

# INNOVOLTUS

New things under the sun



Brain of your energy management



Waarom wordt de batterij niet geladen van het net wanneer het energietarief goedkoop is?

# Inhoudsopgave

**Waarom wordt de batterij niet geladen van het net wanneer het energietarief goedkoop is? ..... 3**

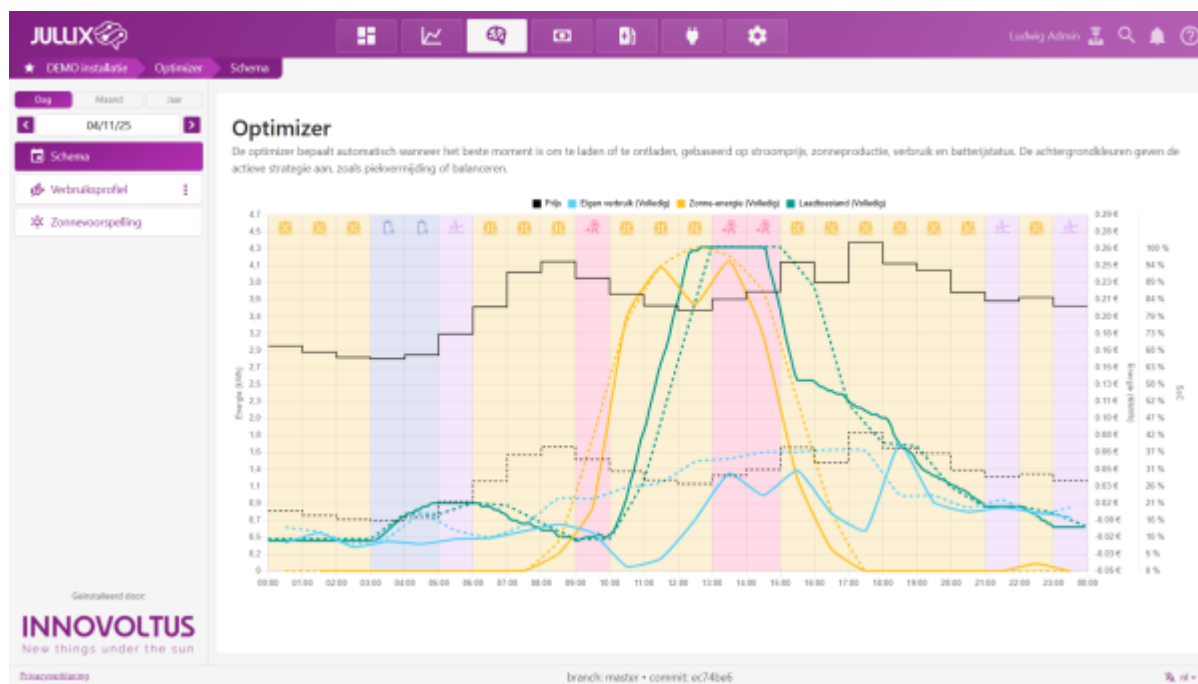
# Waarom wordt de batterij niet geladen van het net wanneer het energietarief goedkoop is?

Om de batterij te laden van het net op 'goedkopere' uren om vervolgens die energie dan te gebruiken in de 'duurdere' uren moet het verschil tussen de 'duurdere' en 'goedkopere' uren groter zijn dan de ingestelde batterij kost om een besparing te zijn. Daarenboven zal de batterij ook niet meer geladen worden dan wat volgens de voorspelling van het verbruik nodig is tijdens de 'duurdere' uren.

Door de Jullix optimizer in te schakelen wordt er geoptimaliseerd naar de laagst mogelijk energiekost. De Jullix Optimizer houdt daarbij rekening met alle kosten.

De optimalisatie gebeurt op basis van de **voorspelling van de opbrengst van de zonnepanelen**, het **voorspelling van het verbruik** van energie, de **aangekondigde (dynamische) energie tarieven** en de **ingestelde batterijkost** van de thuisbatterij.

Het resultaat van de optimalisatie kan u volgen in het optimizer schema:



Zo ziet u dat de batterij gedeeltelijk bijgeladen wordt van 3u tot 5u. De batterijkost in deze installatie is ingesteld op 0,05€/kWh. U ziet dat het prijs verschil in de goedkope uren 3u - 5u < 0,155€/kWh t.o.v. de 'dure' uren 6u-9u (0,206€/kWh-0,252€/kWh) groter is dan de ingestelde kostprijs. Ook van 9u-10u is de prijs nog voldoende hoog, toch wordt de batterij niet geladen voor die uren want op dat moment is er voldoende overschot voorspeld. Ook van 15u tot 20u is de prijs nog hoog genoeg toch wordt die energie wordt niet geladen van 3u - 5u , omdat er meer dan voldoende overschot is voorspeld van 10u-16u om de batterij te laden.

Meer uitleg over het optimizer schema vindt u op onze wiki: <https://wiki.jullix.be/doku.php?id=nl:optimizer:monitoring:schedule> Als u dat narekent zal u zien dat de keuzes in het schema op basis van de voorspellingen altijd correct zijn.