

# INNOVOLTUS

New things under the sun



**JULLIX**   
Brain of your energy management



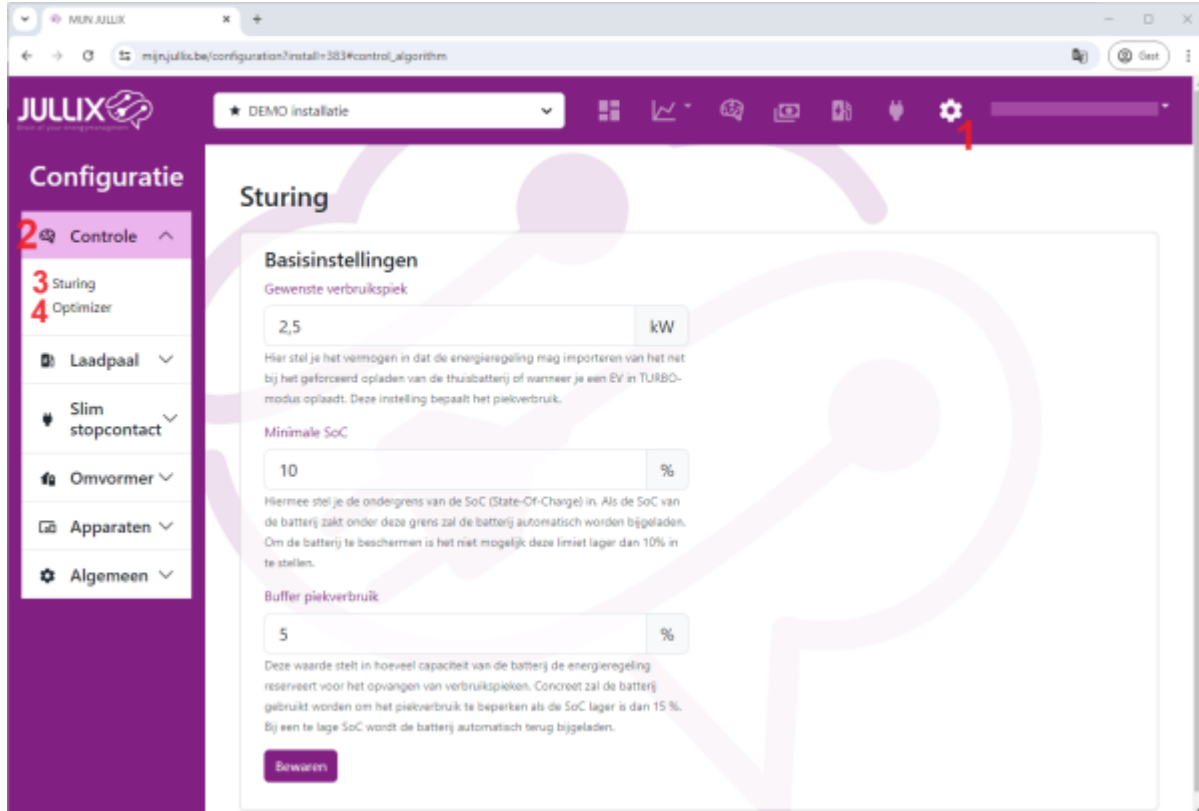
Instellingen

# Inhoudsopgave

<b>Instellingen .....</b>	<b>3</b>
---------------------------	----------

# Instellingen

De instellingen van de Optimizer vind je op de configuratiepagina onder de Controle. Je kan een aantal parameters instellen die de energieregeling van je installatie beïnvloeden. Deze pagina bereik je via **Configuratiepagina**  (1) van de installatie, onder de sectie  **Controle** (2).



The screenshot shows the JULLIX configuration interface with the following details:

- Header:** MijnJULLIX, mijnjullix.be/configuration?install=383#control\_algorithm.
- Sidebar (Controle section):**
  - 2 Controle
  - 3 Sturing (highlighted)
  - 4 Optimizer
  - Laadpaal
  - Slim stopcontact
  - Omvormer
  - Apparaten
  - Algemeen
- Main Content (Sturing page):**

### Basisinstellingen

**Gewenste verbruikspiek:** 2,5 kW  
Hier stel je het vermogen in dat de energieregeling mag importeren van het net bij het geforceerd opladen van de thuisbatterij of wanneer je een EV in TURBO-modus oplaat. Deze instelling bepaalt het piekverbruik.

**Minimale SoC:** 10 %  
Hiermee stel je de ondergrens van de SoC (State-Of-Charge) in. Als de SoC van de batterij zakt onder deze grens zal de batterij automatisch worden bijgeladen. Om de batterij te beschermen is het niet mogelijk deze limiet lager dan 10% in te stellen.

**Buffer piekverbruik:** 5 %  
Deze waarde stelt in hoeveel capaciteit van de batterij de energieregeling reserveert voor het opvangen van verbruikspieken. Concreet zal de batterij gebruikt worden om het piekverbruik te beperken als de SoC lager is dan 15 %. Bij een te lage SoC wordt de batterij automatisch terug bijgeladen.

**Buttons:** Bewaren