

# INNOVOLTUS

New things under the sun



Brain of your energy management

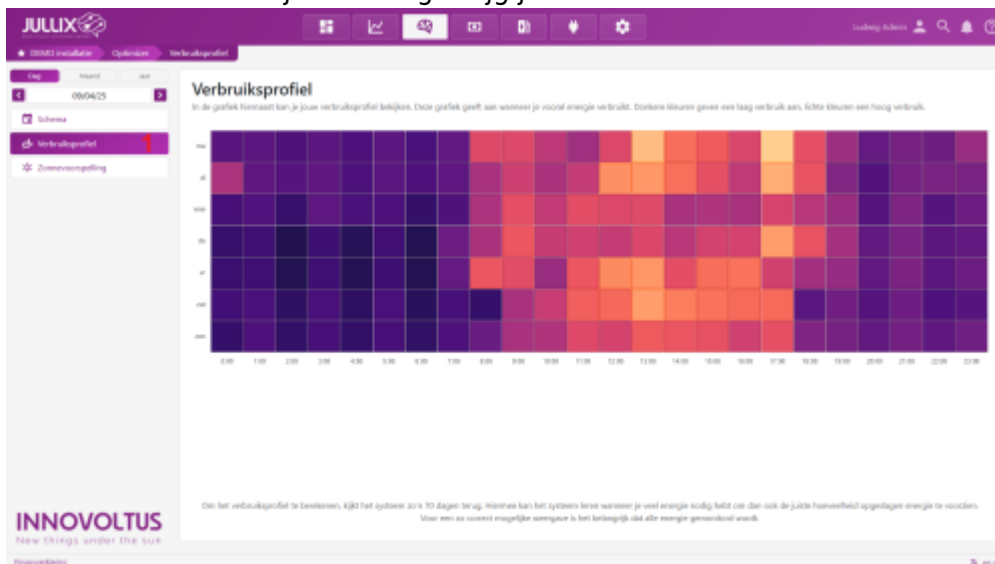
## Verbruiksprofiel


# Inhoudsopgave


**Verbruiksprofiel** ..... 3

# Verbruiksprofiel

Op het portaal kan je via de de **Optimizer** knop  de optimizer monitoren. Bij **Verbruiksprofiel (1)** zie je het gemiddelde verbruik van je installatie. Het verbruiksprofiel wordt per weekday voor elke uur berekend er wordt een gemiddelde genomen van de laatste 10 weken. In de weergave zien we dus een raster van 24x7 blokjes, voor elk uur van de week één blokje. Hoe donkerder het blokje hoe lager het verbruik, hoe lichter het blokje hoe hoger het verbruik. Als je met de muis over de blokjes beweegt krijg je de effectieve waarde zien in de tooltip.



 Het verbruiksprofiel kan maar correct bepaald worden als het Jullix EMS een volledig beeld heeft van de installatie. Dit wil zeggen dat al de batterij- en PV-omvormers geïntegreerd zijn of gemonitord worden.

 Je wil een liefst zo voorspelbaar mogelijk verbruiksprofiel, dan kan de Jullix Optimizer het best besparen. Heb je grote verbruikers die je onregelmatig gebruikt bijvoorbeeld een jacuzzi of een laadpaal dan kan je via een energiemeter die verbonden is met de Jullix het energie verbruik isoleren en zo je verbruiksprofiel regelmatig maken. Daarbovenop zal de thuisbatterij dan niet gebruikt worden voor die verbruiker.