

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 terug leveren 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/factuur bij de hand om alle velden in te kunnen vullen.

TIP !

Deze website houdt er geen rekening mee dat er meerdere omvormers in de set aanwezig kunnen zijn. U heeft bijvoorbeeld 10 panelen op de garage laten leggen en 8 panelen op het huis.

Indien iedere locatie een eigen omvormer heeft dan zijn het dus twee sets ! Op uw factuur staat niet vermeld dat het twee sets betreft omdat u anders problemen met de btw teruggave zou kunnen krijgen (u heeft een verzamelfactuur van de totaalopdracht op dit adres)

Om een juiste opgave te doen meldt u eerst alles aan van de eerste set. (bijvoorbeeld 8 stuks op het huis met een Solaredge 2200H omvormer) U heeft dan een inlog account aangemaakt en de set geregistreerd.

Daarna kunt u de tweede set registreren (bijvoorbeeld 10 stuks op de garage met een Solaredge 3000H omvormer) zodat ze samen in uw portal verschijnen.

Handleiding

Ga naar <u>www.energieleveren.nl</u>. U komt op de homepagina. Druk hier op "Ga Verder".



U komt vervolgens op de inlogpagina. U kunt hier inloggen als u al een account heeft aangemaakt op de vernieuwde website. Als nieuwe gebruiker drukt u op "Nog geen account?".

| Om in te loggen voert u hier uw e-mailadres en wachtwoo | rd in. | |
|---|------------|--|
| | | |
| E-mailadres | Wachtwoord | |
| | | |

Vervolgens kunt u een nieuw account aanmaken. Vul hier uw persoonlijke gegevens én uw persoonlijke e-mailadres in. Druk vervolgens op "Maak account aan".

| V | Turner and the line of the | A-14 |
|--------------|-------------------------------|-------------------------------|
| vooneller(s) | Tussenvoegsei (optioneel) | Achtemaam |
| E-mailadres | Maak een nieuw wachtwoord aan | Herhaal het nieuwe wachtwoord |

Als u in de voorgaande stap succesvol een account heeft aangemaakt, komt u op de volgende pagina terecht. U heeft nu in de mailbox van het opgegeven e-mailadres een bericht ontvangen van <u>www.energieleveren.nl.</u> Als u na enkele minuten nog geen

e-mail ontvangen heeft, controleer dan de spamfolder.

Druk in de e-mail op de knop om uw e-mailadres te bevestigen.

| innen ok vor | enkele minuten ontvangt u een e-mail. In de e-mail staat een link. Klik op de link om uw e-mailadres te verifiëren. Let op: de oft na 24 uur. |
|-----------------|--|
| in ver | |
| | |
| | Bevestig uw registratie door op de link in de e-mail te klikken. |
| | Geen e-mail ontvangen? Check dan eerst of deze in de spambox van uw e-mail terecht is gekomen. |
| | Als dat niet het geval is, neem dan contact op met de netbeheerder. |
| | |

Ga vervolgens terug naar de loginpagina en voer uw zojuist aangemaakte accountdetails in. Druk vervolgens op "Log In".

| Inloggen | | | |
|---|------------|-------------------|---|
| Om in te loggen voert u hier uw e-mailadres en wachtwoord i | in. | | X |
| E-mailadres | Wachtwoord | | |
| WACHTWOORD VERGETEN? KLIK HIER. | LOG IN | NOG GEEN ACCOUNT? | |

Nu gaat u uw nieuwe installatie daadwerkelijk aanmelden bij de netwerkbeheerder. Vul op onderstaande pagina uw postcode en huisnummer in. U kunt optioneel een telefoonnummer toevoegen.

Gaat het om een nieuwbouwwoning? Vink dan het vakje aan voor "Heeft uw aansluiting geen adres?".

Wanneer u alles hebt ingevuld, drukt u op volgende.

| Met uw adres ku | nnen we de gegevens van uw energieaansli | uiting opzoeken. |
|-----------------|--|------------------|
| | Postcode | |
| | Huisnummer | |
| | Toevoeging(optioneel) | |
| | Telefoonnummer(optioneel) | |
| | Heeft uw aansluiting geen adres? | |
| | 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.

Klik op "Waar vind ik mijn meternummer?" om enkele voorbeelden te zien van hoe u uw meternummer kunt achterhalen.

<text><text><text><text><text><text>

Heeft u de laatste zes cijfers ingevuld? Druk dan op "Volgende".

Er vindt nu een controle plaats bij uw netwerkbeheerder, om te bepalen of het meternummer overeenkomt met uw postcode. U kunt hier op "volgende" drukken.

| De k | oppeling is gemaakt |
|---------------------------|--|
| De <mark>koppeling</mark> | met uw elektriciteitsaansluiting is gelu |
| | Netbeheerder |
| | Enexis NB |
| | EAN-code |
| | 871688540004501281 |
| | |
| | VOLGENDE |
| | |
| | |
| | |

In het volgende scherm drukt u op "zonnepanelen".



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/factuur). Dit is afhankelijk van het merk en type omvormer dat geïnstalleerd is.

U kunt deze omschrijving vinden op een van de regels van de factuur

Bijvoorbeeld merk Solaredge omvormers (merk)

Solaredge SE3000H (vul in 3,0 kW)

Solaredge SE 3500H (vul in 3,5 kW)

Solaredge SE 20 K (vul in 20,0 kW)

Of een Afore omvormer (merk)

Afore HNS4000TL (vul in 4,0 kW)

Afore BNTK015KTL (vul in 15,0 kW)

2. Aantal zonnepanelen

Het aantal zonnepanelen staat vermeld op uw offerte/factuur. (bijvoorbeeld 8)

3. Vermogen per zonnepaneel in Wattpiek (Wp)

Het vermogen staat vermeld op uw offerte/factuur.

Bijvoorbeeld :

Ulica Solar UL-355-120 FullBlack halfcut (355Wp) Dit zijn panelen van 355 watt van het merk Ulica Solar

Of Zonnepaneel DMEGC DM370M6-60HBB full black(370 Wp) Dit zijn panelen van 370 watt van het merk DMEGC

4. Totaalvermogen zonnepanelen in Wattpiek (Wp)

Het vermogen wordt automatisch voor u uitgerekend.

5. Merk omvormer

- Zie punt 1

Bijvoorbeeld SolarEdge

- 6. Type omvormer
 - Zie punt 1 *Bijvoorbeeld SE2200H*

7. Aanwezigheid elektriciteitsopslag

U kunt hier aangeven of u een accu opslagsysteem bezit.(meestal niet, dus nee invullen)

8. Datum inbedrijfname

Vul de datum van de installatie in

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

| vermogen omvormer in kiloWatt (kW) | |
|--|--|
| 2.2 | |
| Aantal zonnepanelen | |
| 8 | |
| Vermogen per zonnepaneel in Wattpiek (Wp |)) |
| 335 | |
| Fotaal vermogen zonnepanelen in Wattpiek | (Wp) |
| 2680 | |
| Merk omvormer | |
| SolarEdge | |
| Type omvormer | |
| SE2200 | |
| Aanwezigheid elektriciteitsopslag | |
| Niet aanwezig | |
| Datum inbedrijfname | |
| 08-06-2020 | |
| | |
| e informatie over uw zonnepane | len en omvormer staat in |
| vinden, neem dan contact op | met de installateur of |
| voorbeeld de VvE. De klantenser | vice van <mark>uw netbeheerd</mark> er |

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".



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



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 systeem uitbreiden met een accu, dan kunt u op "Nieuwe toevoegen" drukken om een nieuwe registratie in te voeren.

| ID opwekker | Adres aansluiting | Registratiedatum |
|--|--|-----------------------------------|
| 20000101+014 | and the second second | 28-05-2020 |
| Geregistreerd door | Wijzigingsdatum | Laatst gewijzigd door |
| Aangeslotene | | |
| Vermogen elektriciteitsopwekker in kiloWatt (kW) | Merk | Туре |
| 2,2 | SolarEdge | SE2200 |
| Datum in bedrijfname | Primaire energiebron | Aanwezigheid elektriciteitsopslag |
| | Zon | Niet aanwezig |
| | Vermogen zonnepanelen in Wattpiek (Wp) | |
| | 2.680 | |

BEWERKEN

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