ΙÜC

NHO

INNOVOLTUS New things under the sun

୍

JULL

Brain of your energy management

Inhoudsopgave

Details	3
Schema	3
Overzicht	4

Optimizer

Bij de optimizer(1) kan je bekijken wat de voorspellingen en het resultaat van de optimizer is wanneer je een dynamisch tarief met optimizer hebt ingesteld.

Details



24×7 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 waar de zien in de tooltip.

Er naast zie je de voorspelling van de opbrengst van de zonnepanelen. De effectieve opbrengst komt er bij in het geel.

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

Schema



zonneopbrengst bepaalt de optimizer per uur in welke modus de energie regeling zal werken. Op het schema zie je de day-ahead tarief als het zwarte lijn grafiek, €/kWh. De gele lijngrafiek toont de voorspelde opbrengst van de zonne-panelen in kWh. En de groene lijn grafiek geeft het verwachte energie verbruik in kWh. De achtergrond van de grafiek wordt ingekleurd per uur afhankelijk van welke modus de energie regeling doet.

- Balanceren
- piekscheren
- opladen
- exporteren
- importeren

Overzicht

