



Gebruikershandleiding  
**Zo werkt mijn zonnestroominstallatie**

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

## Gebruikershandleiding

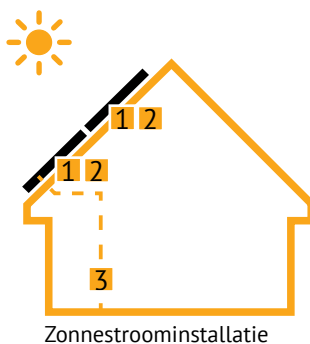
Een zonnestroominstallatie zet zonlicht om in elektriciteit. Deze elektriciteit noemen wij zonnestroom. De zonnestroominstallatie is aangesloten op het elektriciteitsnet. Hierdoor kunt u de zonnestroom direct gebruiken. Een zonnestroominstallatie bestaat uit de volgende onderdelen:

### Zonnepanelen **1**

De zonnepanelen zetten zonlicht om in elektriciteit (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 groene knopje onder het display te drukken. De twee waardes die u af kunt lezen zijn het totaal opgewerkte hoeveelheid stroom in kWh, dit is af te lezen in menu 2.8.1. Daarnaast kunt u in menu 2.7.0 het vermogen uitlezen dat op

dit moment wordt geleverd van de zonnepanelen in kW.

De meter heeft twee led-lampjes in de oranje kap. 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 meter uit staat kunt u controleren of de schakelaar van

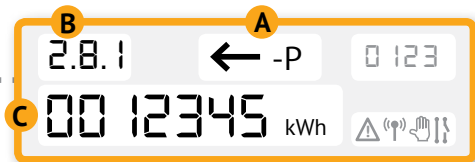
de zonnepanelen aan staat. Als u deze aan heeft gezet zal de zonnestroommeter en de panelen ook weer aan gaan.

### Gestapelde bouw



In de gestapelde bouw wordt een zonnestroominstallatie meestal gedeeld met meerdere appartementen. Bij een gedeelde installatie wordt de zonnestroom steeds naar



**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.
-  Het rode lampje brandt als de meter nog niet is geregistreerd na de installatie of als er een mogelijke storing is ontstaan.

Code <b>B</b>	Betekenis
2.8.1	Dit betreft totale hoeveelheid zonnestroom die aan uw woning is geleverd (in kWh).
2.7.0	Actueel vermogen zonnepanelen (in kW)

één appartement geleid. Door de zonnestroommeters gedurende het jaar slim te schakelen zorgen we ervoor dat alle aangesloten woningen de juiste hoeveelheid stroom krijgen geleverd. In de avond schakelt de meter van de ene woning naar de andere woning.

### **Uw opwekking inzien via 'Mijn zonnepanelen'**

Ga naar [Wocozon.nl](http://Wocozon.nl) en klik in de navigatie op 'Mijn zonnepanelen' om u te registreren. Registreren doet u door uw emailadres 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](http://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 enkele 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



Bekijk u opwekking via:  
**[mijnzonnepanelen.wocozon.nl](http://mijnzonnepanelen.wocozon.nl)**

registreren en/of afstemmen is het belangrijk dat u een meter heeft die geschikt is voor teruglevering. Wocozon meldt de zonnestroominstallatie aan bij uw netwerkbeheerder. Indien uw huidige elektriciteitsmeter geen teruglevering kan registreren ontvangt u bericht van uw netwerkbeheerder. Zij kunnen de meter dan kosteloos vervangen. **Belangrijk: geef tijdig uw e-mail en telefoonnummer aan ons door. Anders kunnen wij u niet aanmelden bij [energieleveren.nl](http://energieleveren.nl). Doet u dit niet, dan loopt u het risico dat de terug geleverde stroom verloren gaat.**

### **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 via uw energieleverancier daarom direct verlagen met het nieuwe termijnbedrag via uw woningcorporatie. Neem hiervoor contact op met uw energieleverancier. Hoeveel zonnestroom u per jaar gaat afnemen staat vermeld in uw overeenkomst voor de zonnestroominstallatie.



Uw stroomrekening wordt een stuk lager. Verlaag daarom uw maandelijkse termijnbedrag bij 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](http://wocozon.nl)

✉ [techsupport@wocozon.nl](mailto:techsupport@wocozon.nl)

📍 Leidse Rijn 55

3454 PZ Utrecht - De Meern



Bekijk de meest actuele informatie  
over de zonnestroom handleiding op  
[wocozon.nl/handleiding-zonnestroom](http://wocozon.nl/handleiding-zonnestroom)