

# INNOVOLTUS

New things under the sun



Brain of your energy management



Auto

# Inhoudsopgave

- Auto** ..... 3
  - Auto aanmaken** ..... 3
  - Auto's beheren** ..... 4
    - Auto: configuratie ..... 5
    - Auto: Gebruiker toegang ..... 6

# Auto

Bij het laden via de laadpaal wordt informatie over elke unieke laadsessie opgeslagen: energie, vermogen, tijdstip, laadduur en kost van de laadbeurt. De laadsessie wordt automatisch aangemaakt, start bij het inbrengen van de laadkabel in het voertuig en stopt bij het verwijderen van de kabel. De kost van het laden wordt continu berekend en is afhankelijk van de kostprijs van de energie. Uiteraard is de kostprijs van de zelf opgewekte zonne-energie € 0.

Een voertuig is gekoppeld aan een gebruiker, je kan eventueel andere gebruikers toegang geven tot je voertuig. Bij het aanmaken van een voertuig geef je een naam aan het voertuig (je nummerplaat bijvoorbeeld). Je kan bij het voertuig ook instellen of de automatische omschakeling tussen 1- en 3-fasig laden toegelaten is.




Een installatie met Jullix EMS heeft één of meer laadpalen. Je kan per laadpaal instellen welke voertuigen mogen laden aan die laadpaal. Bij het starten van een laadsessie in de app kan je kiezen welk voertuig aan het laden is. Zo kan je achteraf per voertuig kijken wat het laden gekost heeft.

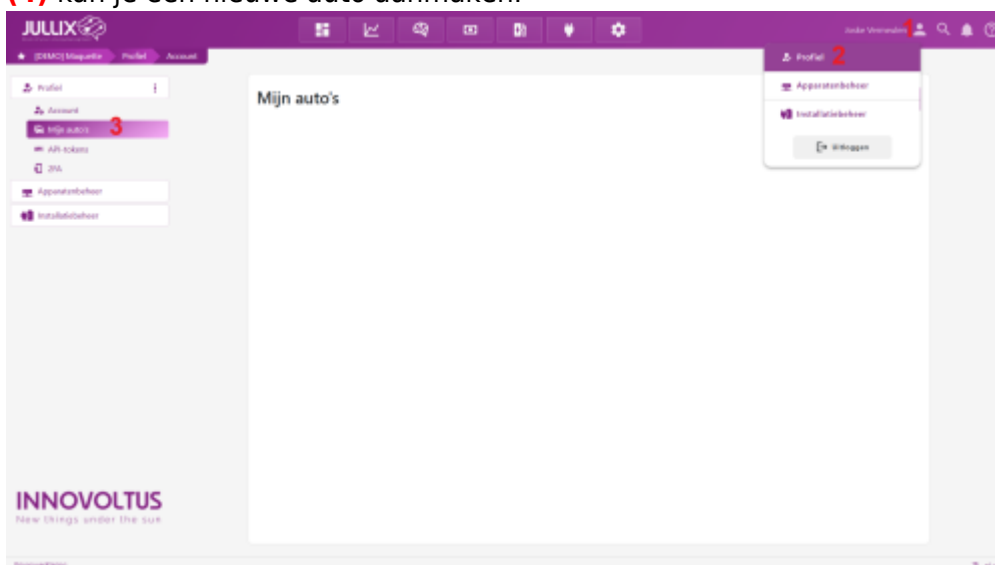
De auto is een aparte entiteit in het portaal en hoort bij een gebruiker, meerdere gebruikers kunnen toegang hebben tot meerdere auto's. Een auto kan toegang hebben tot meerdere laadpalen, zelfs van verschillende installaties.

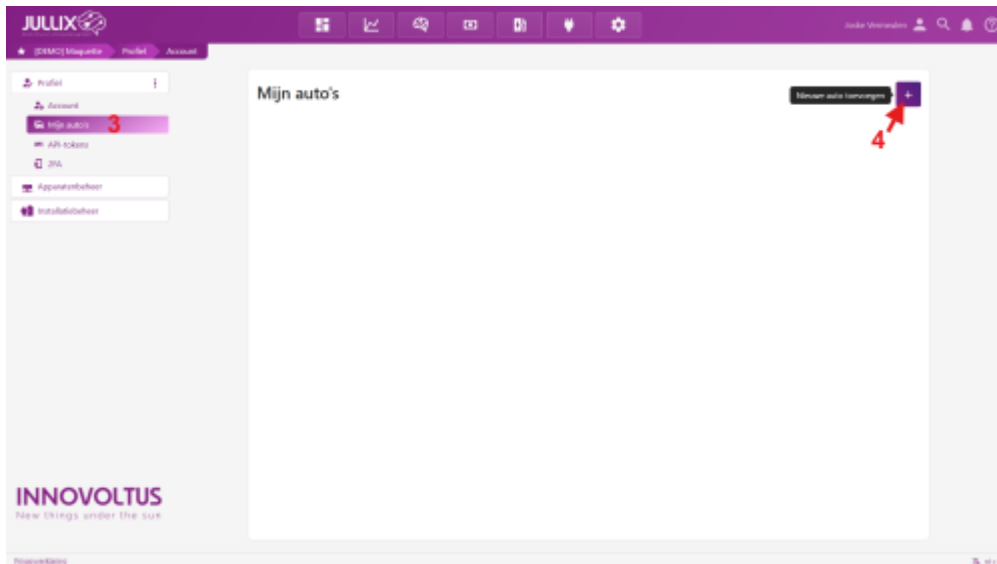
Een auto zelf zal je daarom bij de instellingen van de gebruiker vinden en niet bij de instellingen van een installatie.

## Auto aanmaken

Een auto wordt aangemaakt in het profiel van de gebruiker.

Via  (1), kies je **Profiel** (2). Op je profielpagina kies je het tabblad  **Mijn auto's** (3). Met  (4) kan je een nieuwe auto aanmaken.





Je vult de gegevens in:

Je kiest een **Naam (1)** en geeft de **Batterijcapaciteit (2)** in.

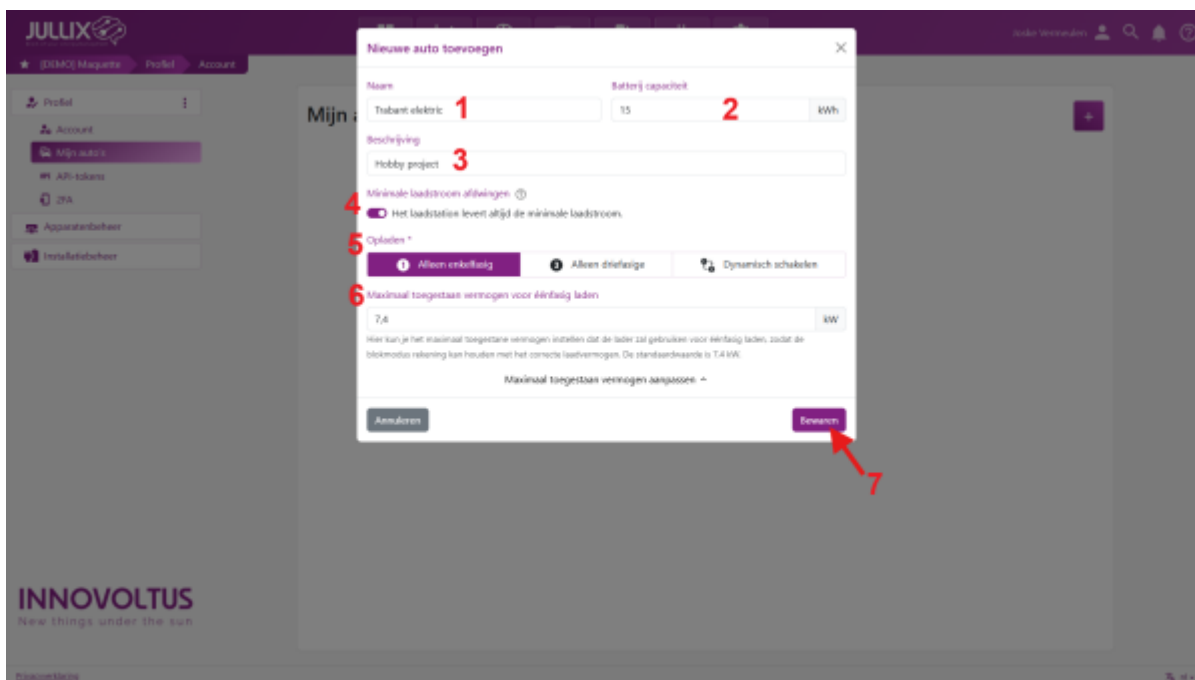
Bijkomende informatie kan je in de **Beschrijving (3)** zetten.

Je kan **Minimale laadstroom afdwingen (4)** aanvinken.



En je kiest de wijze van **Laden\* (5): Alleen enkelfasig Alleen driefasig Dynamisch schakelen.**

Voor de gekozen laad wijze (5), kan je dan het maximum vermogen instellen: (6).


Via **Bewaren (7)** worden de instellingen bewaard.




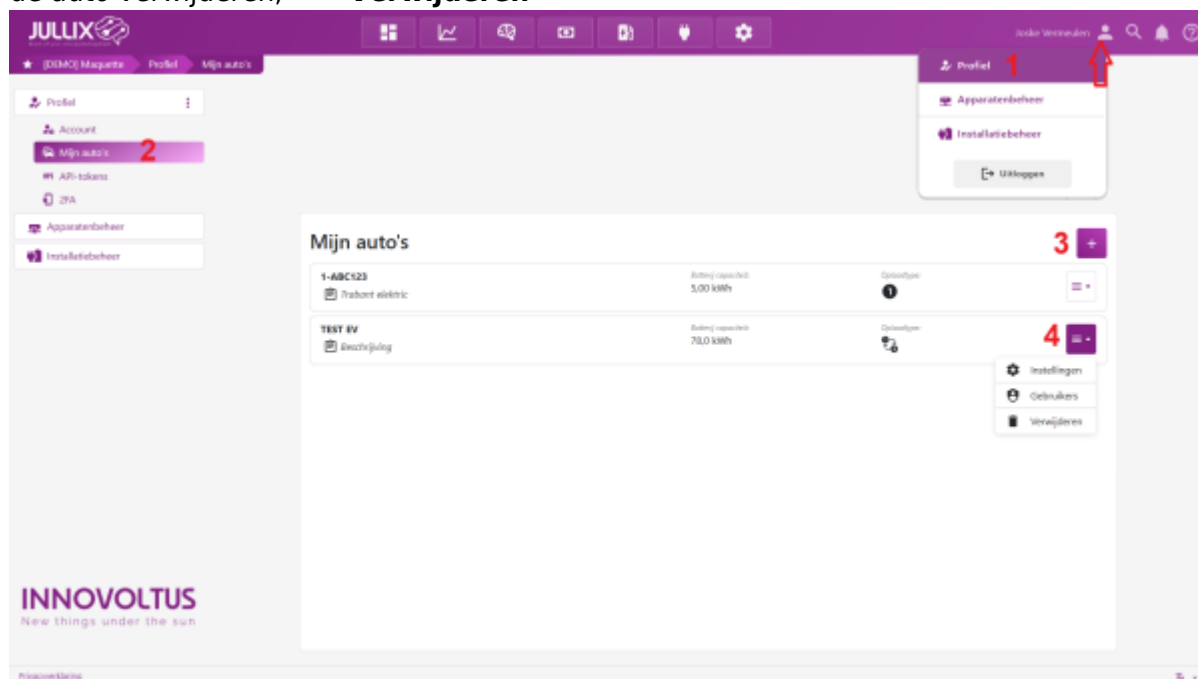
## Auto's beheren

In  **Mijn auto's (1)** vind je de auto's waar je toegang toe hebt. Als je eigenaar van de auto bent, kan je via het menu  (2) eventueel:

de instellingen van de auto nog wijzigen;  **Configuratie**



de bestuurders wijzigen;  **Gebruikers**

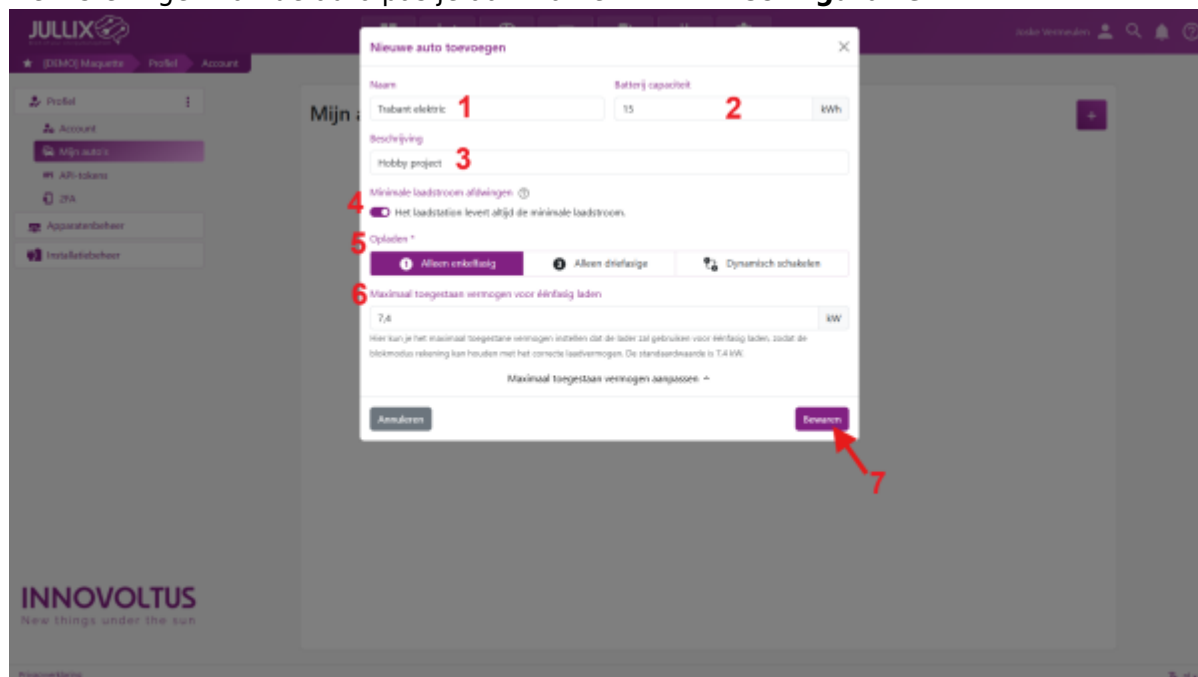
de auto verwijderen;  **Verwijderen**



Via het menu (3) kan je de **Gebruikers** beheren die de auto mogen gebruiken of je kan de auto **Verwijderen**.

### Auto: configuratie



De instellingen van de auto pas je aan via het   **Configuratie**



- Naam (1)**
- Batterijcapaciteit (2)**
- Beschrijving (3)**
- Minimale laadstroom afdwingen (4)**
- Laden\* (5)**
- Maximaal toegelaten vermogen ...(6).**

Via **Bewaren (7)** worden de wijzigingen bewaard.

## Auto: Gebruiker toegang

Via het menu   **Gebruikers** kunnen de bestuurders van de auto beheerd worden. Om een gebruiker toe te voegen, geef je zijn e-mailadres in **(1)** en je klikt op **Toevoegen (2)**.

