



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**  
29. marts 2023

**J nr.** 2023-1640

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af 13. marts 2023 stillet mig følgende spørgsmål KEF alm. del – spm. 128, som jeg hermed skal besvare. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra ikkemedlem af udvalget (MFU) Christina Olumeko (ALT).

### Spørgsmål 128

Vil ministeren redegøre for VE-udbygningen på land for 2021 og 2022? Svaret bedes opføre de forskellige VE-energiformers respektive bidrag, de tre største VE-udviklere og deres respektive VE-bidrag.

### Svar

Jeg har forelagt spørgsmål for Energistyrelsen, der oplyser følgende, som jeg henholder mig til:

”2022 oplevede den højeste elproduktion af vedvarende energi i Danmark. For første gang producerede vindmøller og solceller tilsammen mere end 21 TWh. Dette fremgår af Energistyrelsens Månedstatistik for elforsyning fra januar 2023.

Et udtræk fra Energistyrelsens stamdataregister foretaget i februar 2023 viser, at der i 2021 brutto er installeret 186 MW landvindskapacitet og 491 MW solcellekapacitet, mens der i 2022 brutto blev installeret 165 MW landvindskapacitet og 1.329 MW solcellekapacitet. Stamdataregisteret består af data indrapporteret af netselskaberne, og oplysninger om nettilslutning af solcelleanlæg og vindmøller bliver løbende indrapporteret. Hermed forekommer der løbende justeringer i datamaterialet, også bagudrettet, hvorfor kapaciteterne er udtryk for et øjebliksbillede.

I årene 2021 og 2022 er størstedelen af den installerede solcellekapacitet opstillet af Better Energy, European Energy og Begreen. Her kan de førstnævnte tilskrives godt 600 MW hver, mens Begreen kan tilskrives lidt over 300 MW. For udbygningen med landvindmøller i årene 2021 til 2022 har Eurowind opstillet mere end 100 MW.”

Med venlig hilsen

Lars Aagaard

**Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20  
1060 København K

T: +45 3392 2809  
E: kefm@kefm.dk

[www.kefm.dk](http://www.kefm.dk)

Side 1/1