

Handleiding aanmelding energieleveren.nl

In dit document kun je een overzicht vinden van het uitgaand vermogen in kiloWatt (kW) van jouw omvormer. Dit heb je nodig bij het invullen van de aanmelding van jouw systeem via www.energieleveren.nl. De aanmelding bij de netbeheerder is verplicht en de verantwoordelijkheid van de eigenaar van het zonnestelsel.

Inhoudsopgave

1. Aanmaken account	2
2. Merk, type en het uitgaand vermogen van de omvormer(s)	2
Growatt	2
SolarEdge	3
Enphase	3
3. Aantal en vermogen van de zonnepanelen	4
4. Elektriciteitsopslag installatie	4
5. Datum inbedrijfname (installatie datum)	4

1. Aanmaken account

Allereerst maak je een account aan door je naam, e-mail en telefoonnummer in te vullen.

2. Merk, type en het uitgaand vermogen van de omvormer(s)

Growatt

Type omvormer	Uitgaand vermogen (kW)
Growatt MIC 750TL-X	0.75
Growatt MIC 1000TL-X	1.0
Growatt MIC 1500TL-X	1.5
Growatt MIC 2000TL-X	2.0
Growatt MIC 2500TL-X	2.5
Growatt MIC 3000TL-X	3.0
Growatt MIC 3300TL-X	3.3
Growatt MIN2500 TL-XE	2.5
Growatt MIN3000 TL-XE	3.0
Growatt MIN3600 TL-XE	3.6
Growatt MIN4200 TL-XE	4.2
Growatt MIN4600 TL-XE	4.6
Growatt MIN5000 TL-XE	5.0
Growatt MIN6000 TL-XE	6.0
Growatt MOD 3000TL3-X (AFCI)	3.0
Growatt MOD 4000TL3-X (AFCI)	4.0
Growatt MOD 5000TL3-X (AFCI)	5.0
Growatt MOD 6000TL3-X (AFCI)	6.0
Growatt MOD 7000TL3-X (AFCI)	7.0
Growatt MOD 8000TL3-X (AFCI)	8.0
Growatt MOD 9000TL3-X (AFCI)	9.0
Growatt MOD 10000TL3-X (AFCI)	10.0

SolarEdge

Type omvormer	Uitgaand vermogen (kW)
SolarEdge SE2200H	2.2
SolarEdge SE3000H	3.0
SolarEdge SE3500H	3.5
SolarEdge SE3680H	3.68
SolarEdge SE4000H	4.0
SolarEdge SE5000H	5.0
SolarEdge SE6000H	6.0
SolarEdge SE3K - short string	3.0
SolarEdge SE4K 3-Fase / 4k short string	4.0
SolarEdge SE5K 3-Fase / 5k short string	5.0
SolarEdge SE6K 3-Fase	6.0
SolarEdge SE7K 3-Fase	7.0
SolarEdge SE8K 3-Fase	8.0
SolarEdge SE9K 3-Fase	9.0
SolarEdge SE10K 3-Fase	10.0

Enphase

Bij een Enphase systeem zit achter ieder paneel een micro omvormer. Per micro omvormer (de IQ7PLUS) is het uitgaand vermogen 0,295 V. Door het aantal panelen maal 0,295 V te doen weet je het uitgaand vermogen van het hele systeem. Een reken voorbeeld:

U heeft 10 panelen, dus 10 micro omvormers, dat betekent $10 \times 0,295 = 2,95$ kW

Aantal panelen \times 0,295 = uitgaand vermogen omvormer(s)

3. Aantal en vermogen van de zonnepanelen

Het vermogen van de zonnepanelen wordt uitgedrukt in Wattpiek (Wp) en is te vinden op de offerte. Ook het aantal zonnepanelen is vermeld op de offerte.

4. Elektriciteitsopslag installatie

Is uw installatie voorzien van elektriciteitsopslag d.m.v. een thuis-accu of -batterij? Niet iedere installatie heeft dit. Antwoord dus alleen 'Aanwezig' als u een installatie heeft om elektriciteit op te slaan. De accu van uw elektrische auto valt hier niet onder.

5. Datum inbedrijfname (installatie datum)

Geef aan op welke datum de zonnepanelen zijn of worden geïnstalleerd. Wanneer u nog geen installatiedatum heeft besproken, vul dan een verwachte installatiedatum in.