

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

Klik hier

Inloggen

Om in te loggen voert u hier uw e-mailadres en wachtwoord in.

E-mailadres

Wachtwoord

WACHTWOORD VERGETEN? KLIK HIER.

LOG IN

NOG GEEN ACCOUNT?

Maak een account aan

Uw account is succesvol aangemaakt

Binnen 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 link vervalt na 24 uur.

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.

Als u deze mail geverifieerd heeft in een andere browser [Klik hier](#) om door te gaan.



Vul de gegevens van uw aansluiting in

Met uw adres kunnen we de gegevens van uw energieaansluiting opzoeken.

Postcode

Dit veld is verplicht

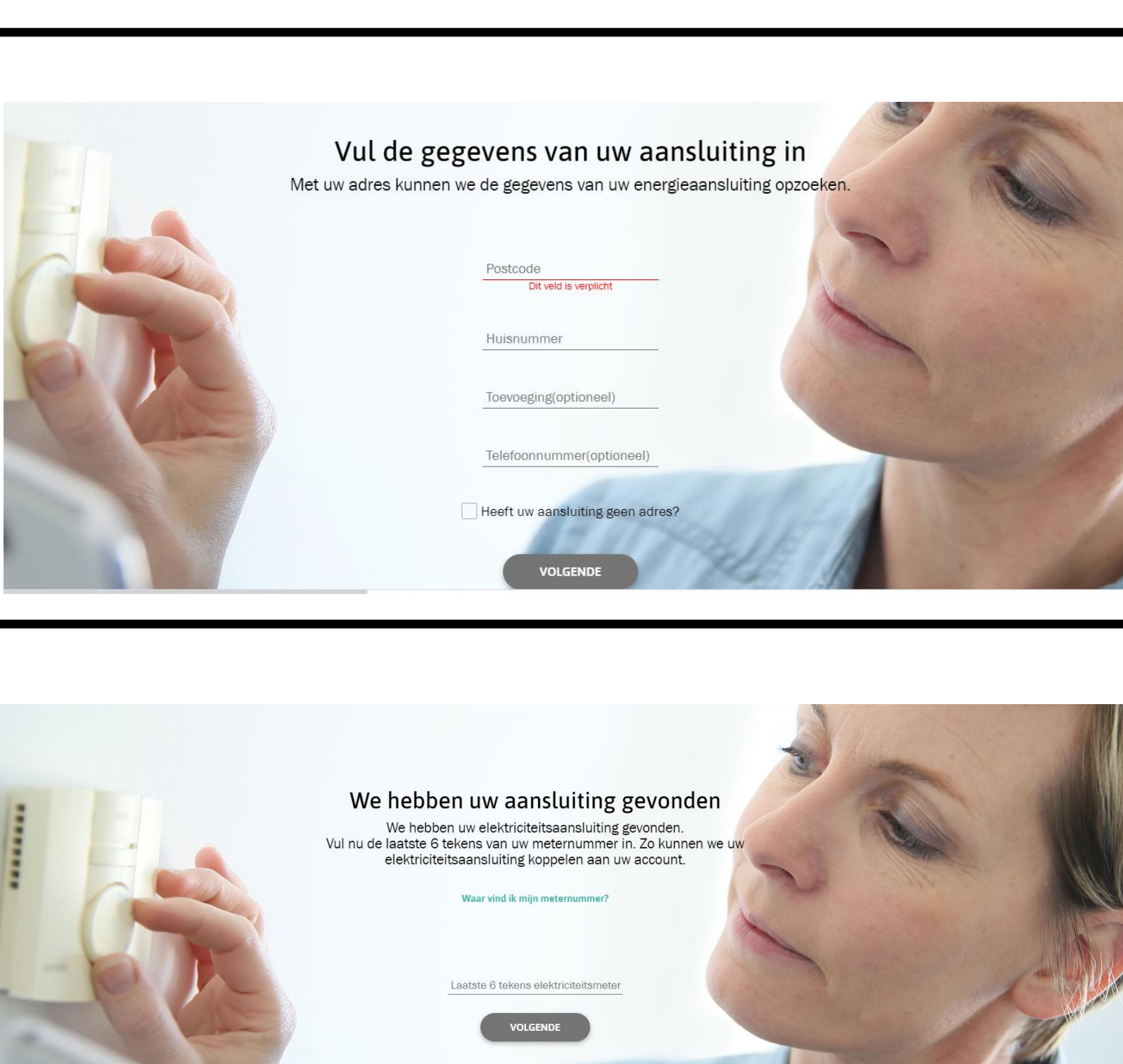
Huisnummer

Toevoeging(optioneel)

Telefoonnummer(optioneel)

Heeft uw aansluiting geen adres?

VOLGENDE



We hebben uw aansluiting gevonden

We hebben uw elektriciteitsaansluiting gevonden. Vul nu de laatste 6 tekens van uw meternummer in. Zo kunnen we uw elektriciteitsaansluiting koppelen aan uw account.

Waar vind ik mijn meternummer?

Laatste 6 tekens elektriciteitsmeter

VOLGENDE



De koppeling is gemaakt

De koppeling met uw elektriciteitsaansluiting is gelukt.

Netbeheerder

Stedin NB

EAN-code

871687400004864230

VOLGENDE

Vermogen omvormer in kiloWatt (kW)

Dit veld is verplicht



Aantal zonnepanelen



Vermogen per zonnepaneel in Wattpiek (Wp)



Totaal vermogen zonnepanelen in Wattpiek (Wp)



Merk omvormer



Type omvormer

Dit veld is verplicht



Aanwezigheid elektriciteitsopslag



Dit veld is verplicht

Datum inbedrijfname



4 weken vanaf het moment van invullen voldoet prima!

Merk: Enphase

Type: IQ7 = 0,25 KW per micro-omvormer (vermogen)

Type: IQ7+ = 0,29 KW per micro-omvormer

Type: IQ7X = 0,32 KW per micro-omvormer

Growatt enkelfase:

Type: 1000S = 1KW (vermogen)

Type: 1500S = 1.5KW

Type: 2000S = 2KW

Type: 2500MTL = 2.5KW

Type: 3000S = 3KW

Type: 3600MTL = 3.6KW

Type: 4200MTL = 4.2KW

Type: 5000MTL = 5KW

Growatt 3-fase:

Type: 3000 TL-S 3 = 3 KW

Type: 4000 TL-S 3 = 4 KW

Type: 5000 TL-S 3 = 5 KW

Type: 7000 TL-S 3 = 7 KW

.....

.....

Solar Edge enkelfase:

Type: SE 2200 HD Wave= 2.2 KW

Type: SE 3000 HD Wave= 3 KW

Type: SE 3680 HD Wave= 3.6 KW

Type: SE 4000 HD Wave= 4 KW

Type: SE 5000 HD Wave= 5 KW

Type: SE 6000 HD Wave= 6 KW

Solar Edge 3-fase:

Type: SE 5k = 5 KW (vermogen)

Type: SE 7K = 7 KW

Type: SE 8K = 8 KW

Type: SE 9K = 9 KW

Type: SE 10K= 10 KW

.....

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

Vermogen omvormer in kiloWatt (kW)

4.64

Totaal vermogen zonnepanelen in Wattpiek (Wp)

5280

Merk omvormer

Enphase

Type omvormer

IQ7+

Aanwezigheid elektriciteitsopslag

Niet aanwezig

Datum inbedrijfname

16-07-2020

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