

Hoofdscherm 1

Als je de app geïnstalleerd hebt en opstart, dan kom je op het volgende scherm terecht
In de bovenste helft van het scherm zie je de volgende zaken:



1. De naam van je accu / EvaPower
2. Hoeveel energie er momenteel van het net naar je huis gaat **óf** hoeveel energie er momenteel van je huis naar het net gaat.
Dat laatste in het geval je zonnepanelen meer energie opleveren dan je apparaten (en je EvaPower) kunnen gebruiken.

Soms lever je ook energie van EvaPower terug naar het net, maar dat herstelt zich vrij snel weer.

3. De hoeveel energie die er vanuit je huis van **of** naar je EvaPower gaat.

Je ziet aan de richting van de beweging van de 'bolletjes' welke kant de stroom op gaat

4. De hoeveelheid energie die je zonnepanelen opleveren

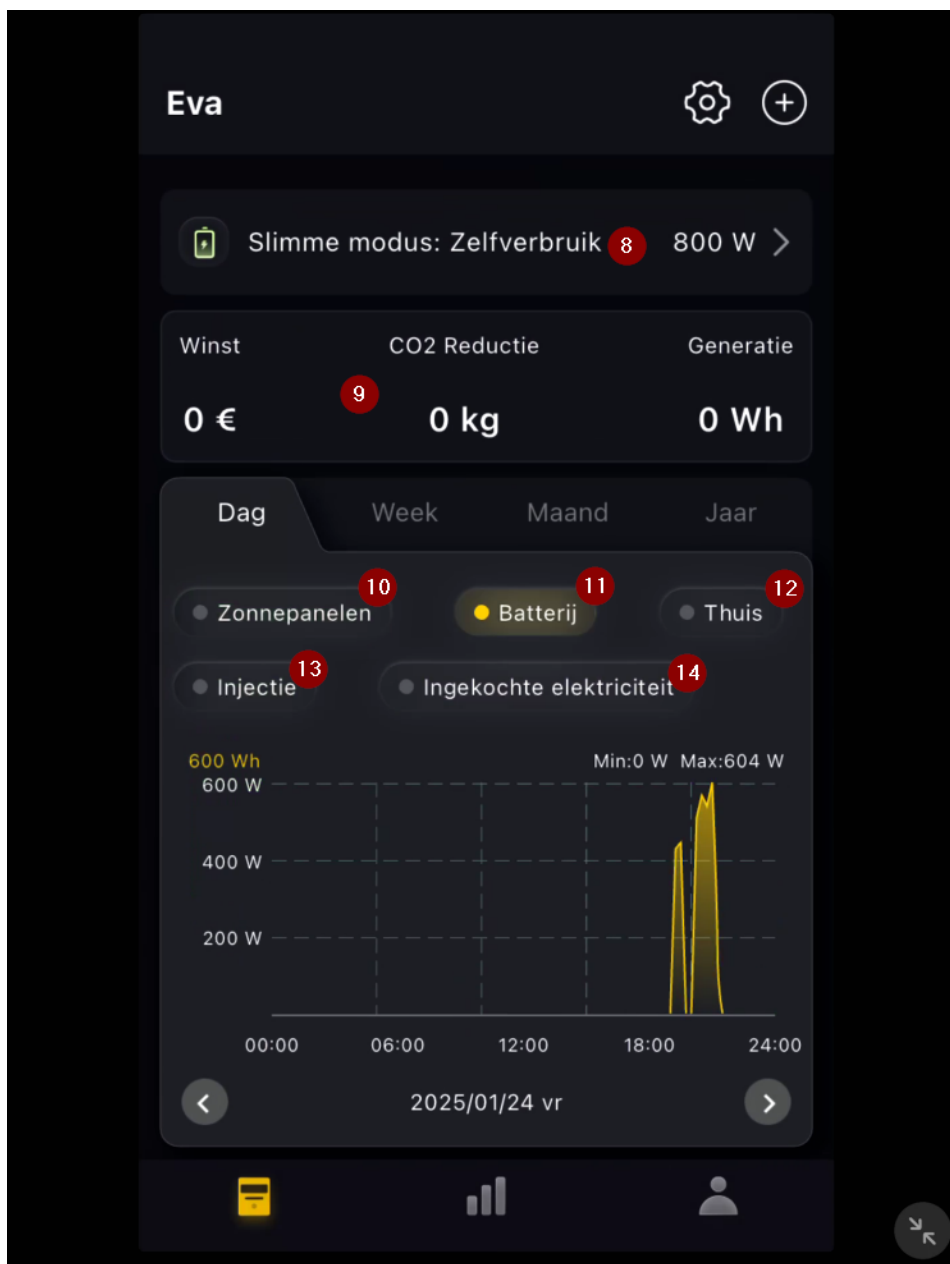
Let op: Dit slaat alleen op zonnepanelen die direct zijn aangesloten op de EvaPower. De zonnepanelen op je dak met een eigen omvormer, zoals gebruikelijk is in Nederland, zie je hier niet.

5. Het laadniveau van EvaPower

6. De knop om naar het instellingenscherf te gaan

7. De knop om een extra EvaPower-apparaat toe te voegen (**let op: de P1-dongel voeg je hier NIET toe, maar elders**)

Scroll je door naar beneden, dan krijg je de onderste helft:



8. De modus waarin Eva draait. Hierover hebben we een apart hoofdstuk in deze handleiding (link komt hier, zoek voor nu even via het menu van deze site)
9. Wat algemene statistieken die wel voor zich spreken
10. Grafiek Zonnepanelen
Hier zie je hoeveel energie je zonnepanelen hebben opgeleverd. Let op: deze staat dus altijd op 0 als de zonnepanelen niet direct zijn aangesloten op Eva!
11. Batterij
Hier zie je hoeveel energie je batterij terugleverde aan je huis gedurende verschillende momenten van de dag
12. Thuis
Dit lijkt dezelfde grafiek te zijn als 'batterij'? Het is in elk geval niet het verbruik van je huis want het staat op 0 als de batterij niets doet.
13. Injectie
De hoeveelheid energie die teruggeleverd werd aan het net gedurende de dag
Dit is in principe de hoeveelheid energie die je zonnepanelen opwekken MIN het huidige verbruik (al je apparaten) MIN de zonne-energie die Eva aan het opslaan (opladen) is
Zonnepanelen - je apparaten - wat Eva laadt = injectie
14. Ingekochte elektriciteit

Revisie #3

Gemaakt: 24 januari 2025 22:11:49 door Rowdy

Bijgewerkt: 29 januari 2025 22:36:51 door Rowdy