

INNOVOLTUS

New things under the sun



Brain of your energy management



Laden via de app

Inhoudsopgave

- Snelgids laden met de app** 3
 - Auto aanmaken 4
 - Bevestigen in app 5
 - Toegang 6
- Laadpaal bediening** 8
 - Laden starten** 9
 - Laden wijzigen** 10
 - Laden** 10
 - Laadmodi** 10





Snelgids laden met de app

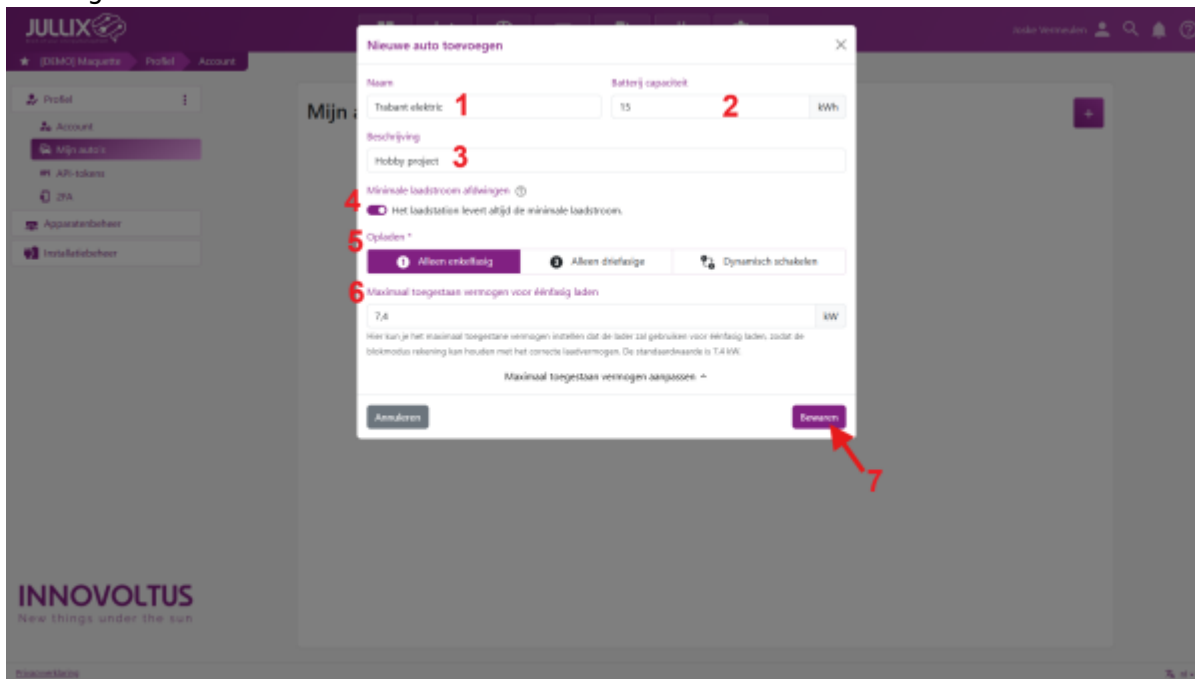
Deze snelgids helpt je in 3 stappen het portaal configureren zodat je eenvoudig kan laden via de smartphone app.

1. Eerste moet je een auto maken in je profiel: Via  kies je  **Profiel**. Op je profielpagina kies je het tabblad  **Mijn auto's**, via  kan je een nieuwe **Auto aanmaken**.
2. Vervolgens moet je de auto toevoegen aan de laadpaal: Via  **Configuratie**, onder de sectie  **Laadpaal** kies je  **Toegang** in het menu  bij de laadpaal.
3. Als laatste moet je de laadpaal instellen op  **Bevestigen in app**, dat is ook via  **Configuratie**, onder de sectie  **Laadpaal** maar dan  **Configuratie** in het menu  van de laadpaal.

Auto aanmaken

Een auto wordt aangemaakt in het profiel van de gebruiker.

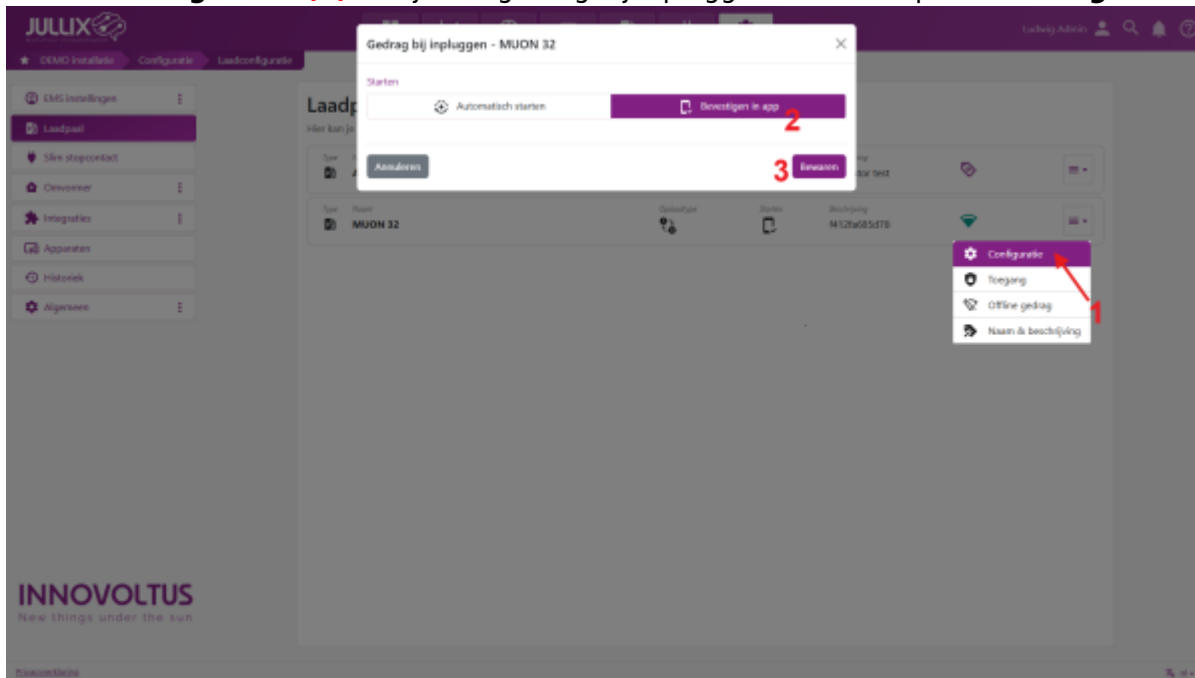
Via  kies je  **Profiel**. Op je profielpagina kies je het tabblad  **Mijn auto's**. Met een klik op  kan je een nieuwe auto aanmaken. Je krijgt een formulier waar je enkele gegevens van de auto kan ingeven:




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.

Bevestigen in app



Via  **Configuratie (1)** kan je het gedrag bij inpluggen instellen op  **Bevestigen in app (2)**.

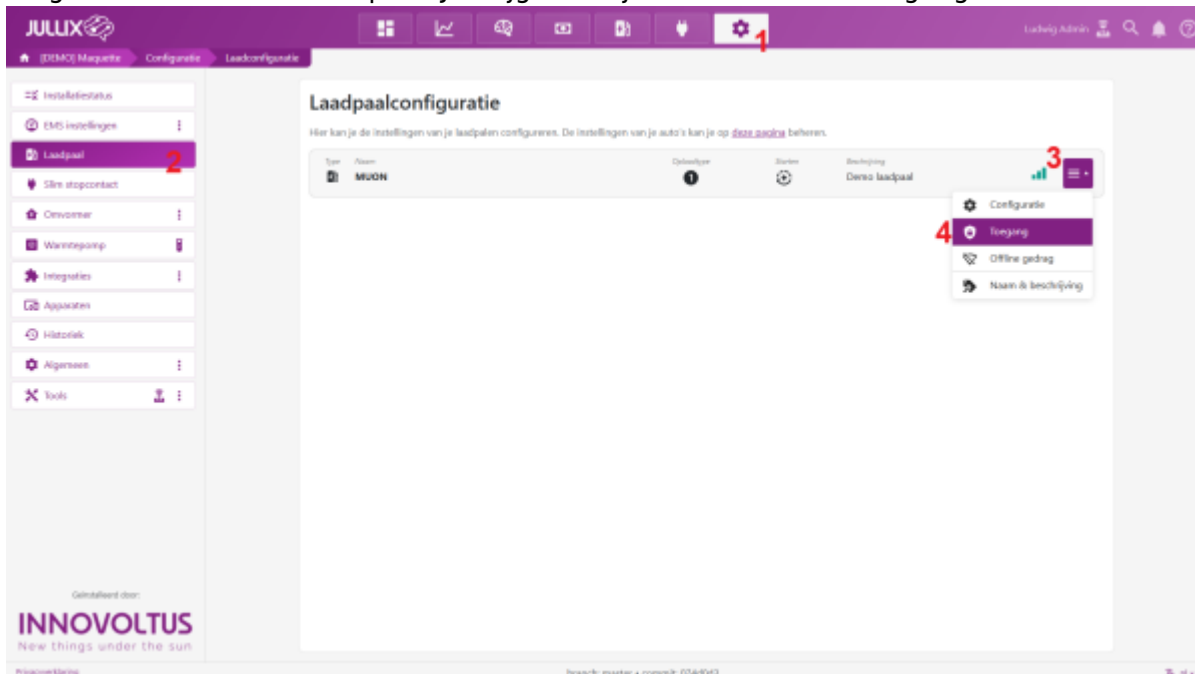


Als je  **Bevestigen in app (2)** kiest, dan start het laden niet onmiddellijk wanneer je de kabel in het voertuig stopt. Via **Bewaren (3)** worden de instellingen bewaard. Je moet in dit geval altijd via de app bevestigen. Op die manier is je laadpaal beveiligd tegen ongeoorloofd gebruik. In de app kies je welk voertuig en welke laadmodus je wil gebruiken. De volgende keer dat je het laden start in de app, zal de laatst gekozen auto en laadmodus voorgesteld worden met een klik start je dan het laden met dezelfde instellingen. Om via de App het laden te kunnen starten is het noodzakelijk dat je een auto aanmaakt en dat je deze auto ook toegang geeft tot de laadpaal.

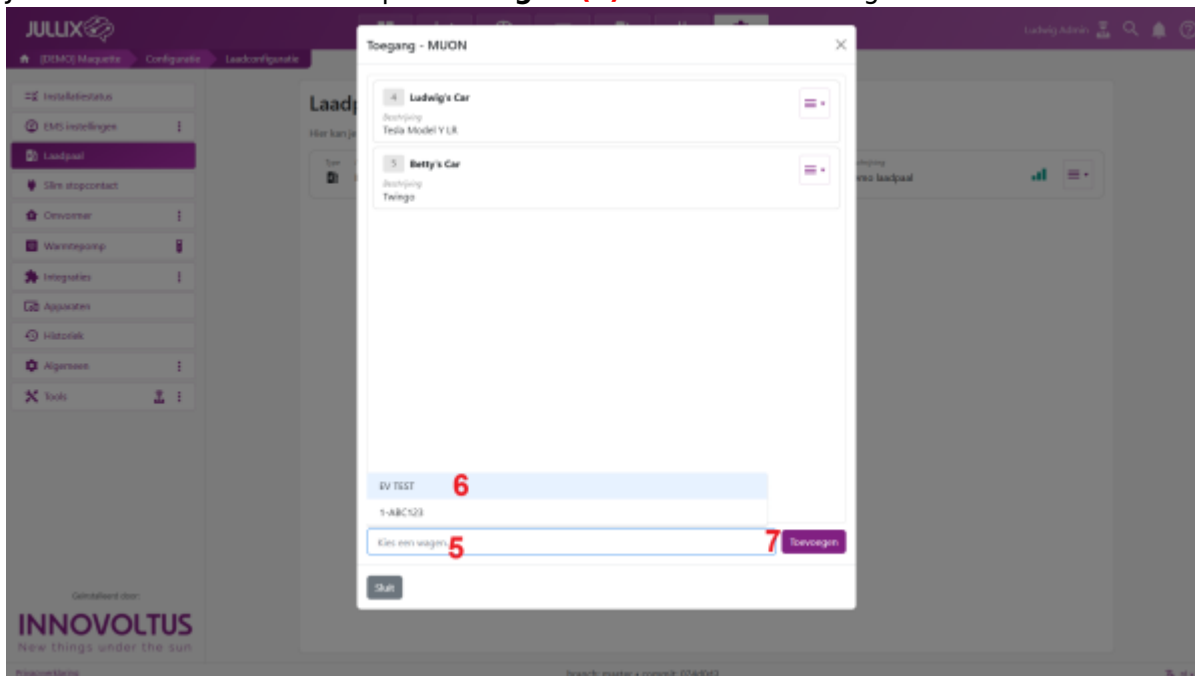
Toegang

Bij  **Configuratie (1)**, onder de sectie  **Laadpaal (2)** vind je je laadpaal terug.

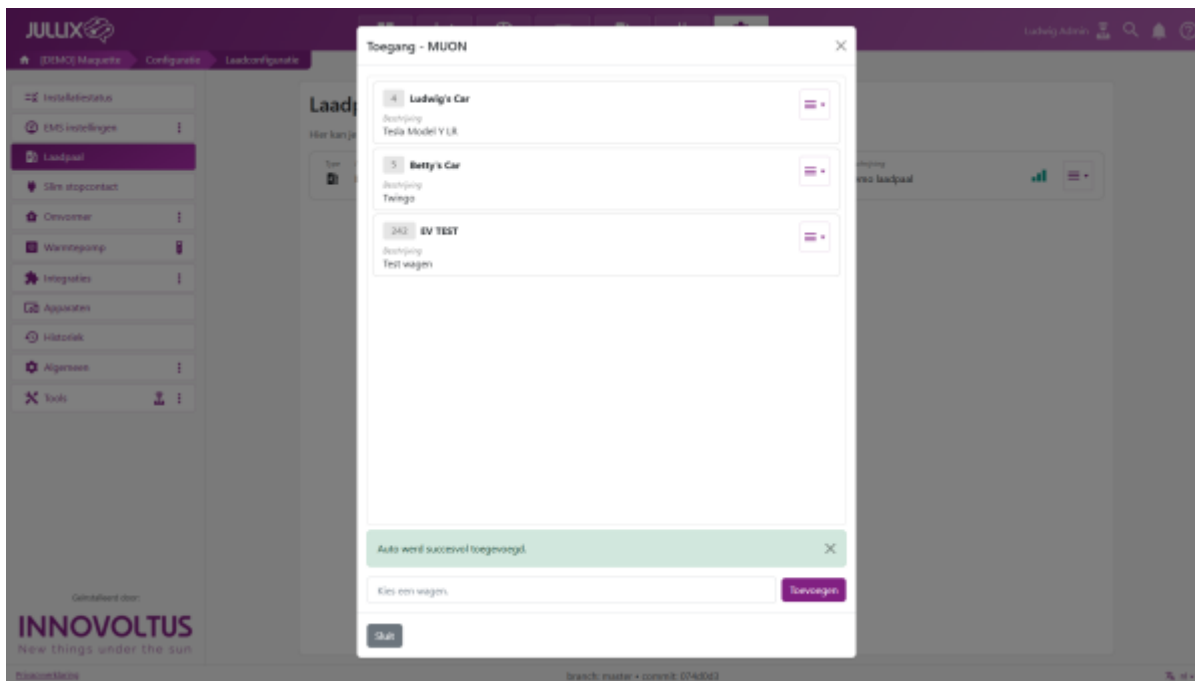
In het menu  **(3)** bij de laadpaal via  **Toegang (4)** kan je instellen welke **Auto's** geladen mogen worden aan de laadpaal. Je krijgt een lijst met auto's die toegang hebben tot de laadpaal.




Onderaan klik je op **Kies een wagen (5)** en zie je jouw lijst van auto's **(5)**. Je kiest er één van en klikt op **Toevoegen (7)** om die toe te voegen.





De lijst met auto's die toegang hebben tot de laadpaal wordt geüpdatet.



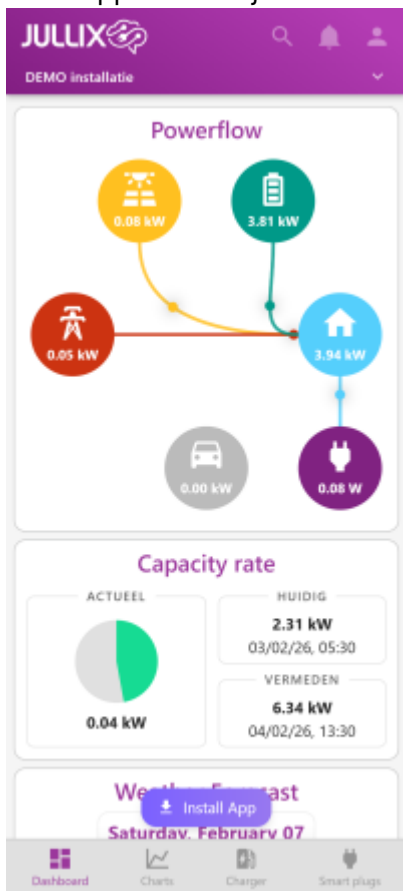
Via het menu bij de auto  kan je de auto terug verwijderen van je laadpaal.
Als je nog geen toegang hebt tot een auto, moet je er eerst nog een aanmaken in je profiel bij **Auto's**.



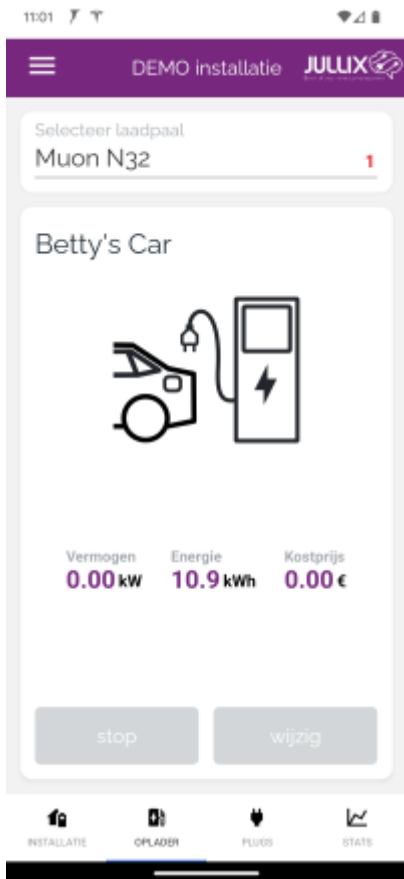
Je kan de toegang tot de laadpaal enkel beperken wanneer de laadpaal ingesteld staat om te laden via  **Bevestigen in App**. Als de laadpaal op  **Automatisch starten** staat ingesteld zal de laadpaal altijd laden.

Laadpaal bediening

In de app kan je met een klik vanop de startpagina naar de laadpaal bediening.

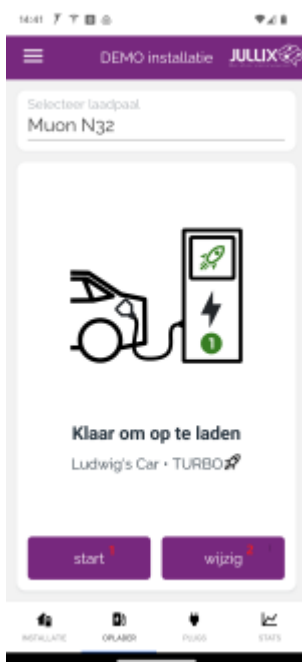


Via de **Oplader** pagina op de app kan je de laadpalen bedienen. De app is zo gemaakt dat je met een minimum aan handelingen het laden van je auto kan starten.



Bovenaan zie je de naam van de laadpaal die geselecteerd is. Op de pagina zie je de status van de geselecteerde laadpaal. Als er geen auto is aangesloten, zie je de naam van het voertuig dat het laatst is aangesloten geweest en het vermogen dat er toen geladen is. Als je toegang hebt tot meerdere laadpalen, kan je door op de naam van de laadpaal(1) te tikken een andere laadpaal kiezen.

Laden starten



Als de laadpaal is ingesteld om automatisch te starten, zal het laden van de auto starten zodra de laadkabel in de auto is gestopt.

Als je hebt ingesteld dat het laden van het voertuig moet bevestigd worden, dan moet je het laden van de auto via de app starten. In dit geval zal je bij het openen van de app een voorstel krijgen om het laden te starten. Je krijgt de suggestie om het voertuig dat je de vorige keer hebt gekozen in dezelfde laadmodus als de laatste keer te starten. Met één tik op de **'Start'**(1) knop kan je dan het laden starten.

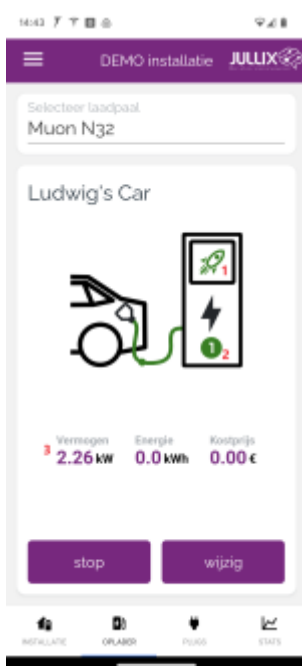
Laden wijzigen

Wil je de gegevens van de laadbeurt wijzigen, dan tik je op 'Wijzig'(2). Je kan de laadbeurt op elke moment wijzigen. Je kan van laadmodus veranderen en/of de laadbeurt aan een andere auto toewijzen.

Op het scherm kies je de auto(1) en/of kies je de laadmodus(2). Door op 'Toepassen'(3) te tikken wordt de wijziging toegepast en wordt de laadbeurt gestart als dat nog niet het geval was.



Laden



Als er een auto geladen wordt, zie je dat aan de animatie. Aan het laad-icoon(1) kan je zien in welke modus de laadpaal aan het laden is. Er wordt ook aangeduid of de laadpaal enkel-fasig(2) of 3-fasig aan het laden is. Onder de animatie(3) vind je het vermogen waarmee de laadpaal aan het laden is, hoeveel energie er in de huidige laadbeurt al geladen is en wat de kostprijs van de laadbeurt momenteel is.

Laadmodi

Je kan uit verschillende laadmodi kiezen. De app onthoudt de laatst gekozen laadmodus. Bij de laadmodus **MAX** moet je via de slider het vermogen waarmee er geladen wordt, instellen. **Let op** laden via de modus **MAX** houdt geen rekening met de capaciteitspiek!! In **BLOCK** modus bepaal je met een slider hoeveel energie je in de komende laadbeurt wil laden.

