

# INNOVOLTUS

New things under the sun




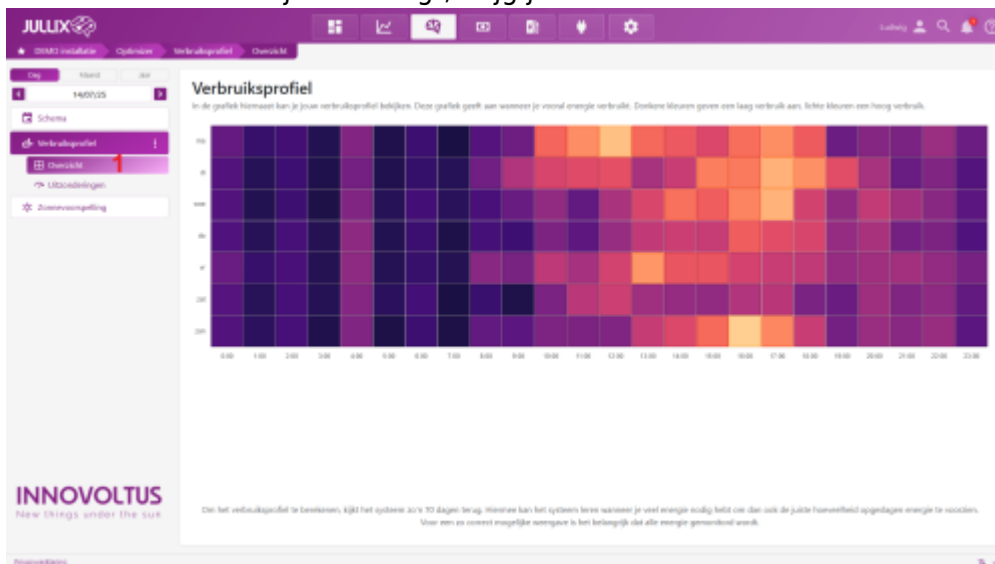
## Verbruiksprofiel

# 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 weekdag 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 te zien in de tooltip.



Het verbruiksprofiel kan alleen correct bepaald worden als het Jullix EMS een volledig beeld heeft van de installatie. Dit wil zeggen dat alle batterij- en PV-omvormers in het systeem geïntegreerd moeten zijn.



Je wil een liefst zo voorspelbaar mogelijk verbruiksprofiel voor maximale besparingen door de Jullix Optimizer. Heb je grote verbruikers die je onregelmatig gebruikt (bijvoorbeeld een jacuzzi of een laadpaal). Via een energiemeter die verbonden is met Jullix kan je het energieverbruik ervan isoleren en zo je verbruiksprofiel regelmatig maken. Bovendien zal de thuisbatterij dan niet gebruikt worden voor die verbruiker.

Als je zelf weet dat je een uitzonderlijk verbruik gaat hebben, omdat je een vakantie hebt gepland en weg bent, of indien je een feestje gepland hebt, oudejaar met terras verwarmers  dan kan je de Jullix optimizer daarop laten inspelen door een **Uitzondering** in te geven. Op die manier kan de Jullix Optimizer je energie verbruik optimaliseren op dit uitzonderlijk lager of hoger verbruik.