Vesthimmerlands	6818,7

Kilde: Energistyrelsens Stamdataregister for vindkraftanlæg fra december 2019 og folketal for 4. kvartal 2018 fra Danmarks Statistik (tabel FOLK1A).

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk