



Gebruikershandleiding **Zo werkt mijn zonnestroominstallatie**

Gefeliciteerd, u profiteert nu van goedkope zonnestroom van eigen dak.

Gebruikershandleiding

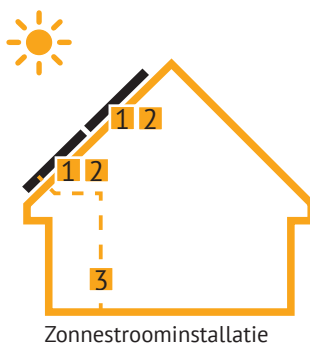
Een zonnestroominstallatie zet zonlicht om in stroom. Deze stroom noemen wij zonnestroom. De zonnestroominstallatie is aangesloten op het stroomnet. Hierdoor kunt u de zonnestroom direct gebruiken. Een zonnestroominstallatie bestaat uit de volgende onderdelen:

Zonnepanelen 1

De zonnepanelen zetten zonlicht om in stroom (gelijkstroom).

Omvormer 2

De omvormer zet de gelijkstroom van een zonnepaneel om in wisselstroom. Wisselstroom is geschikt voor uw woning. Wocozon maakt gebruik van micro-omvormers. Deze omvormers worden op het dak onder de zonnepanelen gemonteerd. U merkt dus helemaal niets van zo'n omvormer.



Zonnestroommeter 3

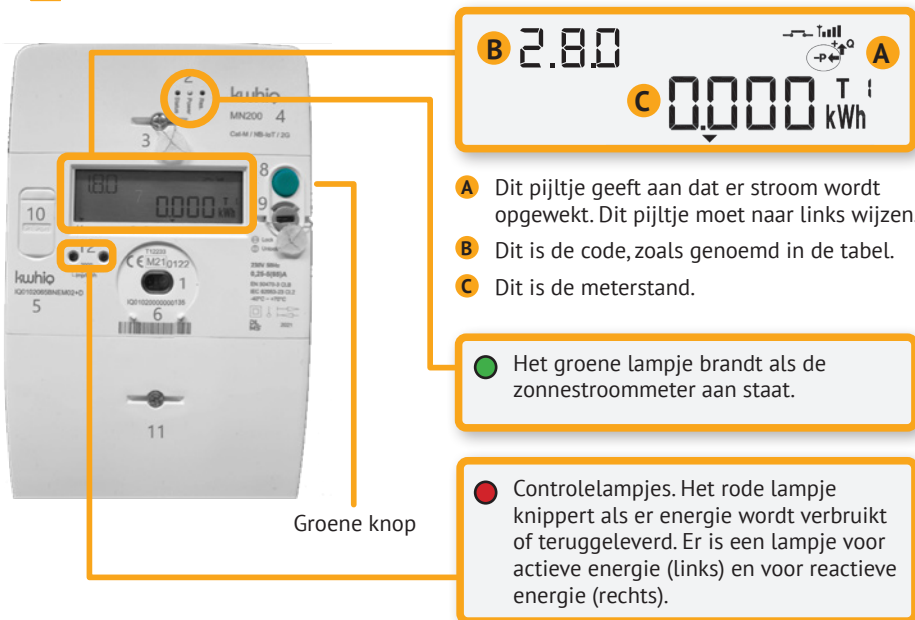
De zonnestroommeter plaatsen wij meestal in de meterkast. Deze meter registreert hoeveel zonnestroom er aan uw woning wordt geleverd. Op de meter zit een schermje waarop u dit kunt aflezen. Op het scherm kunt u door een menu heen klikken door op het linker bovenste groene knopje naast het display te drukken. U kunt twee waarden in het menu aflezen; De eerste waarde (code 2.8.0) is de totale opgewekte hoeveelheid stroom in kWh. De tweede waarde (code 16.7.0) is

het vermogen dat op dit moment wordt geleverd door de zonnepanelen in kW.

De meter heeft twee controlelampjes. Bij een goed werkende meter brandt het groene lampje wel en het rode lampje niet. Het rode lampje brandt wel totdat het systeem correct is aangemeld of

als er een storing met de meter is. Als de zonnestroommeter uit staat kunt u controleren of de schakelaar (met de ronde PV sticker) van de zonnepanelen aan staat. Als u deze schakelaar aan heeft gezet zal de zonnestroommeter aan gaan en de opbrengst van de zonnepanelen registreren.

3 Zonnestroommeter



- A** Dit pijltje geeft aan dat er stroom wordt opgewekt. Dit pijltje moet naar links wijzen.
- B** Dit is de code, zoals genoemd in de tabel.
- C** Dit is de meterstand.

● Het groene lampje brandt als de zonnestroommeter aan staat.

● Controlelampjes. Het rode lampje knippert als er energie wordt verbruikt of teruggeleverd. Er is een lampje voor actieve energie (links) en voor reactieve energie (rechts).

Code B	Betekenis
2.8.0	Hier ziet u de hoeveelheid zonnestroom in kWh die is opgewekt sinds de zonnepanelen zijn geplaatst.
16.7.0	Hier ziet u de hoeveelheid zonnestroom in kW die op dit moment wordt opgewekt.

Uw opwekking inzien via 'Mijn zonnepanelen'

Ga naar wocozon.nl en klik in de navigatie op 'Mijn zonnepanelen' om u te registreren. Registreren doet u door uw e-mailadres in te voeren en een wachtwoord te kiezen. U ontvangt vervolgens per mail een activatiebericht. Na activatie kunt u inloggen. U kunt nu dagelijks de opwekking van uw systeem volgen via mijnzonnepanelen.wocozon.nl. Wij lezen éénmaal per dag ('s nachts) uw installatie uit, zodat u altijd de volgende dag een overzicht heeft van uw opwekking. Uw monitoring wordt actief maximaal 14 dagen na installatie van uw systeem.

Uw elektriciteitsmeter

De elektriciteitsmeter in uw woning is eigendom van uw netbeheerder. Om de levering van de zonnestroom goed te kunnen registreren en af te stemmen is het belangrijk dat u een meter heeft die geschikt is voor teruglevering. Wocozon meldt de zonnestroominstallatie aan bij uw netbeheerder. Indien uw huidige elektriciteitsmeter geen teruglevering kan registreren ontvangt u bericht van uw netbeheerder. Zij kunnen de meter dan kosteloos vervangen.



Bekijk uw opwekking via:
mijnzonnepanelen.wocozon.nl

Voorschot zonnestroom

Voor de zonnestroom betaalt u maandelijks een voorschot aan uw woningcorporatie. Dit bedrag wordt maandelijks naast de huur, in de vorm van servicekosten, in rekening gebracht.

Termijnbedrag energieleverancier

Omdat u zonnestroom van uw eigen dak gebruikt, gaat u minder stroom afnemen bij uw energieleverancier. U kunt uw maandelijkse termijnbedrag van uw energieleverancier daarom direct verlagen. De verwachte besparing van uw stroomkosten en de hoeveelheid zonnestroom opbrengst (kWh) per jaar staat vermeld in uw overeenkomst van de zonnestroominstallatie. Het



besparingsbedrag op uw zonnestroom overeenkomst kunt u jaarlijks verlagen op uw stroomkosten bij uw energieleverancier. Neem hiervoor contact op met uw energieleverancier.

Onderhoud

De installatie is onderhoudsvriendelijk. Mocht er toch onderhoud of schoonmaak nodig zijn, dan regelt Wocozon dit. Wij hoeven in de meeste gevallen niet in uw woning te zijn. Als dat wel het geval is, zullen we altijd vooraf een afspraak met u maken.





Contact

Wocozon



085 744 10 58



wocozon.nl



klantenservice@wocozon.nl



Leidse Rijn 55

3454 PZ Utrecht - De Meern



Bekijk de meest actuele informatie
over de zonnestroom handleiding op
wocozon.nl/handleiding-zonnestroom