

# INNOVOLTUS

New things under the sun






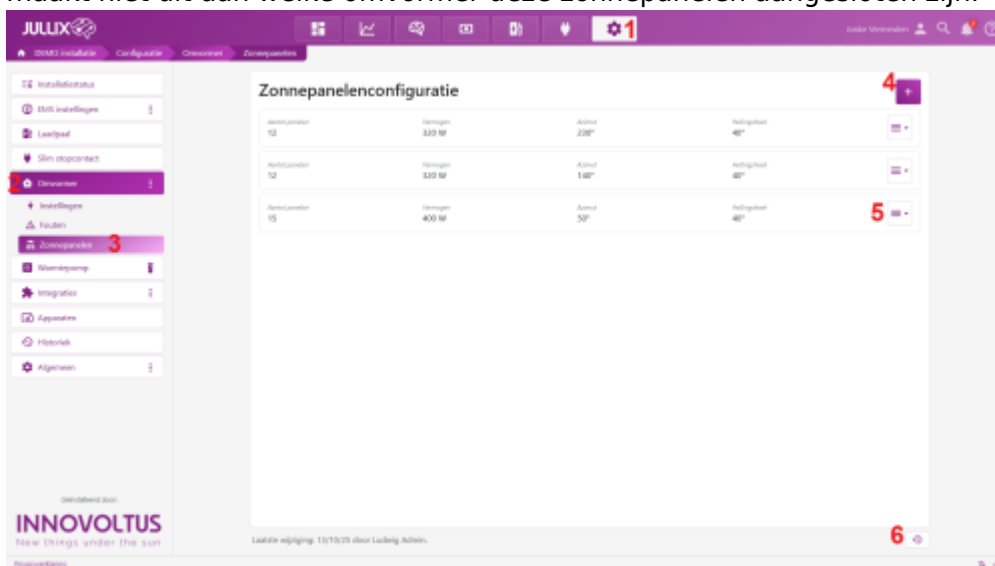
Zonnepanelen


# Inhoudsopgave

Zonnepanelen .....	3
Zonnepanelen toevoegen .....	3

## Zonnepanelen

Via  **Configuratie (1)** van de installatie, onder de sectie  **Omvormer (2)** bij  **Zonnepanelen (3)** kan je de zonnepanelen ingeven. We nemen hier alle zonnepanelen samen, het maakt niet uit aan welke omvormer deze zonnepanelen aangesloten zijn.

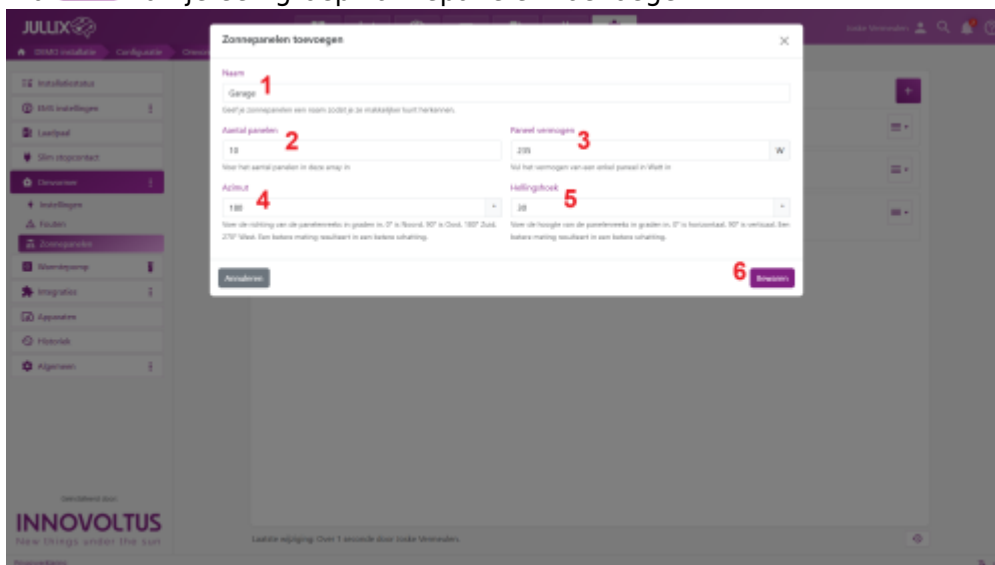


Je kan de zonnepanelen in groepen van gelijke oriëntatie en gelijk vermogen ingeven. Via  **(4)** kan je een groep panelen toevoegen.

Via het  **(5)** kan je een zonnepanelen groep  **Aanpassen** of  **Verwijderen**.

## Zonnepanelen toevoegen

Via  kan je een groep zonnepanelen toevoegen.



Je vult eventueel een **Naam (1)** van de groep panelen in. Verder geef je het **Aantal panelen (2)** in, het **Paneel vermogen (2)**, de **Azimut (4)** en de **Hellingshoek(5)** in van de zonnepanelen. Met **Bewaren (6)** worden de zonnepaneelgroepen dan bewaard.

Bij de Azimut oriëntatie

0° azimut is gericht naar het NOORDEN

90° azimut is gericht naar het OOSTEN

180° azimut is gericht naar het ZUIDEN

270° azimut is gericht naar het WESTEN

Op basis van deze gegevens kan er elke dag voorspeld worden wat de zonnepanelen gaan opleveren. Die gegevens worden gebruikt wanneer 'optimalisatie (dynamisch) tarief' is ingeschakeld.