



Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet

Klima-, Energi- og Forsyningsudvalget
Christiansborg
1240 København K

Ministeren

Dato
27. juni 2022

Statistik for solcelleudbygning for 4. kvartal 2021 og 1. kvartal 2022

Til udvalgets orientering sendes hermed en oversigt over de solcelleanlæg i Danmark, der er registreret i Energistyrelsens stamdataregister pr. hhv. d. 1. januar 2022 og d. 1. april 2022.

Solcellestatistikken viser, at der i de to kvartaler er sket en væsentlig udbygning med solcelleanlæg. Fra oktober 2021 til april 2022 er der således blevet udbygget med yderligere 581 MW solkapacitet, svarende til en stigning i den samlede solcellekapacitet i Danmark på 42 pct. Af disse er 86 pct. opført støttefrit.

Det bemærkes, at solcellestatistikken er et øjebliksbillede af den kendte solcelleudbygning i Danmark.

Med venlig hilsen

Dan Jørgensen

**Klima-, Energi- og
Forsyningsministeriet**

Holmens Kanal 20
1060 København K

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

www.kefm.dk

Side 1/1