

## Solcelleudbygningen i Danmark pr. 2. kvartal 2023

### Kontor/afdeling

Center for Grøn strøm  
Kontoret for Landvind og Sol

### Dato

3. juli 2023

### J nr. 2022 - 26317

/CRWL/MAP/ASBT

### Introduktion

Solcelleopgørelsen redegør for den samlede bagudrettede udbygning med solcelleanlæg opgjort pr. 30. juni 2023. Opgørelsen er et øjebliksbillede af den nuværende solcelleudbygning. For en fremskrivning af solcelleudbygning fremadrettet henvises der til den seneste klimastatus og -fremskrivning på Energistyrelsens hjemmeside.

### Status for udbygningen med solcelleanlæg

Pr. 30. juni 2023 er der registreret 136.889 nettilsluttede solcelleanlæg svarende til ca. 3.372 MW. Hermed er den samlede solcellekapacitet steget med 3,72 pct. siden seneste kvartalopgørelse, opgjort pr. 31. marts 2023.

**Tabel 1**

#### Udvikling i registrerede nettilsluttede solcelleanlæg

	31. marts 2023		30. juni 2023		Difference	
	Antal MW	Antal anlæg	Antal MW	Antal anlæg	Antal MW	Antal anlæg
<b>Total udbygning</b>	<b>3.251</b>	<b>131.797</b>	<b>3.372</b>	<b>136.889</b>	<b>121</b>	<b>5.092</b>
Anlæg uden støtte og egetforbrug	1.729	139	1.784	127	55	-12
Anlæg med et egetforbrug tilknyttet øjebliksafregning	336	35.064	402	40.212	66	5.148
Anlæg støttet via tidligere afholdte udbud	248	48	248	48	0	0
Anlæg tilknyttet tidligere ordninger for støtte og afregning	938	96.546	938	96.502	0	-44

Anm.: Tallene er opgjort pr. 30. juni 2023.

For yderligere information om fordeling af anlæg, se kort og data [her](#)

Kilde: Energistyrelsen

### Primære årsager til udvikling i udbygning

- Udbygning siden opgørelsen den 31. marts 2023 drives af henholdsvis et større støttefrit anlæg uden egetforbrug, samt en del mindre anlæg med et egetforbrug tilknyttet øjebliksafregning.
- Derudover er enkelte mindre anlæg omregistreret, så de nu falder under kategorien *anlæg med et egetforbrug tilknyttet øjebliksafregning*.

### Energistyrelsen

Carsten Niebuhrs Gade 43  
1577 København V

T: +45 3392 6700

E: [ens@ens.dk](mailto:ens@ens.dk)

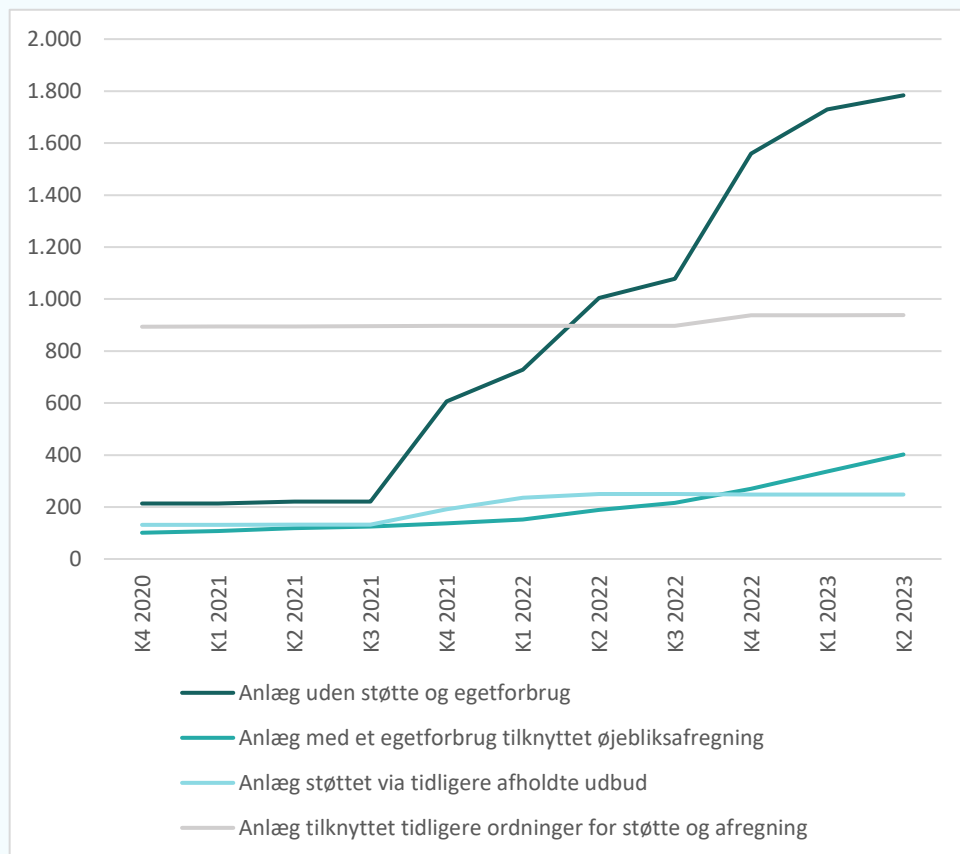
[www.ens.dk](http://www.ens.dk)

## Oversigt over udviklingen i registrerede nettilsluttede solcelleanlæg

Udviklingen i registrerede nettilsluttede anlæg for udvalgte ordninger er præsenteret i nedenstående figur 1.

Figur 1

Udviklingen i MW af registrerede nettilsluttede solcelleanlæg fordelt på udvalgte kategorier.



Anm.: Tallene er opgjort pr. 30. juni 2023.

Kilde: Energistyrelsen

## Afsluttende bemærkninger vedr. datagrundlaget

Netselskaberne indrapporterer løbende nye oplysninger om nettilslutning af solcelleanlæg. Hermed forekommer der løbende justeringer af datamaterialet vedr. solcelleanlæg, der allerede er nettilsluttet.

Dermed kan en stigning i antallet af nettilsluttede solcelleanlæg i løbet af en måned dels skyldes, at der er blevet nettilsluttet nye solcelleanlæg i løbet af denne måned, og dels skyldes, at solcelleanlæg, der er blevet nettilsluttet for fx fire måneder siden, først nu er blevet indrapporteret i stamdataregistret. Dertil kommer, at data vil være behæftet med en vis usikkerhed.