

# INNOVOLTUS

New things under the sun



Auto

# Inhoudsopgave

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

# Auto



Wanneer een voertuig wordt geladen via de laadpaal zal de informatie van de laadbeurt; energie, vermogen kost aan een unieke laadsessie gekoppeld worden. De laadsessie wordt automatisch aangemaakt en start vanaf het moment dat de laadkabel in het voertuig gestopt wordt tot dat de laadkabel terug verwijderd wordt. De kost van het laden wordt continue berekend en is afhankelijk van de kostprijs van de energie op dat moment. Het gedeelte dat van zonne-energie komt is € 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 kan bij het voertuig ook instellen of de automatische omschakeling tussen 1- en 3-fase laden toegelaten is. Een installatie met Jullix EMS heeft één of meer laadpalen. Je kan per laadpaal instellen welke voertuigen mogen laden op de 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.

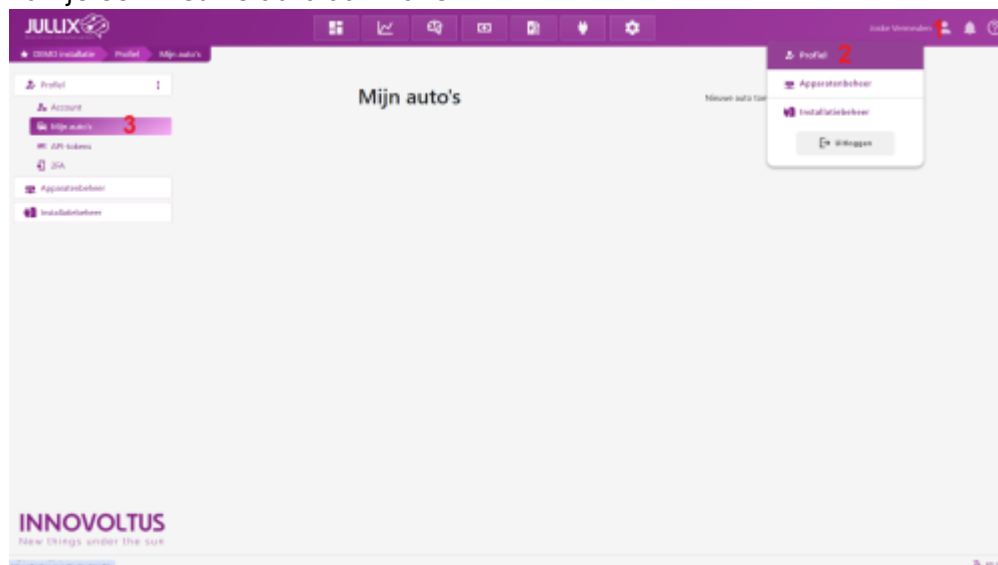
De auto is een aparte entiteit in het portaal en hoort bij een gebruiker, meerdere gebruikers kunnen toegang hebben tot meerdere auto's. Een auto kan toegang hebben tot meerdere laadpalen, zelfs van verschillende installaties.

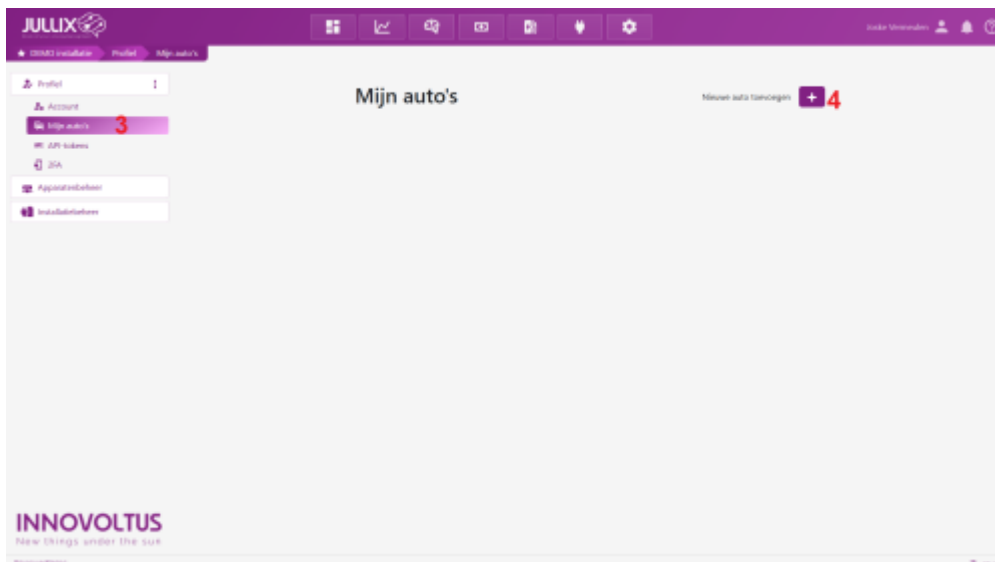
Een auto zelf zal je daarom bij de instellingen van de vinden en niet bij de instellingen van een installatie.

## Auto aanmaken

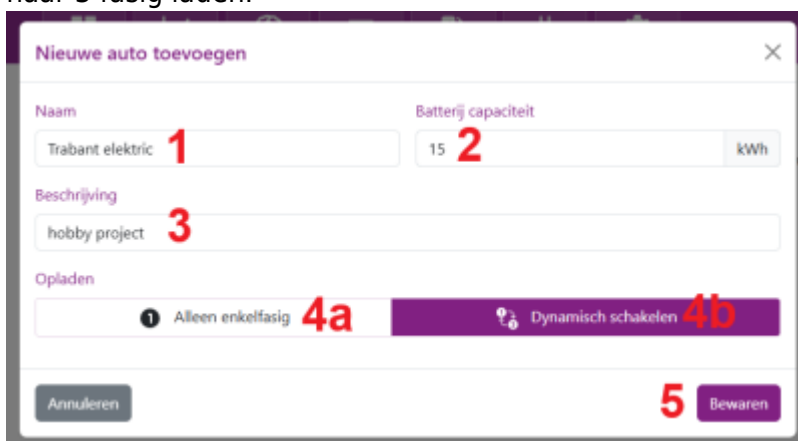
Een auto wordt aangemaakt in het profiel van de gebruiker.

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




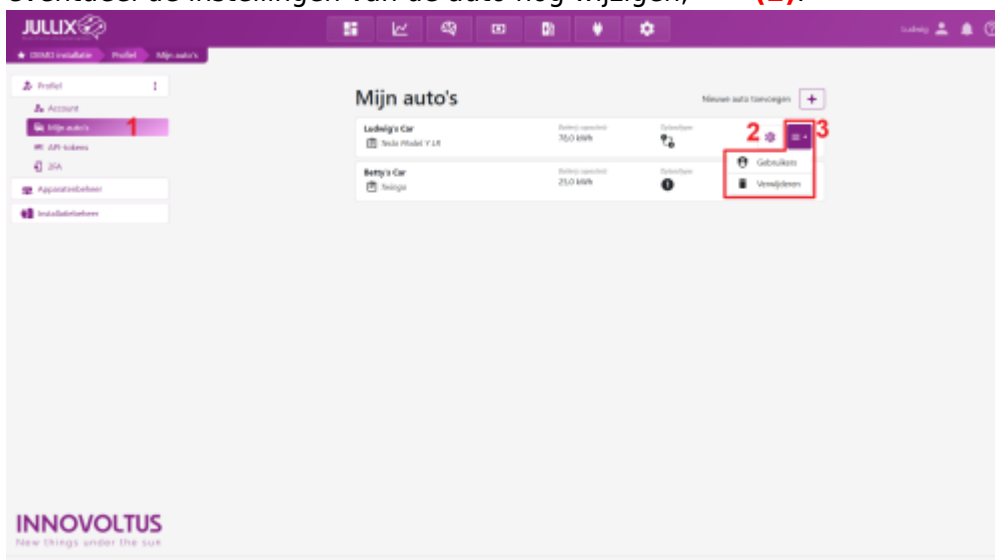


Je vult de gegevens in. Je kan een **Naam (1)** kiezen en bijkomende informatie in de **Beschrijving (3)** zetten. Verder kan je ingeven wat de **Batterij capaciteit (2)** is. Met de optie **Alleen enkelfasig (4a)** of **Dynamisch schakelen (4b)** kan je instellen of het voertuig al dan niet mag omschakelen naar 3 fasig laden.




## 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 eventueel de instellingen van de auto nog wijzigen;  (2).



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 




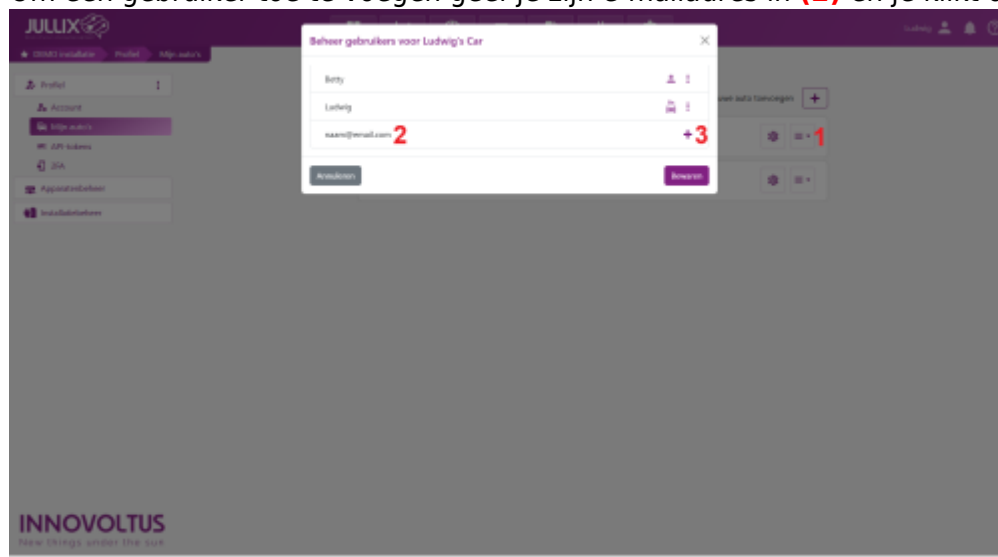
Je kan de **Naam (1)** en de **Beschrijving (3)** aanpassen. Verder kan je de **Batterij capaciteit (2)** aanpassen. Met de optie **Alleen enkelfasig (4a)** of **Dynamisch schakelen (4b)** kan je instellen of het voertuig al dan niet mag omschakelen naar 3 fasig laden.

## Auto: Gebruiker toegang

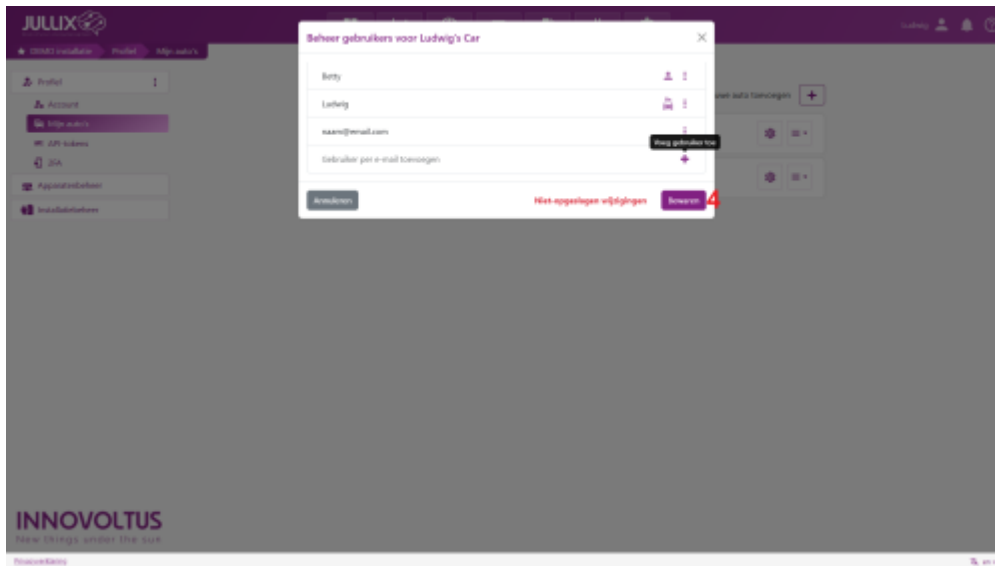
Als je een auto hebt aangemaakt kan je natuurlijk ook andere gebruikers toegang geven tot je auto in het portaal zodat ook zij de auto kunnen laden.

In het menu **(1)** bij de auto kan je als eigenaar **Gebruikers** instellen.

Om een gebruiker toe te voegen geef je zijn e-mailadres in **(2)** en je klikt op  **(3)**.



Je herhaalt dit als je meerdere gebruikers wil toevoegen. Met de **Bewaren (3)** worden de toegevoegd gebruikers ook bewaard.



Als zij nog geen account op het portaal hebben, krijgen ze een e-mail om te registreren. Als de gebruikers is toegevoegd kan je die als eigenaar instellen of verwijderen, door op de drie bolletjes naast de gebruiker te klikken.