Aanmelden PV-installatie bij Energieleveren.nl

Beste klant,

U heeft onlangs zonnepanelen geïnstalleerd. Dit betekent dat u de zonnepanelen verplicht moet aanmelden via energieleveren.nl.

Wat is energieleveren.nl?

In Nederland worden steeds meer zonnepanelen en andere elektriciteitsopwekkers aangesloten op het elektriciteitsnet. Om goed in te spelen op de energiestromen op het net, hebben netbeheerders inzicht nodig in deze elektriciteitsopwekkers.

Het aanmelden van elektriciteitsopwekkers gebeurt op deze website, een samenwerking tussen alle Nederlandse netbeheerders. Hiermee draagt u bij aan de betrouwbaarheid van het elektriciteitsnet, tevens is dit wettelijk verplicht.

MR Solar legt u met plezier uit welke stappen u hiervoor moet doorlopen.

1. Account aanmaken bij energieleveren.nl

Om uw zonnepanelen en/of batterij te kunnen aanmelden bij energieleveren.nl moet u eerst een persoonlijk account aanmaken.

Surf hiervoor naar: www.energieleveren.nl

	Aanmelden gaat als volgt:
🔽 Stap 1: Vul uw adre	sgegevens en de laatste 6 tekens van uw meternummer in,
🛃 Stap 2: Vul uw cont	actgegevens in en verifieer uw e-mailadres.
🗹 Stap 3: Vul de gege	vens van uw zonnepanelen of andere elektriciteitsopwekker in.
	Hulsnummer
	Hulsnummer
	Laatste 6 tekens van uw meternummer
	ZOEK
	ALC: NOT THE OWNER OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER OWNER OWNER OWNER OWNER OWNER OWNER OWNE OWNER OWNE OWNER O

- 1. Vul uw postcode in
- 2. Vul uw huisnummer in
- 3. Zoek uw meternummer op uw meter en vul deze in, zie op de volgende pagina waar je je meternummer kan vinden

Waar kan ik het meternummer vinden van mijn elektriciteitsmeter?

X

Nieuwe meters hebben vaak een barcode. Het meternummer staat meestal onder of boven de streepjescode. Voor de registratie van uw meter vragen we alleen de laatste 6 cijfers en/of letters van het meternummer. Traditionele meters hebben een nummer dat bestaat uit een reeks cijfers, en soms ook letters. Vaak staat er "Nr." of "No." vóór het meternummer. Voor de registratie van uw meter vragen we alleen de laatste 6 cijfers en/of letters van het meternummer.





Let op: bij oudere meters (Ferraris meters) is het soms nodig de letters V. N. R of E als laatste teken in de reeks van 6 te gebruiken, ondanks dat dit niet op uw meter staat. U gebruikt dan 5 cijfers en daarna een van deze letters. Lukt het niet om de koppeling met uw meter te maken? Neem dan contact op met uw netbeheerder.

- 4. Druk op "zoek"
- 5. Vul uw mailadres in
- 6. Maak een wachtwoord aan

2. Invullen technische gegevens

- 1) Kies voor de primaire energiebron "Zon"
- Vermogen van de elektriciteitsopwekker in kiloWatt = het vermogen van de omvormer(s) Deze gegevens kan je terugvinden op uw offerte of op het elektrische schema

Voorbeeld offerte:

Omvormer(s) Enphase IQ7A / IQ7A (5490 Watt)

Berekening voorbeeld: 5490/1000 = 5,49 kiloWatt

Voorbeeld elektrische schema:

15 x Enphase IQ7A (15 x 366W)Q-Cable 3F / 5490W

Berekening voorbeeld: 15 x 366 = 5490 Watt -> 5490/1000 = 5,49 kiloWatt

3) Vermogen zonnepanelen in Wattpiek = Aantal zonnepanelen x Vermogen per zonnepaneel (WP)

Voorbeeld elektrische schema:

15 X Sunpower maxeon 6 ac 425 WP

Berekening voorbeeld: 15 X 425 Wp = 6375 Wp

4) Merk van de omvormer (SMA, Huawei, Enphase): dit kan u terugvinden op uw offerte/elektrische schema

Voorbeeld offerte:

Omvormer Enphase IQ7A / IQ7A

Voorbeeld op het elektrische schema:

15 Enphase Q7A / 15 x 366W / Q-Cable 3F / 5490W

5) Type omvormer specificatie: dit kan u terugvinden op uw offerte/elektrische schema

Voorbeeld op de offerte:



Voorbeeld op het elektrische schema:

15 x Enphase IQ7A / 15 x 366W / Q-Cable 3F / 5490W

6) **Energieopslag installatie:** dit moet u enkel invullen indien er een thuisbatterij is aangeschaft. U kan dit opnieuw terugvinden op de offerte of het elektrische schema

Voorbeeld op de offerte:

Type Huawei Luna2000-5-S0 5 kWH

Voorbeeld op het elektrische schema:

Luna2000-5-S0 / 5 kWh

7) **Datum in bedrijfname =** datum waarop de zonnepanelen aangesloten worden/zijn op het net. De installatiedatum kan u terugvinden op de factuur.

Voorbeeld:

Beschrijving
15 panelen Sunpower Max6 AC 425WP (6375 Wattpiek)
 Panelen met ontkoppeldiode (schaduw) MC4 connectie IP68, EG-conformiteitsverklaring
- Omvormer 15 x Enphase IQ74A / 15x366W / Q-Cable 3F / 5490W
- Inox montage, alu profiel
 Plaatsen, aansluiten en opstart conform wettelijke eisen Nederlandse overheid
- Milieubijdrage
Datum installatie: 22/05/2023

Ingevuld formulier met voorbeeldcijfers:

Primaire energiebron Zon	0
Vermogen elektriciteitsopwekker in kiloWatt (kW)	
7	 0
Vermogen zonnepanelen in Wattpiek (Wp)	_
5460	 0
Merk	
Anders	0
Ander Merk, namelijk	
Solar Edge	
Туре	-
Solar Edge SE-7K	 0
Elektriciteitsopslag installatie	
Niet aanwezig	0
Datum in bedrijfname	-
01-05-2020	0

3. <u>Controle gegevens</u>

U krijgt vervolgens een controle pagina. Controleer de gegevens die u hebt ingevuld. Indien de gegevens goed zijn ingevuld, "verstuur" het formulier.

U krijgt per mail een bevestiging van uw registratie met daarin nogmaals de gegevens die u hebt aangeleverd.