

Stappenplan zonnepaneleninstallatie aanmelden op Energieleveren.nl

Hieronder vindt u een stappenplan waarin we uitleggen hoe u uw eigen zonnepaneleninstallatie kunt aanmelden op energieleveren.nl. Als (toekomstig) eigenaar van zonnepanelen bent u wettelijk verplicht om door te geven dat u zelf stroom opwekt. Na de aanmelding controleert de netbeheerder of uw huidige energiemeter geschikt is voor het terugleveren van stroom. Als het nodig is wordt er een nieuwe meter bij u geïnstalleerd. Daarnaast houdt uw netbeheerder voortaan rekening met uw geproduceerde zonnestroom, zodat er geen tekorten of overschotten ontstaan op het elektriciteitsnetwerk. Tip: houd uw zonnepanelen offerte bij de hand om alle velden in te kunnen vullen.

Stap 1 – Installatie aanmelden

Als eerste wordt u gevraagd om uw postcode, huisnummer en de laatste zes cijfers van uw elektriciteitsmeter in te vullen. De betreffende code vindt u onder de streepjescode aan de voorzijde van uw elektriciteitsmeter. Klik op het i'tje om enkele voorbeelden te zien van hoe u uw meternummer kunt achterhalen. Heeft u de laatste zes cijfers ingevuld? Druk dan op “ga verder”.

Direct aanmelden

U vindt de gegevens die u nodig hebt voor de aanmelding op de factuur en in de handleiding van uw zonnepanelen. Houd bij het aanmelden één van deze documenten dus bij de hand.

Postcode

Huisnummer

Laatste 6 tekens van uw meternummer ⓘ

GA VERDER

Stap 2 – Persoonlijke gegevens invoeren

Vul hier uw persoonlijke gegevens in en druk op ga verder. U ontvangt hierna een verifiëringsmail met een link waar u op moet klikken om het proces voort te zetten.

De koppeling is gemaakt

De koppeling met uw elektriciteitsaansluiting is gelukt.

Netbeheerder

Enexis NB

EAN-code

871688540004501281

VOLGENDE

In het volgende scherm drukt u op “zonnepanelen”.

Wat wilt u registreren?

ZONNEPANELEN

ANDERS

Stap 3 – Gegevens invoeren:

Bij het registreren van de zonnepanelen wordt er naar specifieke informatie van uw zonnepaneleninstallatie gevraagd. Hieronder vindt u per veld een korte toelichting.

1. Vermogen omvormer in kW (Het type omvormer staat vermeld op uw offerte). Dit is afhankelijk van het merk en type omvormer dat geïnstalleerd is:

Bij SolarEdge en GoodWe moet U het typenummer delen door 1000. Het is van belang om de eventuele komma te laten staan. Bijvoorbeeld:

- SolarEdge HD 3680: vul 3.68 in.

- Goodwe 4000: vul 4.0 in.

Bij Enphase moet u de volgende rekensom gebruiken:

- Enphase iQ7+ (295 Watt): rekensom (het aantal zonnepanelen x 295) / 1000 = vermogen omvormer.

- Enphase iQ7A (366 Watt): rekensom (het aantal zonnepanelen x 366) / 1000 = vermogen omvormer.

Rekenvoorbeeld: U heeft 10 panelen gekocht met Enphase iQ7+ micro omvormers. Het totale omvormer vermogen komt dan uit op $10 \times 295W = 2950$ Watt. U vult in dat geval "2.95" in.

2. Aantal zonnepanelen - Het aantal zonnepanelen staat vermeld op uw offerte.

3. Vermogen per zonnepaneel in Wattpiek (Wp) - Het vermogen staat vermeld op uw offerte.

4. Totaalvermogen zonnepanelen in Wattpiek (Wp) - Het vermogen wordt automatisch voor u uitgerekend.

5.+ 6. Merk + type omvormer - Het merk en type omvormer staat vermeld op uw offerte als (merk + type), bijvoorbeeld Goodwe GW3000D -NS, SolarEdge SE3000 of Enphase iQ7+.

Bij Enphase IQ7A, kies IQ7A-72-X-Y-Z

Bij Enphase IQ7+, kies IQ7PLUS-72-X-Y-INT









7. Aanwezigheid elektriciteitsopslag - U kunt hier aangeven of u een accu opslagsysteem bezit. Vul hier "niet aanwezig" in.

Mocht u op uw offerte wel een accu opslagsysteem hebben staan, neem dan contact met ons op.

8. Datum inbedrijfname - Vul de geplande installatiedatum in.

Als u alles juist heeft ingevuld, ziet de pagina er ongeveer zo uit.

Uw zonnepanelen registreren

Vermogen omvormer in kiloWatt (kW)	<input type="text" value="2.2"/>	
Aantal zonnepanelen	<input type="text" value="8"/>	
Vermogen per zonnepaneel in Wattpiek (Wp)	<input type="text" value="335"/>	
Totaal vermogen zonnepanelen in Wattpiek (Wp)	<input type="text" value="2680"/>	
Merk omvormer	<input type="text" value="SolarEdge"/>	
Type omvormer	<input type="text" value="SE2200"/>	
Aanwezigheid elektriciteitsopslag	<input checked="" type="checkbox"/> Niet aanwezig	
Datum inbedrijfname	<input type="text" value="08-06-2020"/>	

De informatie over uw zonnepanelen en omvormer staat in de handleiding of op de factuur. Kunt u deze gegevens niet vinden, neem dan contact op met de installateur of bijvoorbeeld de VvE. De klantenservice van uw netbeheerder heeft deze gegevens niet.

[ANNULEREN](#) [VOLGENDE](#)

U krijgt vervolgens een overzicht van de ingevulde gegevens. Controleer alles goed en vink vervolgens het vakje aan voor “Ik verklaar het bovenstaande naar waarheid te hebben ingevuld”. Druk vervolgens op “Verstuur”.

Overzicht van uw gegevens

Heeft u alles juist ingevuld? Dan kunt u de informatie versturen.

Vermogen omvormer in kiloWatt (kW)
2.2

Totaal vermogen zonnepanelen in Wattpiek (Wp)
2680

Merk omvormer
SolarEdge

Type omvormer
SE2200

Aanwezigheid elektriciteitsopslag
Niet aanwezig

Datum inbedrijfsname
08-08-2020

BEWERK

Ik heb kennis genomen van het privacy statement van deze website en van mijn netbeheerder. Meer informatie vindt u [hier](#).

Ik verklaar het bovenstaande naar waarheid te hebben ingevuld

ANNULEREN **VERSTUUR**

Uw registratie is nu voltooid. U kunt doorgaan naar uw persoonlijke pagina door op “Bekijk registratie” te klikken.

Uw registratie is voltooid

Dank voor de aanmelding van uw elektriciteitsopwekker. Het registreren is gelukt.

Indien u nog vragen heeft dan kunt u contact opnemen met uw netbeheerder.

BEKIJK REGISTRATIE

U komt nu op uw persoonlijke pagina, waar de details van de aangemelde installatie vermeld staan. Mocht u in de toekomst meer zonnepanelen gaan plaatsen, of uw elektriciteitssysteem uitbreiden met een accu, dan kunt u op “Nieuwe toevoegen” drukken om een nieuwe registratie in te voeren.

ID opwekker [REDACTED]14	Adres aansluiting [REDACTED]	Registratiedatum 28-05-2020
Geregistreerd door Aangeslotene	Wijzigingsdatum	Laatst gewijzigd door
Vermogen elektriciteitsopwekker in kilowatt (kW) 2,2	Merk SolarEdge	Type SE2200
Datum in bedrijfname [REDACTED]	Primaire energiebron Zon	Aanwezigheid elektriciteitsopslag Niet aanwezig
	Vermogen zonnepanelen in Wattpiek (Wp) 2.680	

[BEWERKEN](#)

U kunt nu uitloggen. De registratie is gelukt. Bedankt voor uw aanmelding.