

Handleiding Energieleveren.nl

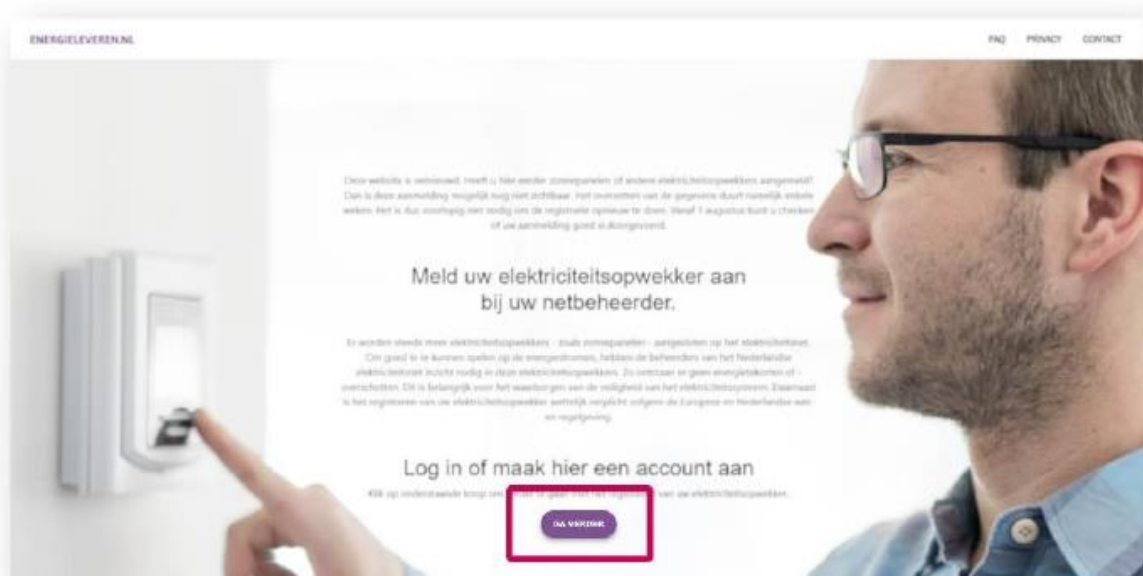
Voordat u kunt profiteren van de opbrengst van uw zonnepanelen is het belangrijk om de netwerkbeheerder te informeren dat u zonnepanelen laat installeren. Hiervoor is de website www.energieleveren.nl in het leven geroepen. Hierop kunnen alle nieuwe zonnepanelensystemen worden aangemeld. Als uw systeem is aangemeld kan uw regionale netwerkbeheerder checken of uw energiemeter geschikt is voor het terug leveren van opgewekte zonne-energie. Daarnaast krijgen de netwerkbeheerders inzicht in hoeveel zonnestroominstallaties zich in een bepaalde regio bevinden en hoeveel elektriciteit deze opwekken.

Tot voor kort was het voor leveranciers van zonnepanelen mogelijk om de online aanmelding namens klanten te doen. Hier merkte u als klant niets van, behalve dat u van de netwerkbeheerder bericht kreeg om eventueel uw energiemeter te komen vervangen voor een exemplaar dat geschikt is voor het terug leveren van elektriciteit. Tegenwoordig mogen installateur dit niet meer voor u als klant uitvoeren. Om u toch te kunnen helpen bij het aanmelden,, vindt u in deze handleiding een uitleg om de aanmelding zelf in orde te kunnen maken.

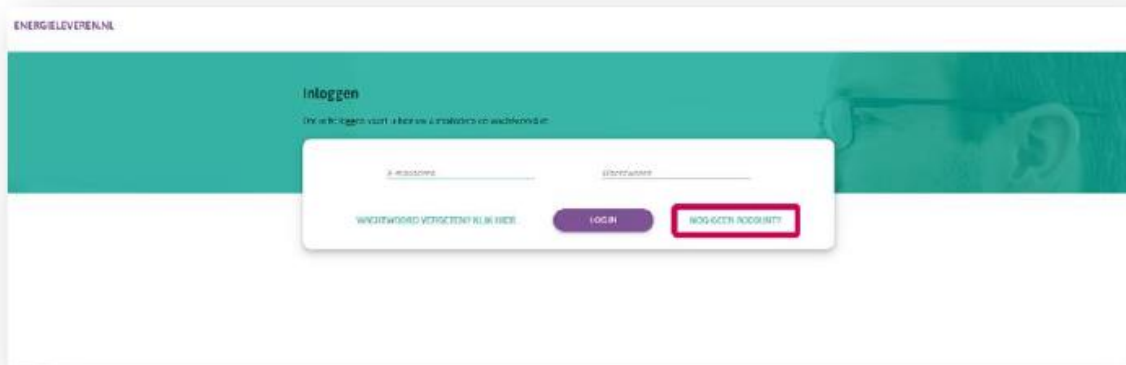
Handleiding

Ga naar www.energieleveren.nl

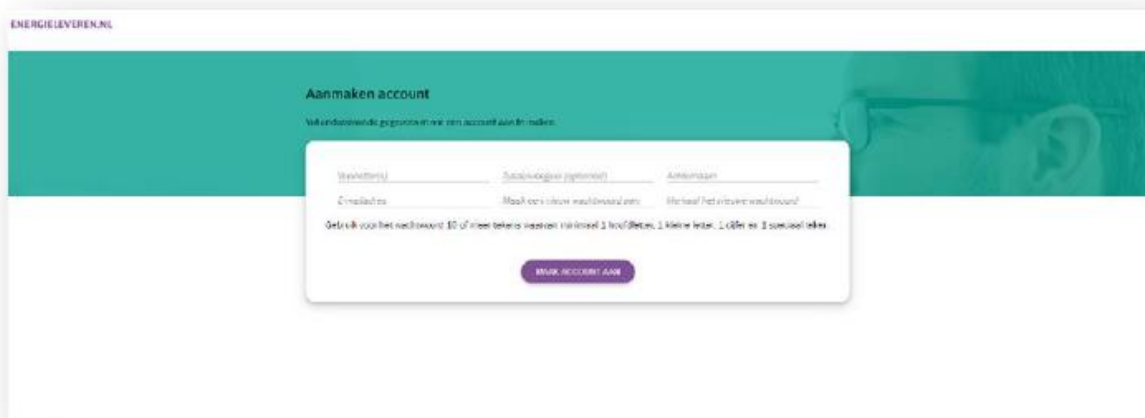
Klik op “Ga verder”



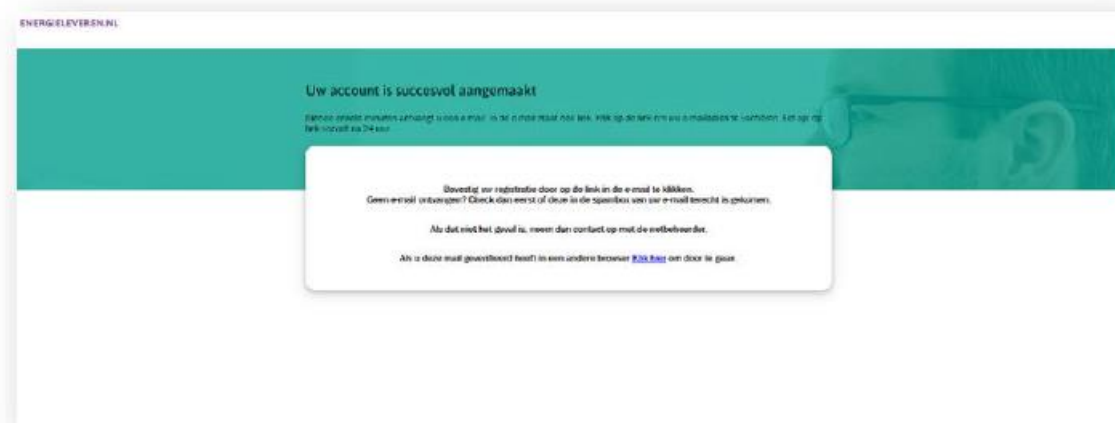
U komt vervolgens op de inlogpagina. Wanneer u al eerder een account heeft aangemaakt in het nieuwe systeem, kunt u hier inloggen. Voor een nieuwe gebruiker, drukt u op “Nog geen account?”.



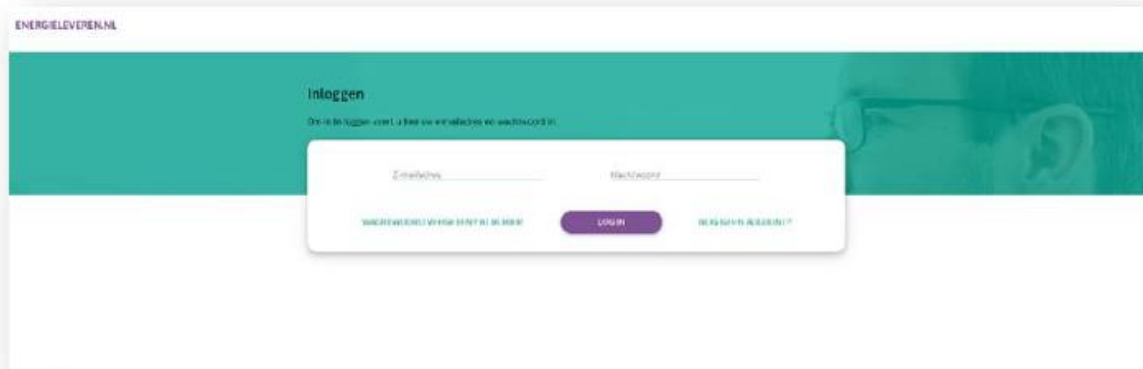
Vervolgens kunt u een account aanmaken. U vult hier uw persoonlijke gegevens én uw persoonlijke mailadres in. Druk vervolgens op “Maak account aan”.



Als het is gelukt om een account aan te maken zult u automatisch op de volgende webpagina terecht komen. In de mailbox van het door u doorgegeven mailadres heeft u als het goed is een bericht ontvangen van www.energieleveren.nl. Deze mail kan soms even op zich laten wachten, maar als u na enkele minuten nog geen mail ontvangen heeft, kan het zijn dat deze in uw spambox terecht is gekomen. Controleert u in dat geval dan ook de spamfolder. Druk in de mail op de knop om uw mailadres te bevestigen.



Vervolgens gaat u terug naar de loginpagina en voert u de eerder aangemaakte accountdetails in. Druk vervolgens op “Log In”.



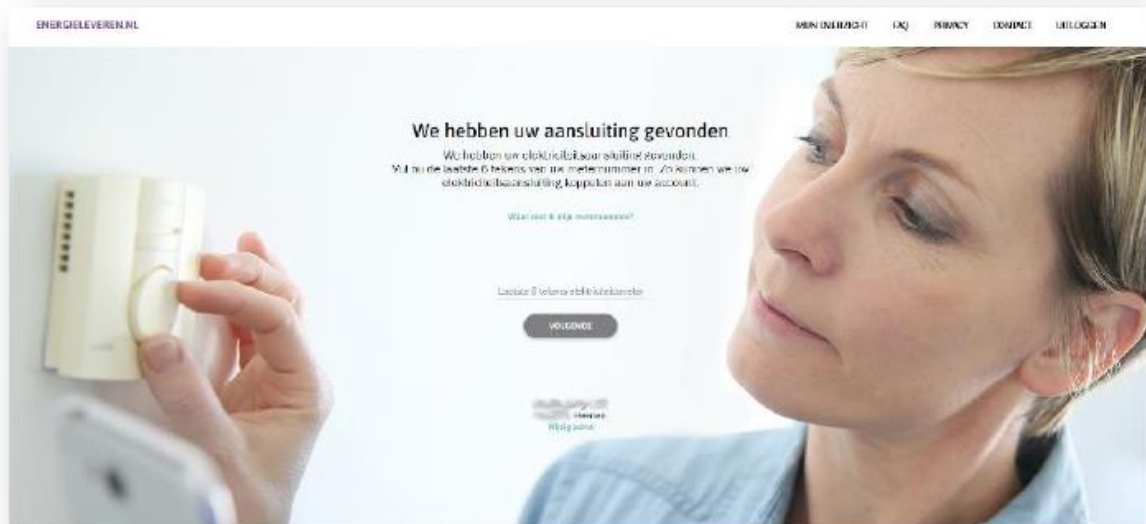
Nu kunt u de nieuwe installatie daadwerkelijk aanmelden bij de netwerkbeheerder. U vult hier uw postcode en huisnummer in. U kunt een telefoonnummer toevoegen, maar dat is niet verplicht. Gaat het op een nieuwbouwwoning waarvan het adres nog niet bekend is? Vinkt u dan het vakje aan voor “Heeft uw aansluiting geen adres?”

Wanneer u alles hebt ingevuld, drukt u op volgende.

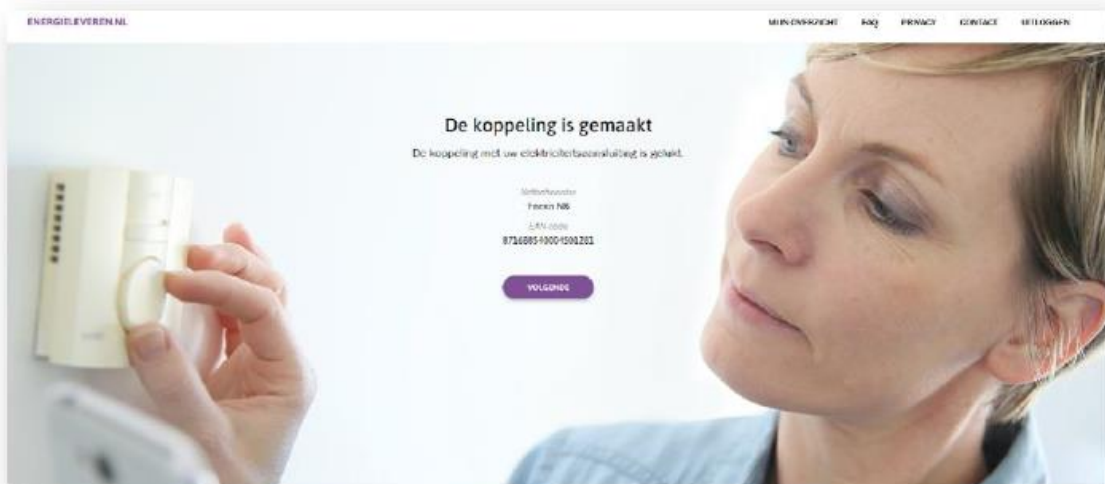


Op de volgende pagina wordt u gevraagd om de laatste zes cijfers van uw elektriciteitsmeter in te vullen. De betreffende code vindt u onder de streepjescode aan de voorzijde van uw elektriciteitsmeter. Door te klikken op “Waar vind ik mijn meternummer?” krijgt u enkele voorbeelden te zien om uw meternummer te kunnen achterhalen.

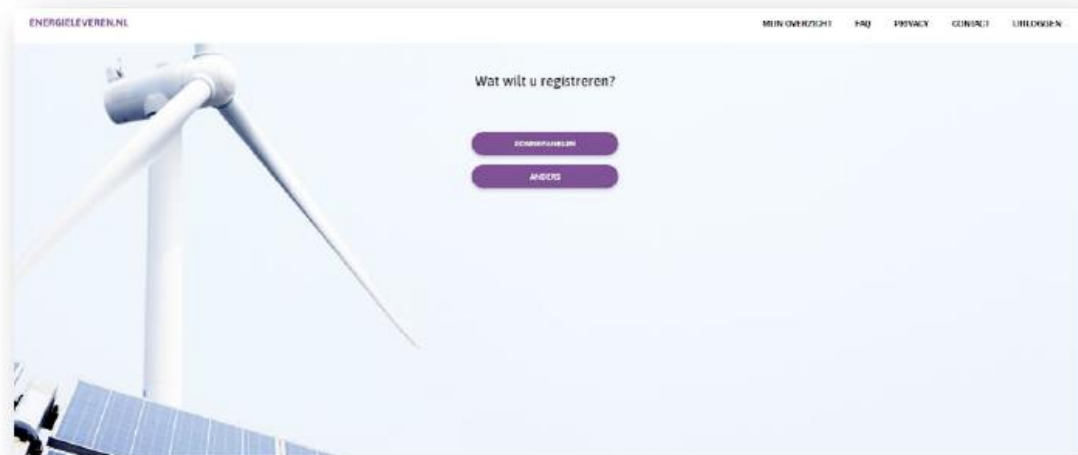
Als u de laatste zes cijfers heeft ingevuld kunt u klikken op “Volgende”.



Er vindt nu een controle plaats bij de netwerkbeheerder, om te controleren of het door u doorgegeven meternummer overeen komt met uw postcode. U kunt hier op “volgende” drukken.



De volgende vraag spreekt voor zich. Kiest u hier voor “Zonnepanelen”.



Op de volgende pagina wordt om technische informatie gevraagd. Hier kunt u het vermogen van de omvormer in kW invullen. Als u bij ons een zonnepanelensysteem heeft gekocht met een Goodwe of SolarEdge omvormer, dan is het vermogen eenvoudig te achterhalen. De typenaam van de omvormer verradt namelijk het vermogen. Bijvoorbeeld voor een SolarEdge HD 3680 vult u “3.68” in. Voor een Goodwe 4000 vult u “4” in. Heeft u gekozen voor de micro omvormers van Enphase? In dat geval is een kleine rekensom nodig om het omvormervermogen in te kunnen vullen. Er zijn bij Energiewacht, afhankelijk van het vermogen van het paneel, twee types Enphase omvormers. Dit kan de iQ7 zijn, of de iQ7+. De iQ7 levert maximaal 250 Watt. Bij de iQ7+ is dit maximaal 295 Watt. In uw offerte kunt u terugvinden welk type Enphase micro omvormer Energiewacht u heeft aangeboden. Vermenigvuldig vervolgens het genoemde vermogen met het aantal panelen van uw installatie. Zo berekent u het omvormervermogen bij Enphase micro omvormers.

Voorbeeld: Stel u heeft 10 panelen gekocht met iQ7+ micro omvormers. Het totale omvormer vermogen komt dan uit op $10 \times 295W = 2950$ Watt. U vult in dat geval “2.95” in. Het aantal zonnepanelen dat wij bij u zullen installeren, vindt u terug in uw offerte, net als het vermogen per zonnepaneel. Wij duiden onze panelen telkens aan met het paneelvermogen. Heeft u gekozen voor ons “Comfort paneel”, dan is er sprake van een zwart paneel met een vermogen van 320Wp. Vult u hier dus 320 in. De pagina zal vervolgens een systeemvermogen uitrekenen.

Het volgende invulveld heeft betrekking op de omvormer zelf. De merken omvormers die u bij Energiewacht kunt aanschaffen zijn Goodwe, SolarEdge, of Enphase. In uw offerte kunt u terugvinden om welk merk omvormer het in uw geval gaat. Het type van de omvormer staat ook vermeld in de offerte. Het gaat hier dan bijvoorbeeld om Goodwe GW3000D-NS of de SolarEdge SE3000 of de Enphase iQ7.

Onder het kopje “Aanwezigheid elektriciteitsopslag” zult u waarschijnlijk “niet aanwezig” kunnen aanvinken. Alleen als u in het bezit bent van een accu opslagsysteem vinkt u hier “aanwezig” aan. Als “datum in bedrijfname” kiest u de afgesproken installatiedatum of een datum enkele weken in het vooruit. Dit geeft de netwerkbeheerder ruim de tijd om uw de elektriciteitsmeter te controleren en eventueel te komen vervangen.

ENERGIELEVEREN.NL Mijn overzicht FAQ Privacy Contact Uitloggen

Uw zonnepanelen registreren

Vermogen omvormer in kW (kW) 1
 Aantal zonnepanelen 1
 Vermogen per zonnepaneel in Watt (W) 1
 Type zonnepaneel (monocrystallijn of polycrystallijn) 1
 Merk omvormer 1
 Type omvormer 1
 Aansluiting stroomkabeltype 1
 Datum installatie 1

De informatie over uw zonnepaneel en omvormer staat in de beschrijving of op de factuur. Als u deze gegevens niet vindt, neem dan contact op met de installateur of eigenaar van het PV. De klantenservice van uw netbeheerder heeft deze gegevens niet.

[VORIGEN](#) [VOLGENDE](#)

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

ENERGIELEVEREN.NL Mijn overzicht FAQ Privacy Contact Uitloggen

Uw zonnepanelen registreren

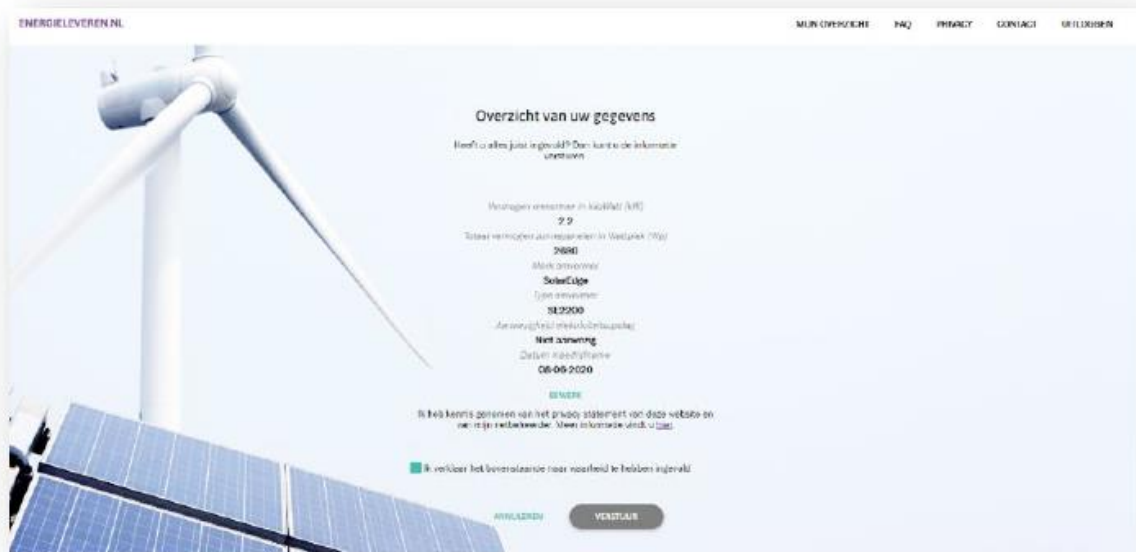
Vermogen omvormer in kW (kW) 1
 Aantal zonnepanelen 1
 Vermogen per zonnepaneel in Watt (W) 1
 Type zonnepaneel (monocrystallijn of polycrystallijn) 1
 Merk omvormer 1
 Type omvormer 1
 Aansluiting stroomkabeltype 1
 Datum installatie 1

De informatie over uw zonnepaneel en omvormer staat in de beschrijving of op de factuur. Als u deze gegevens niet vindt, neem dan contact op met de installateur of eigenaar van het PV. De klantenservice van uw netbeheerder heeft deze gegevens niet.

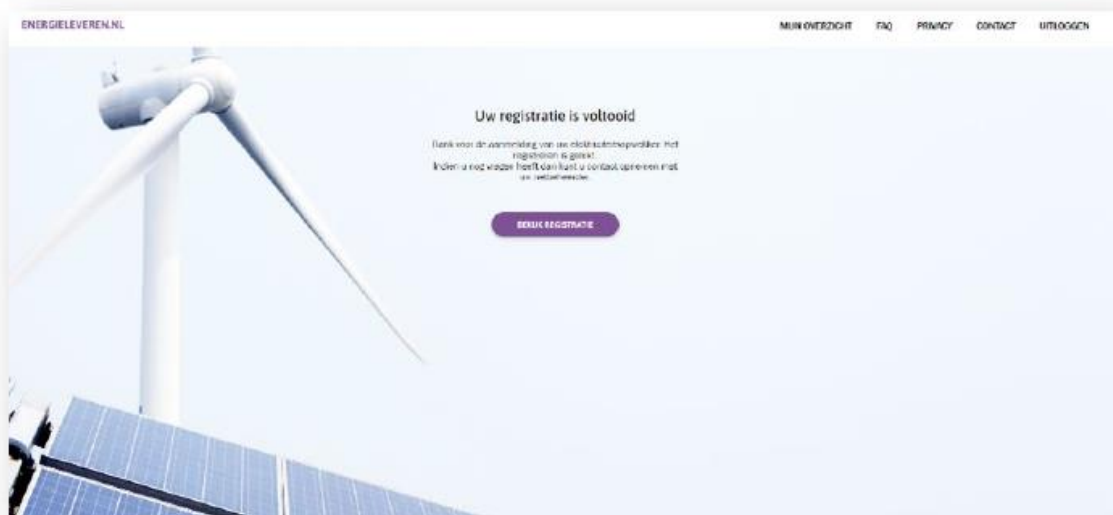
[VORIGEN](#) [VOLGENDE](#)

U ziet een overzicht van de door u ingevulde gegevens. Controleer deze goed en vink vervolgens het vakje aan voor “Ik verklaar het bovenstaande naar waarheid te hebben ingevuld”.

Drukt u vervolgens op “Verstuur”.



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



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

ENERGIELEVEN.NL Mijn overzicht FAQ Privacy Contact Uitloggen

Geregistreerde elektriciteitsopwekkers

[Mijn gegevens](#)

<p>E-mailadres [redacted]</p> <p>Registratiedatum 14-05-2020</p> <p>Verrijpt op (elektriciteitsopwekkers in verband met) 25</p> <p>Bezoek en registratiecode [redacted]</p>	<p>Adres van de afdeling [redacted]</p> <p>Wettelijke naam [redacted]</p> <p>Wet Sociale Wg</p> <p>Provincie van de afdeling Zuid</p> <p>Wettelijke aansprakelijke 2.600</p> <p style="text-align: center;">Bewerken</p>	<p>Registratiedatum 28-05-2020</p> <p>Laatste aanpassing [redacted]</p> <p>Tax 38.2200</p> <p>Verrijpt op (elektriciteitsopwekkers) Niet aanwezig</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

U kunt nu uitloggen. De registratie is gelukt.