

# INNOVOLTUS

New things under the sun



Brain of your energy management



App: Laadpaal

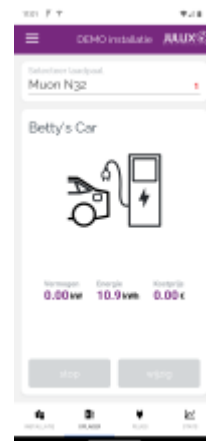
# Inhoudsopgave

<b>Laden starten</b> .....	3
<b>Laden wijzigen</b> .....	3
<b>Laden</b> .....	4

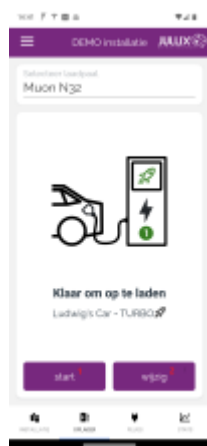
# ev-station **Oplader**

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

Bovenaan zie je de naam van de laadpaal die geselecteerd is. Op de pagina zie je de toestand van de geselecteerde laadpaal. Als er geen auto is aangesloten dan 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 dan 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, dan zal het laden van de auto starten van 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 wanneer je de app opent een voorstel krijgen om het laden te starten. De app zal voorstellen om het voertuig dat je de vorige keer hebt gekozen in een dezelfde laadmodus als toen 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 je kan de laadbeurt aan een andere auto toewijzen.

Op het scherm kies je de auto(1), en/of kies je de laad-modus(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 dan 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 aangeduidt of de laadpaal enkel-fase(2) of 3-fase aan het laden is.

Onder de animatie vind je het vermogen waarmee de laadpaal aan het laden is, hoeveel energie er in de huidige laadbeurt er al geladen is en wat de kostprijs van de laadbeurt tot nu is.