

# INNOVOLTUS

New things under the sun




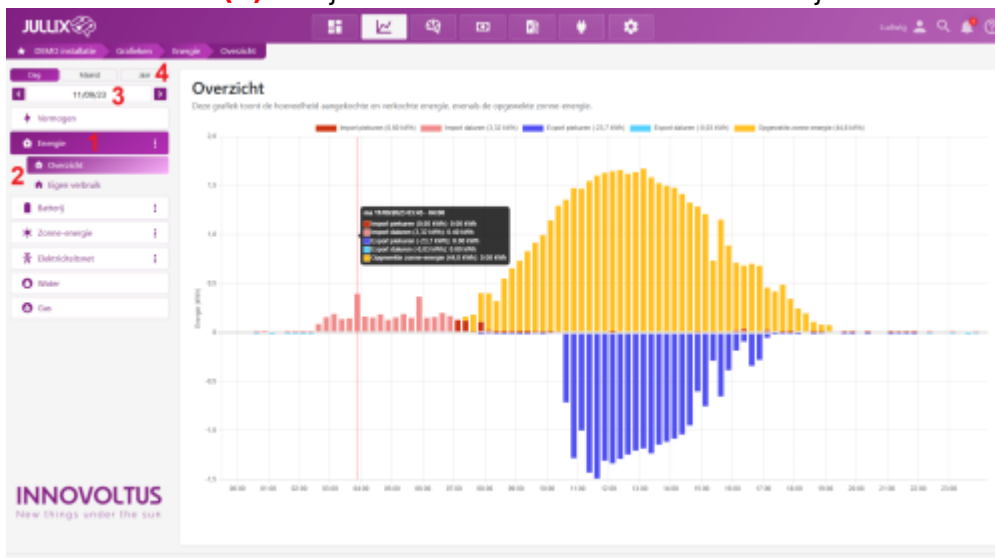
## Energie grafieken

# Inhoudsopgave

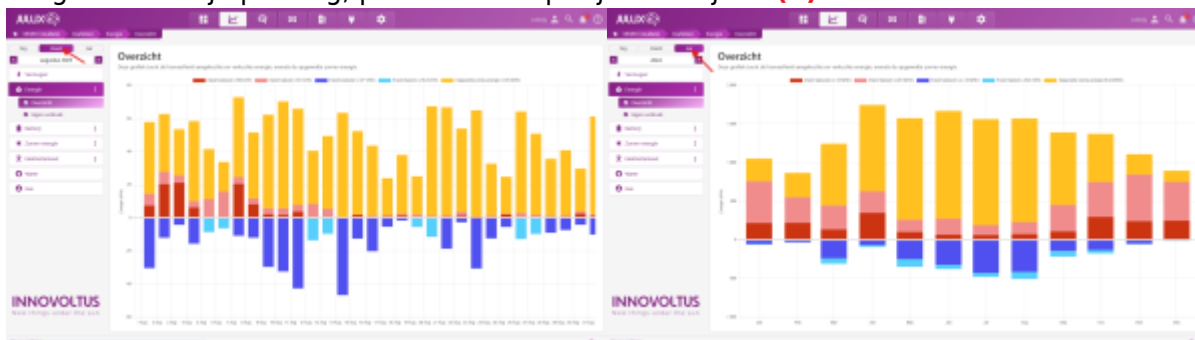
<b>Energie grafieken</b> .....	3
Overzicht .....	3
Eigen verbruik .....	4

# Energie grafieken


Bij 'Grafieken'  kies je in het menu **Energie (1)** om de energiegrafieken weer te geven. Onder **Energie** vind je verschillende grafieken **(2)** van de installatie. **Let op:** de weergave is een balkgrafiek met de energie in **kWh per kwartier** voor de gekozen dag. Via de kalender **(3)** kun je andere datums selecteren en bekijken.



Voor de volledige functionaliteit, zoals getoond in de schermafbeelding, is het abonnement '**Smart**' of '**Smart +**' vereist. De grafiek kan je per dag, per maand of per jaar bekijken **(4)**.



## Overzicht


In de  **Overzicht**-grafiek zie je de geïmporteerde en geëxporteerde energie van de installatie, zoals geregistreerd door de digitale meter. Daarnaast wordt de totaal opgewekte energie van alle gekoppelde en gemonitorde zonnepanelen weergegeven, in kWh.



Voor de volledige functionaliteit, zoals getoond in de schermafbeelding, is het abonnement '**Smart**' of '**Smart +**' vereist.

- De **geïmporteerde** energie tijdens dal- en piekuren in het rood.
- De **geëxporteerde** energie in het blauw.
- De **opgewekte** energie van de PV-installatie in het geel.

## Eigen verbruik

In de  **Eigen verbruik**-grafiek zie je hoeveel energie je werkelijk hebt verbruikt, exclusief de energie die is gebruikt om de elektrische auto te laden (in kWh). Dit is een berekende grafiek.