

Zonnepanelen

Op het dak van uw woning zijn zonnepanelen aangebracht.

In deze folder vindt u wat u moet weten over uw zonnepanelen.

Inleiding – Hoe werkt het?

Met de zonnepanelen op uw dak bespaart u op de kosten van uw energierekening. Gebruik van zonne-energie betekent ook dat u bijdraagt aan de verdere ontwikkeling van duurzame en schone energie.

Terugleveren (salderen)

Wekken de zonnepanelen meer stroom op dan u verbruikt? Dan levert u die stroom terug aan het openbare stroomnet. 'Salderen' wordt dit ook genoemd. De teruggeleverde stroom wordt op dit moment nog één-op-één afgetrokken van uw eigen verbruik (salderingsregeling). **Vanaf januari 2023 wordt de salderingsregeling versoerd! Houd in de gaten wat dit voor u betekent.**

Om gebruik te maken van de salderingsregeling dient u het volgende te regelen:

1. U meldt uw woning aan bij www.energieleveren.nl
2. U meldt bij het afsluiten van uw energiecontract dat uw woning zonnepanelen heeft.
3. U kunt hiervoor onderstaande gegevens gebruiken:
Omvormer merk: Growatt
Type: 1500s
Energieopslag: nee
Vermogen omvormer: 1900 watt (1,9kw)
Aantal zonnepanelen: 6
Vermogen voor zes panelen: 1860 Wp (310 Wp per paneel)

Bij zonnepanelen is het hebben van een slimme meter niet verplicht. Een ouderwetse draaischijfmeter werkt ook. Heeft uw woning al wel een slimme meter, dan geeft deze meter automatisch alle informatie door aan uw energieleverancier.

Let op! U bent zelf verantwoordelijk voor zonnepanelen. Controleert u daarom jaarlijks uw meterstanden en de opbrengst die geregistreerd staat op de omvormer.

Omvormer

Uw zonnepanelen zijn aangesloten op een omvormer, een apparaat wat de zonne-energie omzet in wisselstroom. De omvormer is waarschijnlijk geplaatst op uw zolder en is verbonden via een kabel met uw wifi-router.

Zorgt u ervoor dat:

- De omvormer goed bereikbaar is;
- De omvormer vrij hangt. Plaats geen spullen tegen of op de omvormer;
- De omgevingstemperatuur van de omvormer niet hoger wordt dan 40°C;
- De omvormer niet wordt afgedekt.

Storing en onderhoud

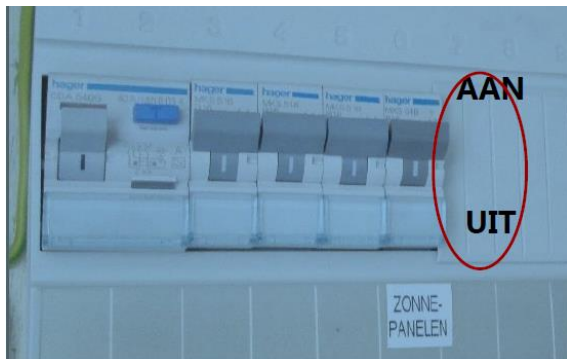
De zonnepanelen op uw dak zijn eigendom van Woningstichting Anna Paulowna. Dit betekent dat de woningstichting zorgt voor het onderhoud en reparatie van uw zonnepaneleninstallatie. Let op: schoonmaak is hier niet bij inbegrepen.

Controleert u de zonnepanelen regelmatig. Bij een eventuele storing verzoeken wij u eerst het volgende te doen.

Wanneer een (W) met een cijfer erachter in het display verschijnt, duidt dat op een waarschuwing. Meestal verdwijnt deze fout wanneer de omvormer wordt herstart. U kunt dit doen door:



1. De stekker van de omvormer uit het stopcontact te halen *of de groep van de zonnepanelen in de meterkast uit te schakelen.*



2. De stekker na 5 minuten weer in het stopcontact te doen *of de groep na 5 minuten weer opnieuw aan te zetten.*

Bijhouden wat uw panelen opleveren?

Dat is mogelijk ... en verstandig!

Het is belangrijk dat u zelf in de gaten houdt of de panelen hun werk doen en ons waarschuwt als sprake is van een storing. Bij een storing leveren de zonnepanelen u namelijk niets op.

U kunt regelmatig de werking van uw zonnepanelen controleren bij de omvormer of bij de elektrameter door het opnemen van de meterstanden.

Maar het kan nog handiger!

Een zonnepanelenapp

Met een zonnepanelen app kunt u eenvoudig via uw smartphone of tablet bijhouden wat de panelen opleveren. Hiervoor dient echter wel het wifi-signaal bij de omvormer op uw zolder voldoende sterk te zijn.

De volgende apps zijn hiervoor beschikbaar.

Zoek de juiste app door eerst te bepalen wanneer uw zonnepanelen zijn geplaatst.

Vóór 2018 en ná oktober 2019:



ShinePhone.
Growatt

Uitgevoerd in projecten:



Solis Home

2018



SEMS Portal
GOODWE POWER SUPPLY
TECHNOLOGY CO.,LTD.

2019 (t/m oktober)



Omnik Portal
jialeInfo

Vragen?

Is nog niet alles helemaal duidelijk? Wij helpen u graag. Neemt u contact op via 0223-536700 of info@wsap.nl

Wij wensen u veel zonnige dagen toe!

