

# INNOVOLTUS

New things under the sun




## Laadpaal instellingen

# Inhoudsopgave

<b>Laadpaal instellingen</b> .....	3
<b><i>Gedrag bij inpluggen</i></b> .....	3
<b>Toegang</b> .....	4
<b><i>Offline gedrag</i></b> .....	5

# Laadpaal instellingen

Als de laadpaal is toegevoegd vindt je deze terug bij  **Configuratie**, onder de sectie  **Laadpaal (1)**.


Je kan voor elke laadpaal de instellingen aanpassen  **(2)**




Via het menu  **(2)** kan je:


manier van laden configureren;  **Configuratie**

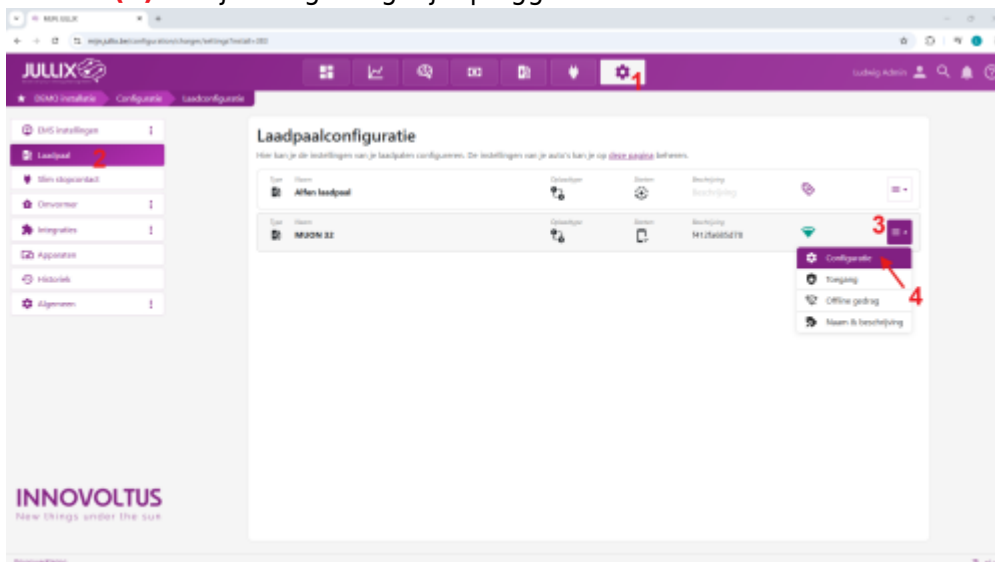
de bestuurders instellen;  **Toegang**

het laadpaalgedrag instellen wanneer er geen internet is;  **Offline gedrag**





de naam en omschrijving van de laadpaal wijzigen;  **Naam & beschrijving**

## Gedrag bij inpluggen

Via  **(2)** kan je het gedrag bij inpluggen instellen.



Als je **Automatisch starten** kiest, start het laden zodra je de laadkabel in de auto stopt. Het laden start in de **Modus** die je eerder hebt ingesteld. Bij **Modus** kan je kiezen uit:

-  Eco-modus
-  Turbo-modus
-  Max-modus
-  Block-modus


Als je de modus Blok kiest, moet je ook nog instellen hoeveel er geladen moet worden. Bij **Oplaadtype** geef je aan of er enkel 1-fasig geladen wordt of dat er geschakeld mag worden tussen 1-fasig en 3-fasig laden.

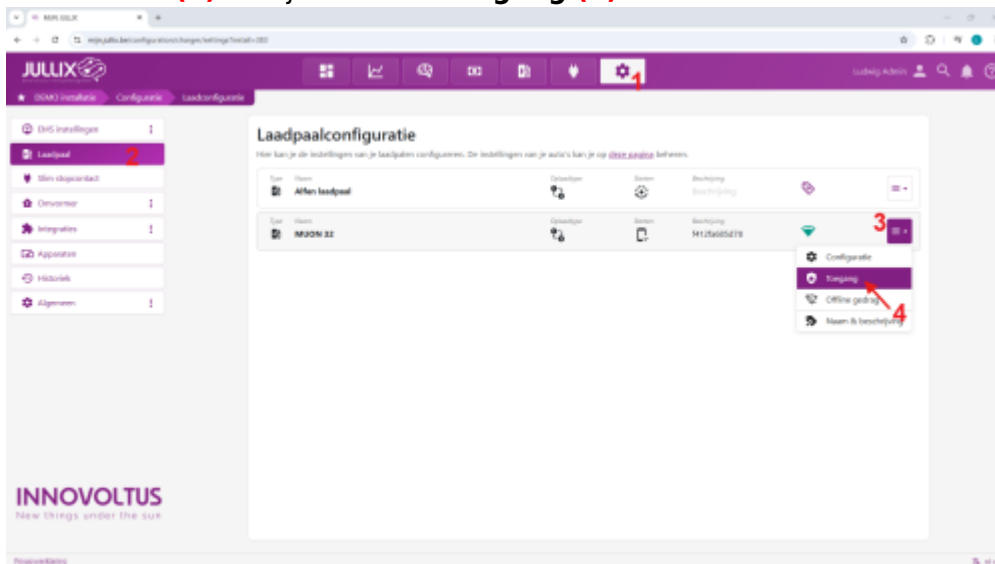
Omdat het laden sowieso start, is deze startmethode niet aangewezen wanneer de laadpaal onbewaakt kan gebruikt worden. Elke auto die aangesloten wordt, zal immers gaan laden.

Kies je **Bevestigen in app**, dan start het laden niet onmiddellijk wanneer je de kabel in het voertuig stopt. 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.

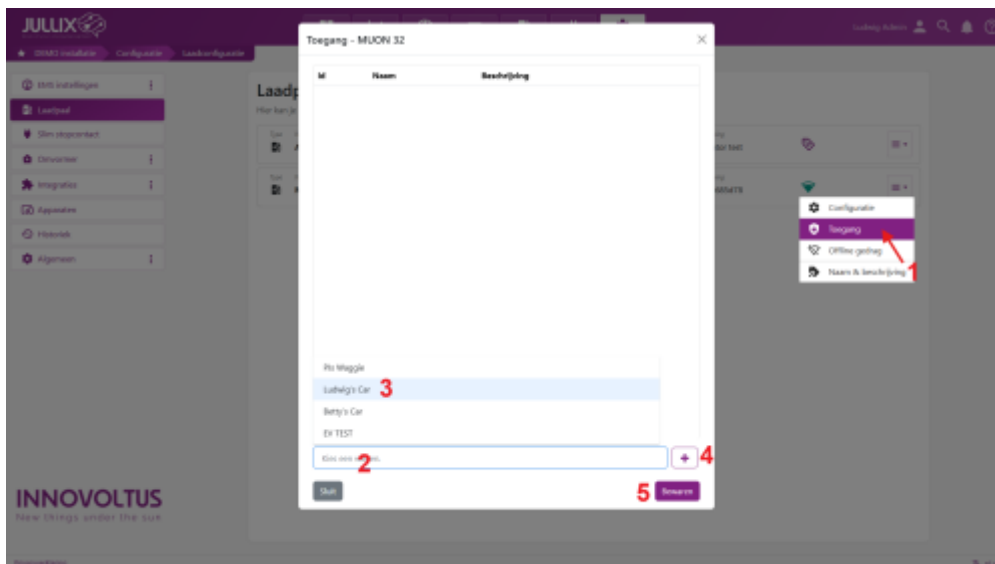
## Toegang

Bij **Configuratie**  van de **Laadpaal (1)** kan je voor elke laadpaal instellen welke **Auto's** toegang hebben tot de laadpaal. In het menu **(2)** kies je het item **Toegang (3)**.

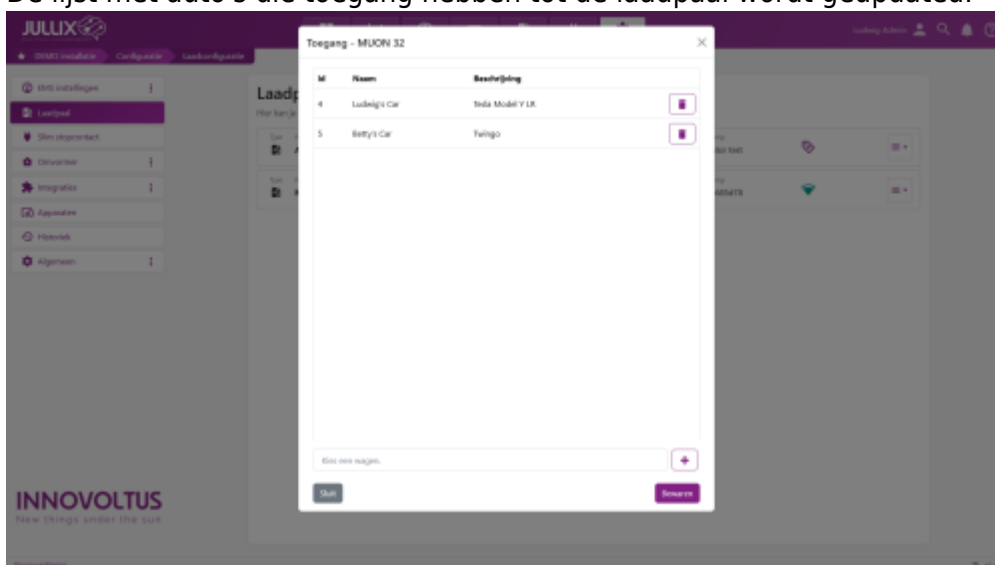



Je krijgt een lijst met auto's die toegang hebben tot de laadpaal. Onderaan klik je op *Kies een wagen*

**(1)** en zie je jouw lijst van auto's **(2)**. Je kiest er één van en klikt op **+** **(3)** om die toe te voegen via **Bewaren (4)** wordt de toegevoegde auto's bewaard.



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



Via de 'prullenbak-knop'  kan je de auto terug verwijderen van je laadpaal, je moet dat dan nog bevestigen via de **Bewaren** knop.




*Als de je nog geen toegang hebt tot een auto, moet je er eerst nog een aanmaken in je profiel bij **Auto's**.*

## Offline gedrag

Bij offline gedrag stel je in wat de actie van de laadpaal moet zijn wanneer de Jullix niet verbonden is met het internet. Om er voor te zorgen dat het voertuig nog steeds geladen kan worden, zal het laden dan automatisch starten wanneer er een voertuig ingeplugd wordt. Je kan het laden immers niet bevestigen via de app omdat de internetverbinding is weggefallen.

Opnieuw kan je de modi instellen. Let op: je kan het offline gedrag niet aanpassen als er geen internet is. Je moet vooraf goed nadenken hoe je wil dat de wagen dan geladen wordt.

Je kan de laadmodus kiezen:

-  Eco-modus
-  Turbo-modus
-  Max-modus

## Block-modus

Bij **Oplaadtype** geef je aan of er enkel 1-fasig geladen wordt of dat er geschakeld mag worden tussen 1-fasig en 3-fasig laden. Als je meer dan één voertuig hebt, en 1 van de voertuigen laat niet toe dat er tijdens het laden omgeschakeld wordt tussen 1- en 3-fasig, dan kies je best **Alleen enkelfasig**.