Stappenplan zonnepanelen installatie aanmelden op energieleveren.nl

Hieronder vind je een stappenplan waarin we uitleggen hoe je je eigen zonnepaneleninstallatie kunt aanmelden op energieleveren.nl. Als (toekomstig) eigenaar van zonnepanelen ben je wettelijk verplicht om door te geven dat je zelf stroom opwekt.

Tip: houd je zonnepanelen offerte bij de hand om alle velden in te kunnen vullen.





Handleiding

Ga naar <u>www.energieleveren.nl.</u>

Je komt op de homepagina.

Vul op deze pagina je postcode, huisnummer en de laatste 6 tekens van je meternummer in. Klik, nadat je deze gegevens hebt ingevuld, op 'zoek'.

Pieta aw 201116	epanelen of andere elektriciteitsopwekkers aan
	Aanmelden gaat als volgt:
 Stap 1: Vul u Stap 2: Vul u Stap 3: Vul o 	uw adresgegevens en de laatste 6 tekens van uw meternummer in. uw contactgegevens in en verifieer uw e-mailadres. Je gegevens van uw zonnepanelen of andere elektriciteitsopwekker in.
Vul uw gegeve	ens in om uw elektriciteitsopwekker aan te melden of te wijzigen.
	Postcode
	Huisnummer
	Laatste 6 tekens van uw meternummer
	ZOEK
Hee	ft u een grootzakelijke aansluiting? Ga dan hier verder.
	GROOTZAKELIJK
	Bent u een installateur?
Log in met eHerl	enning om elektriciteitsopwekkers te registreren namens uw klant.
	EHerkenning
	Wat is energieleveren.nl?
n Nederland worden stee elektriciteitsnet. Om goed nodig in deze elektriciteits	ds meer zonnepanelen en andere elektriciteitsopwekkers aangesloten op het in te spelen op de energiestromen op het net, hebben netbeheerders inzicht sopwekkers.
Het aanmelden van elektr Nederlandse netbeheerde evens is dit wettelijk verp	iciteitsopwekkers gebeurt op deze website, een samenwerking tussen alle ars. Hiermee draagt u bij aan de betrouwbaarheid van het elektriciteitsnet, licht.



Vervolgens kom je op de volgende pagina terecht. Vul hier je contactgegevens in en klik vervolgens op 'verifieer E-mailadres'.

ENERGIELEVEREN.NL		FAQ PRIVACY CONTACT
	Vul uw contactgegevens in	1 Allen
	Vul eerst uw gegevens in en verifieer uw e-mailadres om een elektriciteitsopwekker te registreren, wijzigen of verwijderen.	
	Uw netbeheerder kan deze gegevens gebruiken om contact met u op te nemen.	
	Voorletter(s)	and the second
	Tusservægsel (optioneel)	
	Achtemaam	and the second s
	Emailadres	19/1
	Telefoonnummer (optioneel)	11111111

Er wordt een mail van de afzender www.energieleveren.nl naar het opgegeven e-mailadres verzonden. Als je na enkele minuten nog geen e-mail hebt ontvangen, controleer dan de spamfolder.





Klik in de e-mail op de knop 'Verifieer uw e-mailadres' om je e-mailadres te bevestigen.



Vervolgens moet je aangeven wat je wilt registreren. In dit geval klik je op 'zonnepanelen'





Vervolgens kom je bij het onderstaande invulveld terecht. Bij het registreren van de zonnepanelen wordt er naar specifieke informatie van je zonnepaneleninstallatie gevraagd. Hieronder volgt een uitleg per invulveld wat je moet invullen en waar je deze gegevens kunt vinden.

ENERGIELEVEREN NL			MUN OPWEKKER	SESSIE BEËINDIGEN	FAQ	PRIVACY	CONTACT
	Uw zonnepanelen registrerer	'n					
	AC- of uitgangsvermogen omvormer in kiloWatt (kW)	_ 0					
	Aantal zonnepanelen	_ 0					
	Vermogen per zonnepaneel in Wattpiek (Wp)	0					
	Totaal vermogen zonnepanelen in Wettpiek (Wp)	0					
	Merk omvormer	0					
		• •					
	Elektriciteltsopslag installatie	• •					
	Datum inbedrijfname	_ 0					
	Contactgegevens	BEWERKEN					
	E-mailadres						
	Telefoonnummer						
	De informatie over uw zonnepanelen en omvormer staat in d op de factuur. Kunt u deze gegevens niet vinden, neem dan de installateur of bijvoorbeeld de W.E. De klantenservi netbeheerder heeft deze gegevens niet.	e handleiding of contact op met ce van uw					
	ANNULEREN VOLGENDE						



1. Vermogen omvormer in kW (Het type omvormer staat vermeld op je offerte).

Dit is afhankelijk van het merk en type omvormer dat geïnstalleerd is:

- SolarEdge HD 3680: vul 3.68 in.
- Goodwe 4000: vul 4 in.
- Enphase iQ7 (250 Watt): rekensom (het aantal zonnepanelen x 250) / 1000 = vermogen omvormer.
- Enphase iQ7+ (295 Watt): rekensom (het aantal zonnepanelen x 295) / 1000 = vermogen omvormer.

Rekenvoorbeeld: Je hebt 10 panelen gekocht met Enphase iQ7+ micro omvormers. Het totale omvormer vermogen komt dan uit op 10 × 295W = 2950 Watt. je vult in dat geval "2.95" in.

2. Aantal zonnepanelen

Het aantal zonnepanelen staat vermeld op je offerte.

3. Vermogen per zonnepaneel in Wattpiek (Wp)

Het vermogen staat vermeld op je offerte.

4. Totaalvermogen zonnepanelen in Wattpiek (Wp)

Het vermogen wordt automatisch voor je uitgerekend.

5.+ 6. Merk + type omvormer

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

7. Aanwezigheid elektriciteitsopslag

Je kunt hier aangeven of je een accu opslagsysteem bezit.

8. Datum inbedrijfname

Vul de geplande installatiedatum in of kies een datum enkele weken in de toekomst. Dit geeft de netbeheerder de mogelijkheid om, indien nodig, je energiemeter te komen vervangen.

Klik na het invullen van deze gegevens op 'Volgende'.



Als je alles juist hebt ingevuld, ziet de pagina er, met jouw ingevulde gegevens, zo uit. Klik vervolgens op 'Volgende'.

Vermogen omvormer in kiloWatt (kW)	
2.2	
Aantal zonnepanelen	
8	
Vermogen per zonnepaneel in Wattpiek (Wp)	
335	(
Totaal vermogen zonnepanelen in Wattplek (Wp)	
2680	
Merk omvormer	
SolarEdge	
Type omvormer	
SE2200	(
Aanwezigheid elektriciteitsopslag	
Niet aanwezig	
Datum inbedrijfname	
08-06-2020	
De informatie over uw zonnepanelen (en omvormer staat in
de handleiding of op de factuur. Kunt vinden, neem dan contact op met	u deze gegevens niet de installateur of
ijvoorbeeld de VvE. De klantenservice	van uw netbeheerder



Nu krijg je een overzicht te zien van de door jou ingevulde gegevens. Controleer alles goed en vink vervolgens het vakje aan voor 'Ik verklaar het bovenstaande naar waarheid te hebben ingevuld'.

Klik vervolgens op 'Verstuur'.

	A
	Overzicht van uw gegevens
	Heeft u alles juist ingevuld? Dan kunt u de informatie versturen.
	Varmegan amsormar in kiloWatt (kW)
	2.2
	Totaal vermogen zonnepanelen in Wettpiek (Wp)
	2680
	Mark onvormar
	SolarEdge
	Турн отполтит
2	SE2200
	Aarnwezigheid elektriciteitsopalag
	Niet aanwezig
	Datum inbedrijfname
	08-06-2020
	BEWEAK
15	heb kennis genomen van het privacy statement van deze vebsite en van mijn netbeheerder. Meer informatie vindt u <u>hier</u> .
	k verklaar het bovenstaande naar waarheid te hebben ingevuld
	ANNULEREN VERSTUUR

Je registratie is nu voltooid!

Je kunt doorgaan naar je persoonlijke pagina door op 'Bekijk registratie' te klikken.





Je komt nu op je persoonlijke pagina, waar de details van de aangemelde installatie vermeld staan.

opwekker	Adres aansluiting	Registratiedatum	
	あかったういのか	28-05-2020	
eregistreerd door	Wijzigingsdatum	Laatst gewijzigd door	
angeslotene			
ermogen elektriciteitsopwekker in kiloWatt (kW)	Merk	Туре	
2	SolarEdge	SE2200	
atum in bedrijfname	Primaire energiebron	Aanwezigheid elektriciteitsopalag	
	Zon	Niet aanwezig	
	Vermogen zonnepanelen in Wattpiek (Wp)		
	2.680		
	BEWERKEN		

Mocht je in de toekomst meer zonnepanelen gaan plaatsen, of je elektriciteitssysteem uitbreiden met een accu, dan kunt je op 'Nieuwe toevoegen' klikken om een nieuwe registratie in te voeren.

De registratie is gelukt. Je kunt nu uitloggen.

Heb je nog vragen over je zonnestroominstallatie of de registratie daarvan? Neem gerust contact met ons op via **088–334 7640.**