

# INNOVOLTUS

New things under the sun




Zonne-energie grafieken

# Inhoudsopgave

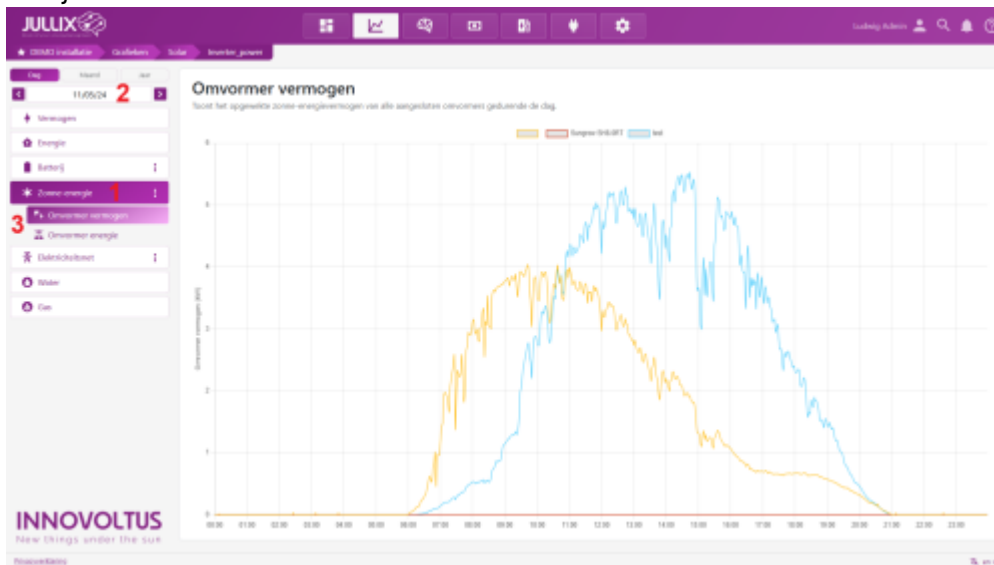
- Zonne-energie grafieken** ..... 3
- Omvormer vermogen ..... 3
- Batterij SoC ..... 4

# Zonne-energie grafieken

Bij Grafieken  kies je in het menu **Zonne-energie (1)**.

Onder **Zonne-energie** vind je verschillende grafieken **(3)** van het PV-systeem. Als er meerdere PV-systemen in de installatie zijn dan zie je dit van elk PV-systeem apart in de grafiek.

Je ziet in de grafiek telkens de geselecteerde dag, via de datum **(2)** kan je ook andere dagen bekijken.



## Omvormer vermogen

De grafiek van het **Omvormer vermogen** toont het vermogen(kW) dat de aangesloten hybride- en string-omvormers van de zonnepanelen genereren. De omvormers krijgen ieder een andere kleur. Door te klikken op de legende **(1)** kan je een omvormer grafiek verbergen of weergeven.



Met de muiscursor kan je over de grafiek bewegen en zie je de waarden van de verschillende omvormers in een tooltip **(2)**. Via de datum selector kan je ook andere dagen bekijken.

## Batterij SoC

In de **Batterij SoC** grafiek zie je de SoC van de batterij van de aangesloten hybride- en retrofit-omvormers. De SoC (State of Charge) geeft de lading van de batterij weer. 100% de batterij is volgeladen. De batterij-omvormers krijgen ieder een andere kleur. Door te klikken op de legende **(1)** kan je een omvormer grafiek verbergen of tonen.



Met de muiscursor kan je over de grafiek bewegen en zie je de SoC waarden van de verschillende batterijsystemen in een tooltip **(2)**. Via de datum selector kan je ook andere dagen bekijken.