

Uw Zonnestroom installatie

Van der Sluis feliciteert u met uw zonnestroom installatie!

Zodra het licht genoeg is kunt u genieten van het feit dat u uw eigen energie opwekt.

Hieronder vindt u de essentiële instructies en informatie over uw systeem.

Wij raden u aan om dit document aandachtig door te nemen en goed te bewaren.

Installatie gegevens:

Aantal en merk/type panelen	
Merk en type omvormer	
Totaal vermogen (Wp)	

Instructies

U dient bij uw netbeheerder te melden dat u zonne-energie opwekt en dus ook gaat terug leveren aan het net. U kunt dit doen op www.energieleveren.nl

Onderhoudsadvies

- ✓ Houdt uw omvormer stofvrij
 - ✓ Houdt de omvormer rondom een halve meter vrij. Zo kan de lucht goed circuleren om de warmte af te voeren.
 - ✓ Bedek de omvormer nooit.
 - ✓ Houdt uw panelen vrij van bladeren, onkruid, overhangende takken en overige grote schaduwvormers.
 - ✓ Reinig uw panelen minimaal 1 keer per jaar.*
 - ✓ Controleer 1 keer per jaar de montagepunten van de installatie
- * Gebruik géén agressieve schoonmaakmiddelen! De panelen zijn zelfreinigend gecoat.

Meest voorkomende vragen;

V: De omvormer doet het niet.

A: De omvormer werkt alleen bij voldoende daglicht. Als het buiten (te) donker is, schakelt de omvormer altijd automatisch geheel uit.

V: Er brandt overdag geen groen lampje op de omvormer, is dit normaal?

A: Op de meeste omvormers brand er overdag een groene led, indien deze niet brandt dan gaag de omvormer controleren.

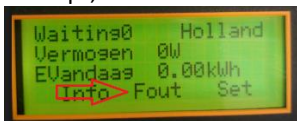
A: Controleer of de DC schakelaar onder de omvormer “aan” staat.

A: Controleer of de AC schakelaar naast de omvormer “aan” staat.

A: Controleer of de aparte groep in de meterkast “aan” staat.

V: Waarom staat er “Error” of “fout” in mijn beeldscherm?

A: Dit klopt, “Error” of “fout” is een onderdeel van het menu-structuur.



V: Waarom maakt de omvormer (soms) een tikkend of brommend geluid?

A: Dit gebeurt bij het opstarten. Dit zal zeker bij donkere dagen een “irritant” tikkend geluid zijn, de omvormer kan dan vooral in de ochtend meerdere malen opnieuw opstarten, maar ook overdag bij donker of mistig weer.

A: Bij het ‘omvormen’ van de stroom ontstaat geluid in de omvormer. Hoe meer stroom er opgewekt wordt, hoe harder de omvormer werkt, hoe meer geluid er ontstaat. Dit geluid is normaal en is geen storing.

V: Op mijn slimme meter staat een heel ander getal voor opgewekte energie dan op de omvormer, hoe kan dat?

A: Dat klopt. Een deel van de energie die u opwekt wordt direct in huis gebruikt door een aantal elektrische apparaten die op dat moment aan staan. Uw omvormer geeft aan wat u opwekt, uw slimme meter geeft aan wat u terug levert aan het net. Het verschil tussen deze twee getallen is direct in huis verbruikt.

Sommige omvormers kunnen geprogrammeerd worden op een wifi netwerk dan kunt u zelf uw systeem monitoren. Kijk hiervoor in uw handleiding of op het internet.

Komt u er niet uit dan kunt u altijd contact met Van der Sluis opnemen.

Ons telefoonnummer is: 038-344 6555