

Stamdata for solcelleanlæg og delanlæg

Følgende skema skal udfyldes til Energistyrelsens stamdataregistre.

For enkeltstående anlæg udfyldes tabel 1 og 2. For solcelleanlæg, som indgår i større parker som delelementer, udfyldes tabel 2 for hvert delanlæg. Felter markeret med * er obligatoriske.

Tabel 1

Data på ejer:	
*CVR, eller fødselsdato på ejer Tilsagns-id (kun grp. 2)	Hvis det er en virksomhed som er anlægsejer, udfyldes feltet med CVR nr. Hvis anlægget ejes af en privat person, udfyldes feltet med de første 6-cifre af CPR-nummer (eks. hvis fødselsdato er 12 marts 2021 – skriv: 120321) Hvis der er søgt om afregningsgruppe 2, udfyldes feltet med det tilsagnsID, kunden har fået tilsendt fra Energistyrelsen.
*Navn på ejer	Virksomhedens navn, skal stemme overens med CVR register. Privat persons navn.
Ejeradresse:	
*Vej	Adressen på privat person som ejer anlægget. Hvis anlægget er virksomhedsejet, skal adressen stemme overens med CVR register.
*Husnummer	
*Postnummer og by	
Idriftsættelse:	
*Idriftsættelsesdato for solcelle (planlagt i drift-dato skal udfyldes)	Den forventede dato anlægsejer ønsker at tænde for sit produktionsanlæg (eks. 27-04-2020).
Tilslutningsadresse: sæt kryds hvis samme som ejer adresse <input type="checkbox"/>	
*Vej	Den fysiske adresse hvor hovedafregningsmåleren er placeret, som anlægget er tilsluttet på.
*Husnummer	
*Postnummer og by	
UTM x-koordinat for tilslutningspunktet	Ikke aktuelt for solcelle
UTM y-koordinat for tilslutningspunktet	Ikke aktuelt for solcelle

Tabel 2

Idriftsættelse:	
*Idriftsættelsesdato for solcelle (planlagt i drift-dato skal udfyldes)	Den forventede dato anlægsejer ønsker at tænde for sit produktionsanlæg (eks. 27-04-2020).
Teknisk data:	
*Fabrikat på anlæg	Producenten af solcelle panelet.
*Model på anlæg	Modellen på solcelle panelet.
*Navn på type inverter	Type og modeller på alle anvendte invertere i produktionsanlægget (hvis typebetegnelse på inverter ikke stemmer overens med typebetegnelse på positivlisten, er det ikke den samme inverter).
*Installeret effekt på anlægget	Den lavest installerede effekt for inverterer eller paneler. Dvs. hvis solcelle panelernes samlede effekt, er mindre end inverternes samlede effekt, er det panel effekten som skal skrives i dette felt.
*Samlet areal på solcelleanlægget i m ²	Den samlede størrelse på alle solcellepaneler i m ²