

Gefeliciteerd met uw zonnepanelen via HW Wonen!

Graag vertellen wij u alles wat u over uw installatie moet weten.



SAMANGROEP.NL
DÉ DUURZAME INSTALLATEUR

SAMAN



Zo werken de zonnepanelen

Opgeweekte energie en werking bekijken

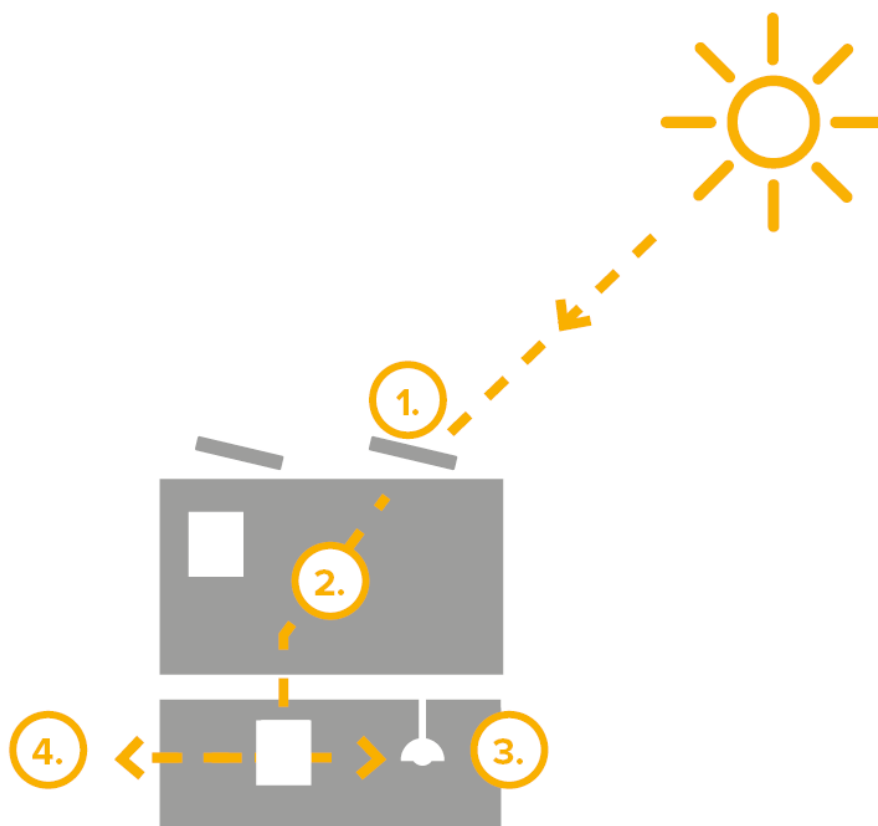
Omgaan met een storing

Zonnepanelen en uw energieleverancier

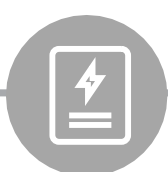
Laatste punten

Zo werken de zonnepanelen

De zonnestroom die u zelf opwekt is helemaal duurzaam en zorgt voor een mooie besparing op uw energierekening. Benieuwd hoe het systeem precies werkt? Bekijk het hieronder!



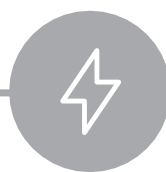
Zo werken de zonnepanelen



Opgewekte energie en werking bekijken



Omgaan met een storing



Zonnepanelen en uw energieleverancier



Laatste punten

Opgewekte energie en werking bekijken

Wij snappen dat u benieuwd bent naar de hoeveelheid stroom die de zonnepanelen opwekken. U kunt dit eenvoudig zien op het scherm van de kWh-meter in uw meterkast, zie hiernaast het voorbeeld.

APS micro-omvormers

De micro-omvormer(s) liggen op het dak onder de zonnepanelen en werken als het hart van de installatie. Hier wordt de opgewekte zonnestroom namelijk omgezet in bruikbare stroom in huis.

De werking van de omvormer kunt u eenvoudig controleren aan de hand van de lampjes of display op de geïnstalleerde kWh-meter in de meterkast.

Standaard staat de kWh-meter op de kWh stand. Dit is de totaal opgebrachte energie in kilowattuur.

Wanneer u **twee** keer op het lichtblauwe knopje drukt ziet u de huidige opbrengst.

Wanneer het rondje rechtsboven in knippert, betekent dit dat hij energie aan het produceren is. Wanneer de zon goed schijnt zal het rode lampje links onder de display gaan knipperen. De snelheid van het knipperen is afhankelijk van de hoeveelheid zon op dat moment.

Nog vragen?

Neem dan even contact met ons op via klantadvies@samangroep.nl of bel **085 620 3100**.



's Nachts en wanneer de zon overdag te weinig schijnt, brandt het lampje niet. De micro-omvormers starten vanzelf weer op als de zon weer schijnt/licht genoeg is.



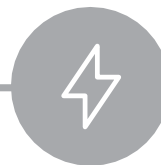
Zo werken de zonnepanelen



Opgewekte energie en werking bekijken



Omgaan met een storing



Zonnepanelen en uw energie-leverancier



Laatste punten



Omgaan met een storing

We gaan er niet vanuit, maar soms kan het voorkomen dat de zonnepaneleninstallatie in storing valt. Daarom adviseren wij u om bijvoorbeeld maandelijks de kWh-meter te controleren. In geval van een storing ziet u overdag met goed weer geen opbrengst. De micro-omvormer(s) herstarten de volgende dag. Controleer de kWh-meter nogmaals. Heeft u nog geen opbrengst?

Neem contact op met uw woningbouwvereniging HW Wonen via post@hwwonen.nl of **0186 899 899**.



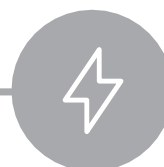
Zo werken de zonnepanelen



Opgewekte energie en werking bekijken



Omgaan met een storing



Zonnepanelen en uw energieleverancier



Laatste punten

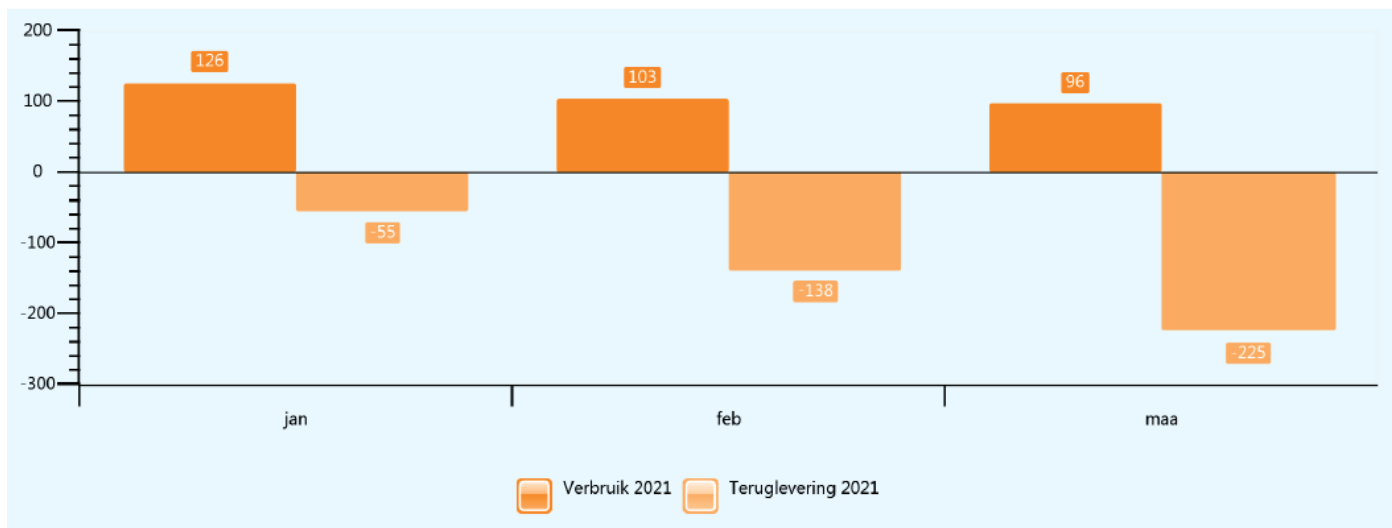


Zonnepanelen en uw energieleverancier

Nu uw zonnepanelen geïnstalleerd zijn, kunt u - indien gewenst - contact opnemen met uw energieleverancier om uw maandbedrag te verlagen. Zo betaalt u nooit te veel, maar ook zeker niet te weinig voor uw energiekosten.

De meeste energieleveranciers sturen maandelijks een rapportage over de door u verbruikte stroom en gas. Op deze rapportage kunt u eenvoudig zien hoeveel stroom u in die maand heeft teruggeleverd aan het energienet en welke vergoeding u daarover ontvangt van de energieleverancier. Dit bedrag staat meestal als minbedrag (bijvoorbeeld: - € 20) aangegeven en wordt één keer per jaar met u verrekend op het moment dat u de jaaropgave ontvangt.

Voorbeeld teruglevering stroom aan uw energieleverancier



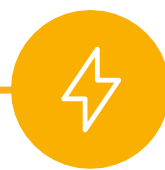
Zo werken de zonnepanelen



Opgewekte energie en werking bekijken



Omgaan met een storing



Zonnepanelen en uw energieleverancier



Laatste punten

Laatste punten

Aanmelden bij energieleveren.nl

Dit wordt voor u verzorgd. Eens per maand worden alle woningen die de afgelopen maand uitgevoerd zijn aangemeld. De verwerkingstijd tussen de netbeheerder en uw energiemaatschappij duurt ongeveer 1 á 2 maanden na installatie. U hoeft hier niets voor te doen.

Zo weet de netbeheerder hoeveel stroom er eventueel teruggeleverd wordt op het net. Bovendien zorgt de netbeheerder hiermee voor een juiste verrekening van de teruglevering op de jaarafrekening van uw energieleverancier.

De netbeheerder heeft een wettelijke publieke taak en gebruikt uw gegevens niet voor commerciële doeleinden. Ze blijven dus strikt vertrouwelijk.



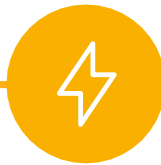
Zo werken de zonnepanelen



Opgewekte energie en werking bekijken



Omgaan met een storing



Zonnepanelen en uw energieleverancier



Laatste punten



Duurzaam en comfortabel wonen, leven en werken. Dat willen wij voor iedereen bereikbaar maken!

We hopen u hiermee een goede indruk te geven over uw installatie. Namens ons hele team wensen wij u veel energie met uw zonnepanelen! Toch nog een vraag? Neem dan gerust even contact met ons op.

SAMANGROEP.NL
DÉ DUURZAME INSTALLATEUR

085 620 3100

SAMAN