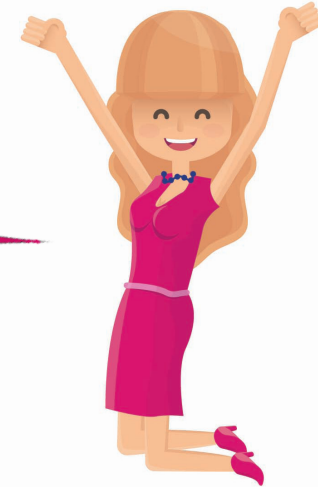


Proficiat met de aankoop van je zonnepanelen. Vergeet je installatie niet aan te melden bij de netbeheerder. We helpen je alvast op weg met onderstaande stappenplan.

Kom, laten we er aan beginnen!



1

Om je te registreren moet je een account aanmaken op <https://www.energieleveren.nl/>.

Deze website is vernieuwd. Heeft u hier eerder zonnepanelen of andere elektriciteitsopwekkers aangemeld? Dan is deze aanmelding mogelijk nog niet zichtbaar. Het overzetten van de gegevens duurt namelijk enkele weken. Het is dus voorlopig niet nodig om de registratie opnieuw te doen. Vanaf 1 augustus kunt u checken of uw aanmelding goed is doorgevoerd.

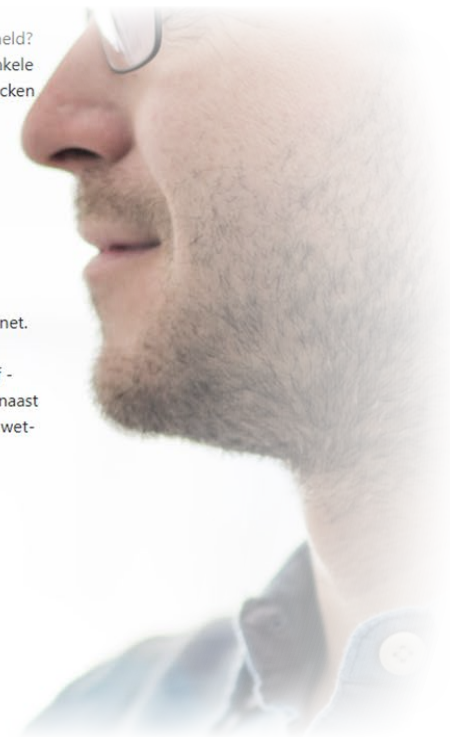
Meld uw elektriciteitsopwekker aan bij uw netbeheerder.

Er worden steeds meer elektriciteitsopwekkers - zoals zonnepanelen - aangesloten op het elektriciteitsnet. Om goed in te kunnen spelen op de energiestromen, hebben de beheerders van het Nederlandse elektriciteitsnet inzicht nodig in deze elektriciteitsopwekkers. Zo ontstaan er geen energietekorten of -overschotten. Dit is belangrijk voor het waarborgen van de veiligheid van het elektriciteitsstelsel. Daarnaast is het registreren van uw elektriciteitsopwekker wettelijk verplicht volgens de Europese en Nederlandse wet- en regelgeving.

Log in of maak hier een account aan

Klik op onderstaande knop om verder te gaan met het registreren van uw elektriciteitsopwekker.

GA VERDER



Houd de volgende gegevens bij de hand om u te registreren:

- Uw factuur
- Uw opleverdocument



2

Zodra je een account hebt aangemaakt, wordt er gevraagd om het adres in te vullen waar de zonnepanelen zijn geïnstalleerd.



Vul de gegevens van uw aansluiting in

Uw adres kunnen we de gegevens van uw energieaansluiting opzoeken.

Postcode _____

Huisnummer _____

Toevoeging(optioneel) _____

Telefoonnummer(optioneel) _____

Heeft uw aansluiting geen adres?

VOLGENDE



De koppeling is gemaakt

De koppeling met uw elektriciteitsaansluiting is gelukt.

Netbeheerder

0101_0000_0000

EAN-code

0000000000000000

VOLGENDE

Als je adres en gegevens kloppen dan je doorgaan met het registreren van de zonnepanelen.

ENERGIELEVEREN.NL

[MIJN OVERZICHT](#) [FAQ](#) [PRIVACY](#) [CONTACT](#)

Uw zonnepanelen registreren

Vermogen omvormer in kiloWatt (kW)



Aantal zonnepanelen



Vermogen per zonnepaneel in Wattpiek (Wp)



Totaal vermogen zonnepanelen in Wattpiek (Wp)



Merk omvormer



Type omvormer



Aanwezigheid elektriciteitsopslag



Datum inbedrijfname



3

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



Vermogen omvormer in kiloWatt (kW)

Aantal zonnepanelen

Vermogen per zonnepaneel in Wattpiek (Wp)

Totaal vermogen zonnepanelen in Wattpiek (Wp)

Merk omvormer

Type omvormer

Aanwezigheid elektriciteitsopslag

Datum inbedrijfname

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.



Met behulp van het opleverdocument kan je snel alle nodige gegevens terugvinden. Hieronder laten we zien welke info je waar moet invullen.



Installatiegegevens
Opleverdocument

HEEREN
5834552
V. DERDIJKLAAN 10
11 NP EINDHOVEN

INSTALLATEUR

Bedrijf GUTAMI SOLAR

Elektricien JOHN TERkomst

vertrek

GEÏNSTALLEERD PAKKET		
Aantal Panelen	<u>14</u>	Merk
Type	<u>LONGI SOLAR</u> WP <u>315</u>	Vermogen (totaal) <u>14 x 315 = 4.410WP</u>
Aantal omvormers	<u>1</u>	Merk
Type	<u>GROWATT 3600MTL-S</u>	AC vermogen (totaal) <u>3600W</u>
String 1		Aantal panelen
String 2		Aantal panelen
String 3		Aantal panelen



Let op dat u de goede waarde in kW invult:
3600W is bijvoorbeeld **3,6 kW**.

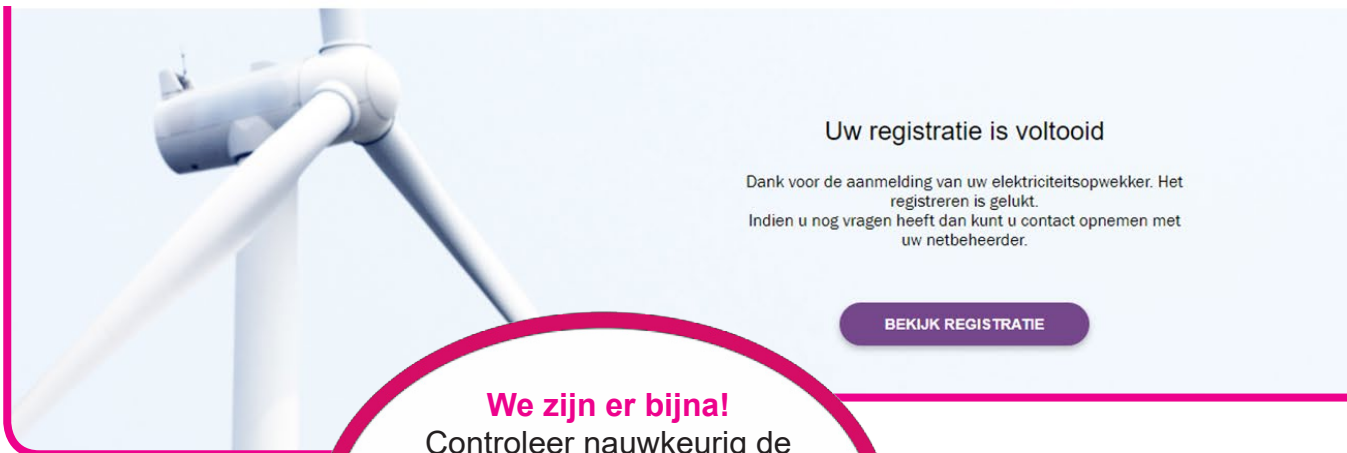
De elektrische installatie in de woning/gebouw van de Klant dient conform NEN1010 te zijn. Indien, los van de PV-installatie, werkzaamheden aan de elektrische installatie van de woning moeten worden verricht om deze conform NEN1010 voorschriften achter te laten, kunnen daar meerkosten voor berekend worden aan Klant.

Bovenvermeldde klant verklaart zich oorspronkelijk akkoord met de uitgevoerde meerwerken en gebruikte materialen volgens afspraken vermeld in het inspectierapport en/of besproken tijdens de installatie.

Naam en handtekening klant

Naam en handtekening installateur

Datum 15/06/2020



We zijn er bijna!
Controleer nauwkeurig de gegevens die je hebt ingebracht. Bewerk waar nodig en vervolgens...
gewoon genieten van de panelen op je dak!



MIJN OVERZICHT FAQ

NIEUWE TOEVOEGEN

Uw elektriciteitsopwekkers

ID opwekker	Adres aansluiting	Registratiedatum
Geregistreerd door	Wijzigingsdatum	Laatst gewijzigd door
Aangeslotene	Merk	Type
Vermogen elektriciteitsopwekker in kiloWatt (kW)	Merk	Type
3.5	Primaire energiebron	Aanwezigheid elektriciteitsopslag
Datum in bedrijfsname	Zon	Niet aanwezig
01-06-2020	Vermogen zonnepanelen in Wattpiek (Wp)	
	3,000	
	BEWERKEN	