

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)	<i>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.</i>
*Navn på ejer	<i>Virksomhedens navn, skal stemme overens med CVR register. Privat persons navn.</i>
Ejeradresse:	
*Vej	<i>Adressen på privat person som ejer anlægget. Hvis anlægget er virksomhedsejet, skal adressen stemme overens med CVR register.</i>
*Husnummer	
*Postnummer og by	
Idriftsættelse:	
*Idriftsættelsesdato for solcelle (planlagt i drift-dato skal udfyldes)	<i>Den forventede dato anlægsejer ønsker at tænde for sit produktionsanlæg (eks. 27-04-2020).</i>
Tilslutningsadresse: sæt kryds hvis samme som ejer adresse <input type="checkbox"/>	
*Vej	<i>Den fysiske adresse hvor hovedafregningsmåleren er placeret, som anlægget er tilsluttet på.</i>
*Husnummer	
*Postnummer og by	
UTM x-koordinat for tilslutningspunktet	<i>Ikke aktuelt for solcelle</i>
UTM y-koordinat for tilslutningspunktet	<i>Ikke aktuelt for solcelle</i>

Tabel 2

Idriftsættelse:	
*Idriftsættelsesdato for solcelle (planlagt i drift-dato skal udfyldes)	<i>Den forventede dato anlægsejer ønsker at tænde for sit produktionsanlæg (eks. 27-04-2020).</i>
Teknisk data:	
*Fabrikat på anlæg	<i>Producenten af solcelle panelet.</i>
*Model på anlæg	<i>Modellen på solcelle panelet.</i>
*Navn på type inverter	<i>Type og modeller på alle anvendte invertere i produktionsanlægget (hvis typebetegnelsen på inverter ikke stemmer overens med typebetegnelsen på positivlisten, er det ikke den samme inverter).</i>
*Installeret effekt på anlægget	<i>Den lavest installerede effekt for inverterer eller paneler. Dvs. hvis solcelle panelernes samlede effekt, er mindre end inverterernes samlede effekt, er det panel effekten som skal skrives i dette felt.</i>
*Samlet areal på solcelleanlægget i m ²	<i>Den samlede størrelse på alle solcellepaneler i m²</i>