



Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

**Ministeren**

**Dato**  
12. oktober 2023

**No** 2023 - 5058

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget har i brev af den 4. oktober 2023 stillet mig følgende udvalgsspørgsmål (alm. del). Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Samira Nawa (RV).

#### **KEF alm. del spm. 1**

Vil ministeren oversende en oversigt over den årlige udbygning af sol og vind fra 1980 til og med 2022 og en fremskrivning for den årlige udbygning i 2023 til 2025? Oversigten bedes opgjort i både antal anlæg og i installeret kapacitet (MW).

#### **Svar**

Se vedlagte oversigter over hhv. udbygningen af sol (*bilag 1*) og udbygningen af landvind (*bilag 2*). Da den samlede udbygning for sol før 2010 kun udgjorde 2 MW, indeholder bilag 1 udbygningen fra 2010-2022.

I Klimastatus og –fremskrivning 2023 (KF23) skønnes udviklingen i den samlede kapacitet for hhv. landvindmøller og solceller som opgjort i *tabel 1*. Da fremskrivningen både indeholder små private anlæg og store kommercielle, kan størrelsen variere meget, hvorfor der ikke fremgår antal anlæg i fremskrivningen.

*Tabel 1. Kapacitet for landvind og solceller 2023-2025*

År	Landvind (MW)	Solceller (MW)
2023	4.856	3.911
2024	5.166	5.404
2025	5.472	6.919

*Anm. Alle kapaciteter er angivet som ultimo året. Landvindmøller inkluderer kommercielle landvindmøller, husstandsvindmøller og testmøller. Solceller inkluderer taganlæg og markanlæg.*

*Kilde: Energistyrelsens Klimastatus og -fremskrivning 2023*

Med venlig hilsen

Lars Aagaard

**Klima-, Energi- og  
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20  
1060 København K

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

www.kefm.dk