

# INNOVOLTUS

New things under the sun



Brain of your energy management



Portaal: Laadpaal

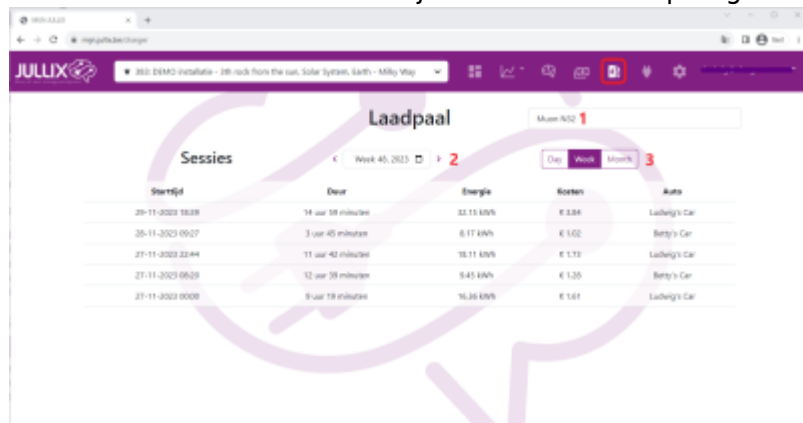
# Inhoudsopgave

**Laadpaal** ..... 3

# Laadpaal

ev-station Het Jullix energiebeheer kan ook laadpalen slim besturen. Doordat de Jullix de laadpaal bestuurd, zal de energie regeling, de thuisbatterij optimaal gebruiken voor de dagelijkse energie behoefte. Het laden van het elektrischvoertuig zelf wordt ook optimaal geregeld afhankelijk van de behoefte en de omstandigheden. Het Jullix platform organiseert het laden van elektrische voertuigen zodat je ook per laadsessie, per voertuig kan terug vinden hoeveel energie er naar het voertuig is geladen en wat die energie gekost heeft.

Via het tabblad ev-station kan je de laadsessies opvragen en bekijken.



The screenshot shows the 'Laadpaal' (Charging Station) interface in the Jullix web portal. The page title is 'Laadpaal' and it shows 'Mees N32 1'. Under the 'Sessies' (Sessions) tab, there is a table with columns for 'Starttijd', 'Duur', 'Energie', 'Kosten', and 'Auto'. The table lists five charging sessions with their respective start times, durations, energy amounts, costs, and vehicle types.

Starttijd	Duur	Energie	Kosten	Auto
20-11-2023 18:39	14 uur 58 minuten	32,75 kWh	€ 3,84	Laedig's Car
26-11-2023 09:27	3 uur 45 minuten	8,17 kWh	€ 1,02	Bepo's Car
27-11-2023 22:44	11 uur 42 minuten	18,11 kWh	€ 2,13	Laedig's Car
27-11-2023 08:29	12 uur 38 minuten	5,45 kWh	€ 1,26	Bepo's Car
27-11-2023 00:08	9 uur 18 minuten	16,36 kWh	€ 1,61	Laedig's Car