

INNOVOLTUS

New things under the sun




Schema

Inhoudsopgave

Schema 3

Schema

Via de **Optimizer** knop  in het portaal kan je de **Jullix Optimizer** monitoren. Het **Schema 1** toont wat de Jullix optimizer heeft vastgelegd voor de komende 24 uur. Via de kalender kan je ook andere dagen bekijken. Je kan maximum 24u op voorhand kijken afhankelijk van de beschikbaarheid van de day-ahead prijzen.

De Jullix Optimizer zal via zijn algoritme welke regel-modi de laagste kost zullen geven. De Jullix Optimizer doet dit op basis van het voorspelde energieverbruik van je installatie, de voorspelde opbrengst van de zonnepanelen van de installatie, de uurtarieven van je **Dynamische energie contract** opbasis van de day-ahead markt en de ingestelde kostprijs van de thuisbatterij. In functie van de day-ahead prijzen, het verwachte energie verbruik(gebruiksprofiel) en de verwachte zonneopbrengst bepaalt de optimizer per uur in welke modus de energie regeling zal werken. Op het schema zie je het day-ahead tarief op het schema **3**, €/kWh. De blauwe lijngrafiek **4** geeft het verwachte energie verbruik in kWh. En de gele lijngrafiek **5** toont de voorspelde opbrengst van de zonne-panelen in kWh. De achtergrond van de grafiek wordt ingekleurd per uur afhankelijk van welke modus de energie regeling doet.

- **Balanceren:** *De batterij energie wordt gebruikt om de energie behoefte te matchen met eigen energie. Wanneer er te weinig energie wordt opgewekt dan zal het tekort vanuit de batterij aangevuld worden. Wanneer er een teveel is zal dit gebruikt worden om de batterij terug bij te laden. Is de batterij vol dan zal de overtollige energie geëxporteerd worden.*
- **Piekscheren:** *De batterij energie wordt enkel gebruikt om de capaciteitspiek te beperken. Overschot van de energie wordt in de batterij gestopt. Bij een te kort wordt die niet aangevuld vanuit de batterij, de piek wordt wel beperkt met behulp van de batterij wanneer nodig.*
- **Opladen:** *Bij opladen wordt er een bepaalde hoeveelheid energie geïmporteerd(kWh), rekening houdend met de actuele capaciteitspiek en het maximumvermogen van de batterij omvormer.*
- **Ontladen:** *Bij ontladen wordt er een bepaalde hoeveelheid energie geëxporteerd(kWh), rekening houdend met het maximumvermogen van de batterij omvormer.*
- **Alleen export:** *Bij exporteren wordt het overschot van energie niet in de batterij gestopt maar naar het net geëxporteerd. De batterij wordt niet geladen tenzij de SOC van de Batterij lager is dan vooropgestelde door de optimizer.*
- **PV beperken:** *Bij negatieve prijzen wordt nadat de batterij is geladen de opbrengst van de PV omvormer beperkt tot de energie die er nodig is voor eigen gebruik. ECO laden is niet mogelijk.*
- **Geen export:** *Bij negatieve prijzen wordt nadat de batterij is geladen de opbrengst van de PV omvormer beperkt tot de energie die er nodig is voor eigen gebruik. Wanneer er via een geïntegreerde laadpaal geladen wordt in ECO modus dan zal de PV-omvormer hier rekening mee houden.*
- **Alleen import:** *Wanneer de negatieve prijzen de kosten overschrijden zal de PV-omvormer uitgeschakeld worden en zal de benodigde energie van het net geïmporteerd worden.*

In de datum-kiezer **(6)** kan je ook op andere dagen gaan kijken in het verleden.