



Ministeren

Dato

16. juni 2022

J nr. 2022 - 1373

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 23. maj 2022 stillet mig følgende spørgsmål 379 alm. del, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra René Christensen (DF).

Spørgsmål 379

Kan ministeren oplyse, hvor meget grøn energi der produceres i danske havområder?

Svar

Produktion af grøn energi fra danske havområder forstås i nedenstående svar som elproduktionen fra danske havvindmøller.

I 2021 blev der i danske havområder produceret 7,59 TWh grøn energi fra havvindmøller, *jf. Tabel 1*.

Tabel 1

Årlig produktion fra danske havvindmøller i 2019-2021, TWh

2019	2020	2021
6,20	6,60	7,59*

Kilde: Energistyrelsen, Stamdataregister for vindkraftanlæg.
Anm.: Kriegers Flak gik først i fuld drift i september 2021.

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