

# INNOVOLTUS

New things under the sun



Energie

# Inhoudsopgave

<b>Energie</b> .....	3
<b>vermogen</b> .....	3
<b>Gas</b> .....	4
<b>Water</b> .....	5

# chart-line Stats

Via **Stats** kan je enkele grafieken van je installatie bekijken.

## Energie



De eerste statistiek toont de energiegrafiek. In de energie grafiek zie je de verschillende elementen van een installatie: de geïmporteerde energie tijdens dal en piek in het rood. De geëxporteerde energie in het blauw. De opgewekte energie van de PV installatie in het geel. De grafiek kan je per dag, per maand of per jaar bekijken. Via de kalender kan je andere data kiezen en bekijken. Je kan de grafiek in fullscreen bekijken door op arrow-expand te klikken. Door te klikken op de elementen in de legende kan je bepaalde grafieken in of uit schakelen.

## vermogen



In deze grafiek zie je de vermogens van de verschillende componenten van de installatie doorheen de dag. Je in deze grafiek zien vanaf wanneer de zonnepanelen vermogen leveren en hoeveel dat is. Je kan zien waar dat vermogen naar toegaat, naar de batterij, de laadpaal of het huis, of het wordt misschien geëxporteerd. Je kan de grafiek in fullscreen bekijken door op arrow-expand te klikken.

Je ziet het vermogen van:

- **Net** Het vermogen dat van net (rood)
- **Zonnepanelen** Het vermogen dat de zonnepanelen hebben opgeleverd (geel)
- **Thuisbatterij** het vermogen dat van de batterij omvormer (groen)
- **Huis** Het vermogen dat je gebruikt in je huis (blauw)
- **Laadpaal** het vermogen dat naar de laadpaal gaat (grijs)

Je kan de verschillende vermogen grafieken verbergen door in de legende op de naam te klikken. De verborgen vermogengrafiek zal doorstreept zijn.

Via de kalender navigatie kan je ook andere dagen bekijken.

## Gas

Als er een gasmeter geconnecteert is met je digitale energie meter dan kan je het verbruik van Gas in deze grafiek weergeven. De grafiek toont het verbruikte gas volume in kubieke meter.



## Water

Als er een watermeter geconnecteert is met je digitale energie meter dan kan je het verbruik van het water in deze grafiek weergeven. De grafiek toont het verbruikte water volume in kubieke meter.

