



Resultaten simulatie: Sim\_cap-25\_Users-6\_26052023-11-10

Dit verslag bevat de resultaten van simulatie Sim\_cap-25\_Users-6\_26052023-11-10.

Hierbij wordt een appartementsgebouw met een gemeenschappelijke zonnepaneelinstallatie en x aantal laadpalen gesimuleerd voor een tijdsspanne van een 1 jaar. Met deze simulatie wordt de impact van verschillende types gebruikers en de capaciteitslimiet gevisualiseerd en wordt er inzicht gegeven in het eigenverbruik, kost en laadcomfort van een gebruiker.

Dit model is origineel ontworpen door studenten van de studentencooperatie CORE cv in opdracht van energiecooperatie ECoOB. CORE cv is niet verantwoordelijk voor de resultaten van deze simulatie en hoe deze geinterpreteerd of gebruikt worden, en kan dus bijgevolg in geen geval aansprakelijk gesteld worden.

In het model wordt het onderscheid gemaakt tussen "domme sturing" en "slimme sturing". Domme sturing wilt zeggen dat alle auto's dit op een bepaald moment aan het laden zijn zoveel mogelijk vermogen krijgen als mogelijk, dus het beschikbare vermogen (afhankelijk van de capaciteitslimiet en zonneopbrengst) wordt gelijk verdeeld over alle auto's die aan het laden zijn. Bij slimme sturing wordt rekening gehouden met hoelang een auto nog aanwezig zal zijn, de zonne-opbrengst en eventueel dynamisch tarief. Niet elke auto krijgt dus zoveel mogelijk vermogen maar het vermogen wordt doorheen de tijd geoptimaliseerd.

Voor de duidelijkheid: kommagetallen worden weergegeven met een punt '.', dus 100.00 is gelijk aan honderd, geen honderduizend.

# Inputgegevens simulatie

Hieronder staan de gegevens eigen aan de simulatie, de parameters die zijn ingegeven bij het begin van de simulatie

• Capaciteitslimiet [kWh]: 25

• PV schaling: 1

• Dynamische prijzen: True

• Laadsnelheid [kW/kwartier]: 5.5

# Input gebruikers

Hieronder een overzicht weergegeven van de gesimuleerde gebruikers en het aantal per type gebruiker.

```
Type: 1 - Aantal: 1Type: 2_P - Aantal: 4Type: 7_P - Aantal: 1
```

## Gedetaileeerde gegevens gebruikers

De simulatie kiest per type gebruiker altijd een random verbruiksprofiel uit een keuze van 3 (A, B of C), dit om meer variatie in de simulatie te brengen. Hieronder een gedetailleerd overzicht van de willekeurige gebruikers en het aantal.

```
Type: 1C - Aantal: 1
Type: 2A_P - Aantal: 2
Type: 2C_P - Aantal: 1
Type: 2B_P - Aantal: 1
Type: 7C_P - Aantal: 1
```

# Resultaten systeem

Hieronder de resultaten omtrend eigenverbruik, overschot aan energie en energiekost.

#### Resultaten met domme sturing

- Zelfconsumptie nan %
- Overschot energie nan kWh/jaar
- totale energiekost 4823 €/jaar voor alle laadpunten

#### Resultaten met slimme sturing

- Zelfconsumptie 79.694 %
- Overschot energie 8109.175 kWh/jaar
- totale energiekost 3603 €/jaar voor alle laadpunten

# Resultaten simulatie per type gebruiker

Hieronder de gemiddelde resultaten per type gebruiker, dus geen onderscheid tussen de willekeurige profielen (A,B,C). Van elk type wordt het gemiddelde genomen

## Resultaten gebruikers van type 1, aantal = 1

#### Resultaten met domme sturing

- Gemiddeld energiegebruik 1415.361 kWh
- Gemiddelde energiekost 1347.53 €
- Gemiddeld comfort 100.0

#### Resultaten met slimme sturing

- Gemiddeld energiegebruik 1415.765 kWh
- Gemiddelde energiekost 935.47 €
- Gemiddeld comfort 100.029

## Resultaten gebruikers van type 2\_P, aantal = 4

#### Resultaten met domme sturing

- Gemiddeld energiegebruik nan kWh
- Gemiddelde energiekost 488.315 €
- · Gemiddeld comfort nan

#### Resultaten met slimme sturing

- Gemiddeld energiegebruik 532.177 kWh
- Gemiddelde energiekost 286.27 €
- Gemiddeld comfort 99.961

## Resultaten gebruikers van type 7\_P, aantal = 1

#### Resultaten met domme sturing

- Gemiddeld energiegebruik 1773.114 kWh
- Gemiddelde energiekost 1522.63 €
- Gemiddeld comfort 98.676

#### Resultaten met slimme sturing

- Gemiddeld energiegebruik 1773.114 kWh
- Gemiddelde energiekost 1522.63 €
- Gemiddeld comfort 98.676

CORE cv - mail: info@thinkcore.be - website: thinkcore.be - instagram: @thinkcore - LinkedIn: CORE cv