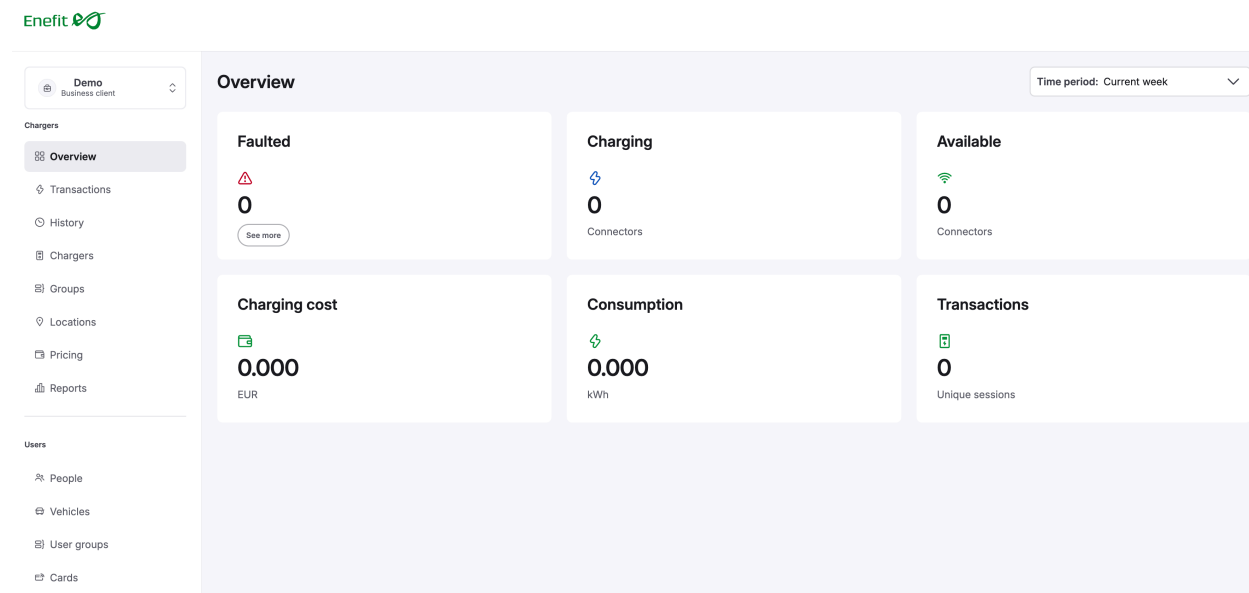


Enefit lādētāju portāla rokasgrāmata (gala lietotājiem)

Izvēlnes elementu pārskats



Enefit lādētāju portāls ir daudzpusīgs rīks aktīvu pārvaldībai, piekļuves kontrolei un elektrotransportlīdzekļu uzlādes datu pārskatīšanai.

Pārskats – sniedz īsu pārskatu par lādētāju platformu.

- Bojāts – parāda savienotāju, kas pašlaik ir bojāti, skaitu ar tiešu saiti uz lādētāju saraksta filtrēto skatu
- Uzlāde – parāda savienotāju, kas pašlaik atrodas uzlādes procesā, skaitu
- Pieejams – parāda uzlādei pieejamo savienotāju skaitu (neietver savienotājus, kam ir pievienota automašīna, bet uzlāde nenotiek)
- Uzlādes maksa – parāda kopējās uzlādes izmaksas pārskata lapas izvēlētajā laika periodā, pamatojoties uz patērēto kWh un cenu plānu
- Patēriņš – parāda uzkrāto kopējo kWh apjomu, pamatojoties uz pārskata lapā izvēlēto laika perioda filtru
- Darījumi – parāda uzkrāto kopējo uzlādes darījumu skaitu, pamatojoties uz pārskata lapā izvēlēto laika perioda filtru

Darījumi – visu notiekošo un iepriekšējo darījumu žurnāls ar laika zīmogiem un uzlādes apjomiem

ENEFIT
Business Client

Transactions

Charger: All | Status: All | Start time: All | User: All

Status	Charger	Started	Completed	Consumption	User
➤ Ongoing	EE085 (23-V2-09-29) <small>Type 2 (1)</small>	21. Nov 2025 12:07	-	2.34 kWh	
➤ Ongoing	EE010 (22-M2-08-09) <small>Type 2 (2)</small>	21. Nov 2025 12:05	-	2.61 kWh	
➤ Ongoing	EE040 (21-HBS-11-27) <small>Type 2 (1)</small>	21. Nov 2025 12:01	-	3.62 kWh	
➤ Ongoing	EE076 (24-M2-01-19) <small>Type 2 (2)</small>	21. Nov 2025 11:58	-	4.04 kWh	
➤ Ongoing	EE007 (22-M2-08-08) <small>Type 2 (2)</small>	21. Nov 2025 11:56	-	6.3 kWh	
➤ Ongoing	EE031 (23-M2-03-03) <small>Type 2 (2)</small>	21. Nov 2025 11:40	-	7.36 kWh	
➤ Ongoing	EE009 (23-M2-02-24) <small>Type 2 (1)</small>	21. Nov 2025 11:21	-	10.88 kWh	
➤ Ongoing	EE069 (24-M2-04-03) <small>Type 2 (1)</small>	21. Nov 2025 10:54	-	4.79 kWh	
➤ Ongoing	EE086 (23-V2-09-30) <small>Type 2 (2)</small>	21. Nov 2025 10:40	-	17.6 kWh	
➤ Ongoing	EE007 (22-M2-08-08) <small>Type 2 (1)</small>	21. Nov 2025 10:38	-	6.02 kWh	
✓ Completed	EE036 (23-M2-05-11) <small>Type 2 (2)</small>	21. Nov 2025 09:46	21. Nov 2025 11:36	19.08 kWh	

Vēsture – vēsturiskie dati par uzlādes apjomiem un saistītajām izmaksām

Demo
Biznesa klients

Vēsture

[Lejupielādēt](#)

Aktīva veids: Lādētājs | Aktīvs(-): Viss | Laika periods: Pašreizējais mēnesis | Parādīt: Patēriņš (kWh)


Aktīvs	1. Nov.	2. Nov.	3. Nov.	4. Nov.	5. Nov.	6. Nov.	7. Nov.	8. Nov.	9. Nov.	10. Nov.	11. Nov.	12. Nov.	13. Nov.	14. Nov.	15. Nov.	16. Nov.	17. N	Kopā
Demo charger																		0,000 0,000 €
Demo charger 2																		0,000 0,000 €
Demo charger 3																		0,000 0,000 €

Aktīvu veidi:

- Lādētājs
- Persona
- Transportlīdzeklis
- Atrašanās vieta
- Lādētāju grupa
- Lietotāju grupa

Uzlādes vēstures datus var lejupielādēt csv formātā, izmantojot pogu "lejupielādēt". Eksportētājā failā tiek ņemti vērā pašlaik iestatītie filtri

Lādētāji – visu kontā pieejamo lādētāju saraksta skats

Enefit 

Demo
 Biznesa klients

Lādētāji

- ▢ Pārskats
- ◇ Darījumi
- Vēsture
- ▢ **Lādētāji**
- ▢ Grupas
- ◇ Atrašanās vietas
- ▢ Cena
- ▢ Atskaļtes

Lietotāji

- ✳ Cilvēki
- ▢ Transportlīdzekļi
- ▢ Lietotāju grupas
- ▢ Kartes

Lādētāji

🔍 Meklēt pēc nosaukuma... Savienojumi: Viss Statuss: Viss Grupa: Viss Atrašanās vieta: Viss Veids: Viss

Nosaukums	Savienojumi	Statuss	Grupa	Atrašanās vieta	Darbības laiks	
Demo charger Elinta Charge HomeBox Slim	Type 2 ● Nezināms 22 kW	Nav pieejams	High voltage chargers	-	-	Skatīt
Demo charger 2 Autel Charge MaxiChargerAC	Type 2 ● Nezināms 22 kW	Nav pieejams	-	-	-	Skatīt
Demo charger 3 Elinta Charge City charger	Type 2 ● Nezināms 22 kW	Type 2 ● Nezināms 22 kW	Nav pieejams	-	-	Skatīt

Grupas – lādētāju sadalīšanai grupās, lai piešķirtu tiem dažādus cenu plānus/lietotājus vai kategorizētu uzlādes datus

Grupas

Visas grupas

Nosaukums	Cena	
Test laadijad	Price plan	Skatīt
High voltage chargers	ценовой модуль	Skatīt

Atrašanās vietas – lādētāju atrašanās vietas ļauj kategorizēt lādētājus pēc atrašanās vietas

Atrašanās vietas

Nosaukums	Apraksts	
Test asukoht	-	Skatīt
Asukoht 1	-	Skatīt

Jauna atrašanās vieta

Nosaukums

Apraksts (izvēles)

Pievienot Atcelt

Cenas – cenu plānu (tirgus cenas un fiksētās cenas) izveidei, kas ļauj sekot līdzi uzlādes darījumu kWh cenai un noteikt lietotāju grupas piekļuves tiesības lādētāju grupai

The screenshot shows the Enefit web application interface. A modal window titled "Jauns cenu plāns" (New price plan) is open. The form includes the following sections:

- Buttons:** "Fiksēts" (Fixed) and "Apmaiņa" (Swap).
- Vispārīgi (General):**
 - Cenu plāna nosaukums (Price plan name):** A text input field.
 - Valūta (Currency):** A dropdown menu currently set to "EUR".
 - Apraksts (Izvēles) (Description (Optional)):** A text area.
- Komponenti (Components):**
 - Cena (Price):** A section with the subtext "Pamatcenas komponents ir obligāts, un to nevar noņemt" (Basic price component is mandatory and cannot be removed).
 - Vērtība (Value):** A text input field.
 - Apraksts (Izvēles) (Description (Optional)):** A text input field.
 - Unit:** "EUR / kWh".
- Buttons:** "+ Pievienot komponentu" (Add component), "Pievienot" (Save), and "Atcelt" (Cancel).

Atskaites – statistikas rīks, lai izveidotu statistikas atskaites par noteiktu laika periodu attiecībā uz patēriņu vai izmaksām

The screenshot shows the Enefit web application interface. A modal window titled "Izveidot jaunu atskaiti" (Create new report) is open. The form includes the following sections:

- Buttons:** "Vienreizējs" (One-time) and "Iepilānots" (Scheduled).
- Atskaites laika posms (Report time period):**
 - Laika periods (Time period):** A dropdown menu currently set to "Pašreizējais mēnesis" (Current month).
 - Mēnesis (Month):** A dropdown menu currently set to "Nov. 2025".
- Resursi (Resources):**
 - Resursa veids (Resource type):** A dropdown menu with options: "Lūdzu, atlasiet..." (Please select...), "Lādētājs" (Charger), "Persona" (Person), "Transportlīdzeklis" (Vehicle), "Atrašanās vieta" (Location), "Lietotāju grupa" (User group), and "Lādētāju grupa" (Charger group).
- Buttons:** "Izveidot" (Create).

Cilvēki – lietotāju pārvaldība

Enefit 

Pitch Biznesa klients

Lādētāji

- Pārskats
- Darījumi
- Vēsture
- Lādētāji
- Grupas
- Atrašanās vietas
- Cena
- Atskaites

Lietotāji

- Cilvēki**
- Transportlīdzekļi
- Lietotāju grupas
- Kartes

Cilvēki

[+ Uzaiņināt](#)

Meklēt pēc vārda vai e-pasta adreses... Statuss: Viss Grupa: Viss Loma: Viss

Nosaukums	Statuss	Grupa	Loma	E-pasta adrese	Tālruna numurs	
Firstname lastname	Aktīvs	-	Administrators	-	-	Skatīt
-	Gaida	Demo users	Grupas lietotājs	-	-	Skatīt

Transportlīdzekļi – ļauj pievienot un izveidot savienojumu ar EV piekļuves pārvaldībai, kā arī statistikai un izmaksu izsekošanai

Enefit 

Pitch Biznesa klients

Lādētāji

- Pārskats
- Darījumi
- Vēsture
- Lādētāji
- Grupas
- Atrašanās vietas
- Cena
- Atskaites

Lietotāji

- Cilvēki
- Transportlīdzekļi**
- Lietotāju grupas
- Kartes

Transportlīdzekļi

[+ Pievienot jaunu](#)

Meklēt pēc nosaukuma, ražotāja vai modeļa... Akumulators: Viss Savienojums: Viss Grupa: Viss

Transportlīdzeklis	Akumulators	Akumulatora stāvoklis atjaunināts	Savienojums	Grupa	
123ABC	-	-	Nav savienojuma	-	Skatīt

Lietotāju grupas – ļauj sadalīt lietotājus grupās, pamatojoties uz nepieciešamo loģiku un piekļuves pārvaldību

The screenshot shows the Enefit user groups management interface. On the left, there is a sidebar with a navigation menu. The main content area is titled "Lietotāju grupas" (User Groups) and shows a list of groups under the "Viss" (All) filter. The "Test kasutajad" group is selected, and its details are shown in a table with columns for "Nosaukums" (Name) and "Cena" (Price). The table contains one row for "Test kasutajad" with three price plans: "Price plan", "ценовой модуль", and "Test prices for business". A "Skatīt" (View) button is visible next to the row. A "+ Pievienot jaunu" (Add new) button is located in the top right corner.

Kartes – uzlādes karšu pārvaldībai

The screenshot shows the Enefit card management interface. The main content area is titled "Kartes" (Cards) and shows a search bar and filters for "Statuss: Viss" and "Lietotājs: Viss". A message "Pašlaik nav RFID karšu." (There are no RFID cards at the moment) is displayed. A modal dialog titled "Pievienot jaunu karti" (Add new card) is open in the foreground. The dialog has a "Viena karte" (One card) button and a "Vairākas kartes" (Multiple cards) button. Below these buttons is a text input field labeled "Kartes numurs" (Card number). At the bottom of the dialog are "Pievienot" (Add) and "Atcelt" (Cancel) buttons.

Padomi:

Lietotāju piekļuves nodrošināšana lādētājiem

Lietotāju piekļuve lādētājiem Enefit lādētāju portālā balstās uz cenu plāniem. Lai noteiktu lādētāju(-us), kuram(-iem) var piekļūt jebkurš lietotājs, ir jāizveido lietotāju grupa, lādētāju grupa un jāpiesaista cenu plānam. Procesa apraksts soli pa solim:

Izveidojiet lietotāju grupu un pievienojiet lietotāju, kuram vēlaties piešķirt piekļuvi šīs grupas uzlādes tiesībām

Izveidojiet lādētāju grupu un pievienojiet šai grupai lādētāju, kuru lietotājs varēs izmantot uzlādei

Enefit

Demo - Test
Privāts klients

Lādētāji

- Pārskats
- Darījumi
- Vēsture
- Lādētāji
- Grupas
- Atrašanās vietas
- Cena**
- Atskaites

Lietotāji

- Cilvēki
- Transportlīdzekļi
- Lietotāju grupas
- Kartes

Cena / Demo price plan Rediģēt

Nosaukums	Veids	Valūta	Apraksts
Demo price plan	Fiksēts	EUR	

Komponenti

Veids	Vērtība	Apraksts
Cena	0.1 EUR/kWh	

Lietotāju grupas + Pievienot

Pašlaik nav lietotāju grupu.

Lādētāju grupas + Pievienot

Pašlaik nav grupu.

Izveidojiet cenu plānu un piesaistiet lietotāju grupu un lādētāju grupu šim cenu plānam

The screenshot displays the Enefit web interface for configuring a price plan. The page title is "Cena / Demo price plan". A sidebar on the left contains navigation options: "Demo - Test Privāts klients", "Lādētāji", "Pārskats", "Darījumi", "Vēsture", "Lādētāji", "Grupas", "Atrašanās vietas", "Cena", "Atskaites", "Lietotāji", "Cilvēki", "Transportlīdzekļi", "Lietotāju grupas", and "Kartes". The main content area features a table with columns "Nosaukums", "Veids", "Valūta", and "Apraksts", containing the entry "Demo price plan", "Fiksēts", and "EUR". Below this is a "Komponenti" table with columns "Veids", "Vērtība", and "Apraksts", showing "Cena" with a value of "0.1 EUR/kWh". There are two sections for adding groups: "Lietotāju grupas" and "Lādētāju grupas", each with a "+ Pievienot" button and a link to "Pašlaik nav lietotāju grupu."

Tas arī viss. Tagad lietotājs var veikt uzlādi, izmantojot lādētājus, kurus pievienojāt šai lādētāju grupai. Turklāt visi citi lietotāji, kurus pievienosiet tai pašai lietotāju grupai, arī varēs veikt uzlādi ar šiem lādētājiem.

Cenu plānu izveide

Enefit lādētāju portālā cenu plāni ir pamats, kas savieno lādētājus un lietotājus, nodrošinot lietotājiem piekļuvi uzlādei ar lādētājiem. Tas arī ļauj izsekot izmaksām, kas saistītas ar kWh patēriņu.

Lai izveidotu cenu plānu, dodieties uz sadaļu "Cenas" galvenajā izvēlnē un noklikšķiniet uz "Pievienot jaunu".

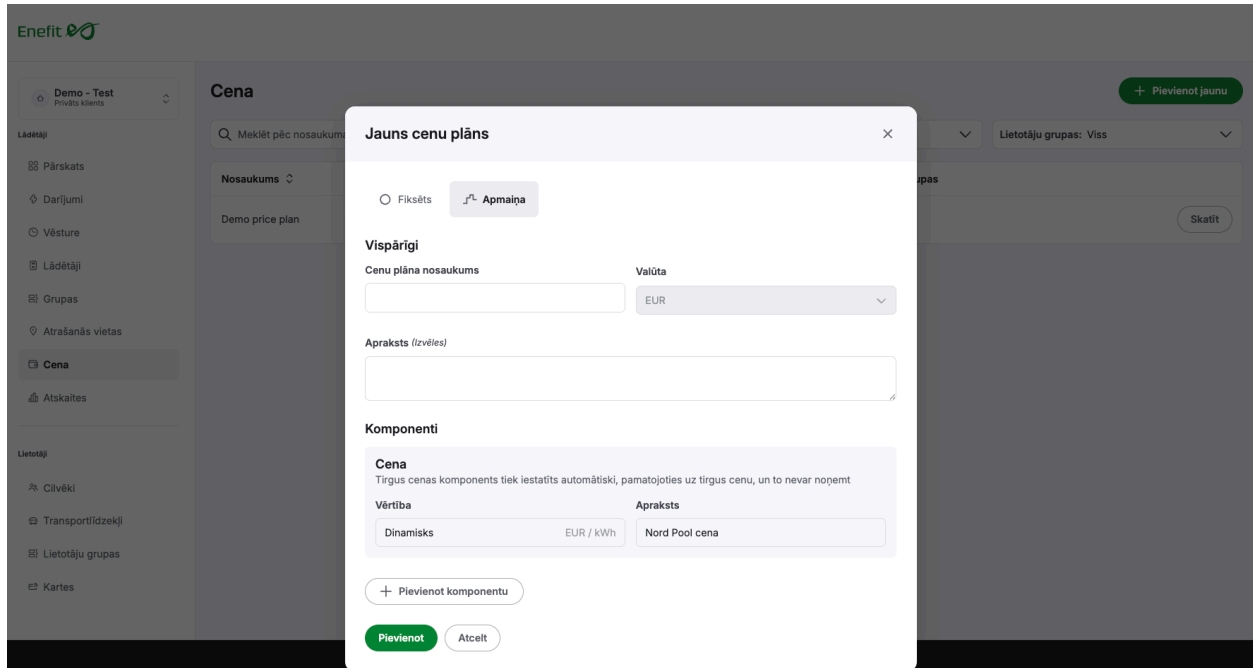
Iespējams izveidot divu veidu cenu plānu: fiksētas cenas plānu un biržas cenas plānu.

Fiksētas cenas plāns:

Lai izveidotu fiksētas cenas plānu, jāievada cenas plāna nosaukums un vismaz viens cenas komponents ar cenas vērtību. Ja vēlaties izveidot sarežģītāku cenas plānu, varat pievienot cenas komponentus un pat uzcenojuma % vērtību, kas jāņem vērā, aprēķinot kWh cenu par uzlādi.

Biržas cenas plāns

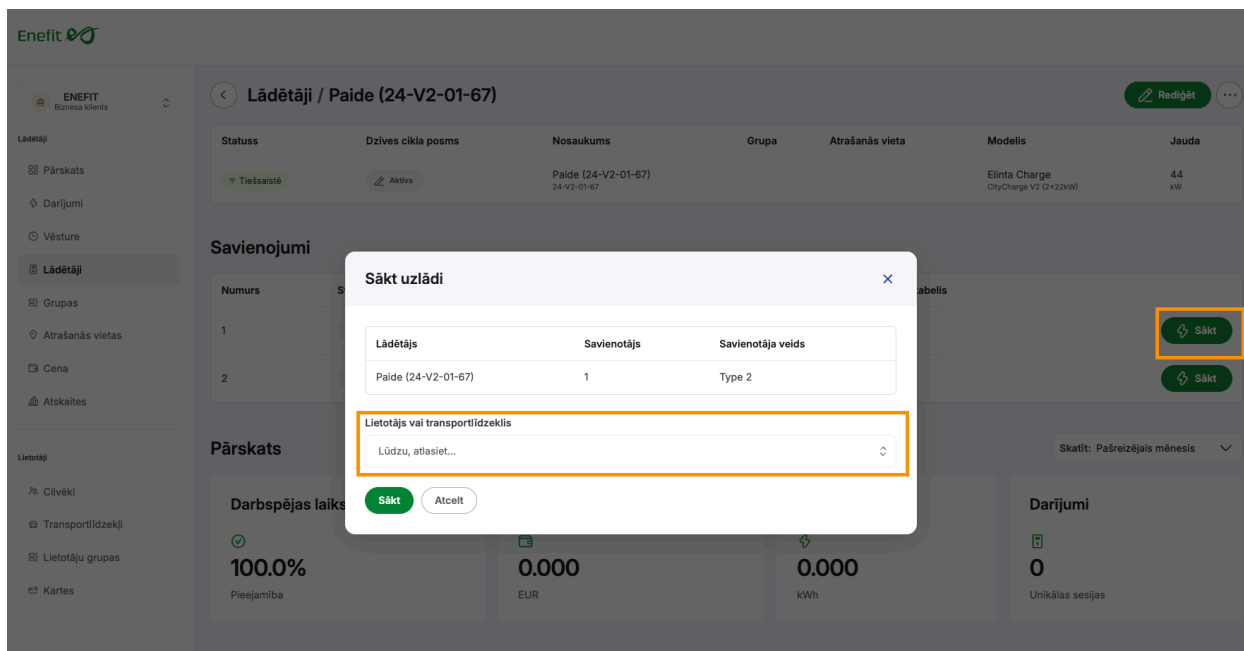
Biržas cenas plāns automātiski ņem vērā Nordpool tirgus cenu, lai aprēķinātu uzlādes kWh cenu, tāpēc nav nepieciešams ievadīt cenas vērtību.



The screenshot shows the Enefit web interface with a modal window titled "Jauns cenu plāns" (New price plan). The modal is set to "Apmaiņa" (Exchange) mode. It includes a search bar for price plan names, a currency dropdown set to "EUR", and a description field. Under the "Komponenti" (Components) section, a "Cena" component is defined with a value of "Dinamisks" (Dynamic) and a unit of "EUR / kWh". The description for this component is "Tirgus cenas komponents tiek iestādīts automātiski, pamatojoties uz tirgus cenu, un to nevar noņemt" (Market price component is set automatically based on market price and cannot be removed). The "Apraksts" (Description) field for the component is set to "Nord Pool cena". Buttons for "Pievienot komponentu" (Add component), "Pievienot" (Add), and "Atcelt" (Cancel) are visible at the bottom of the modal.

Uzlādes sākšana

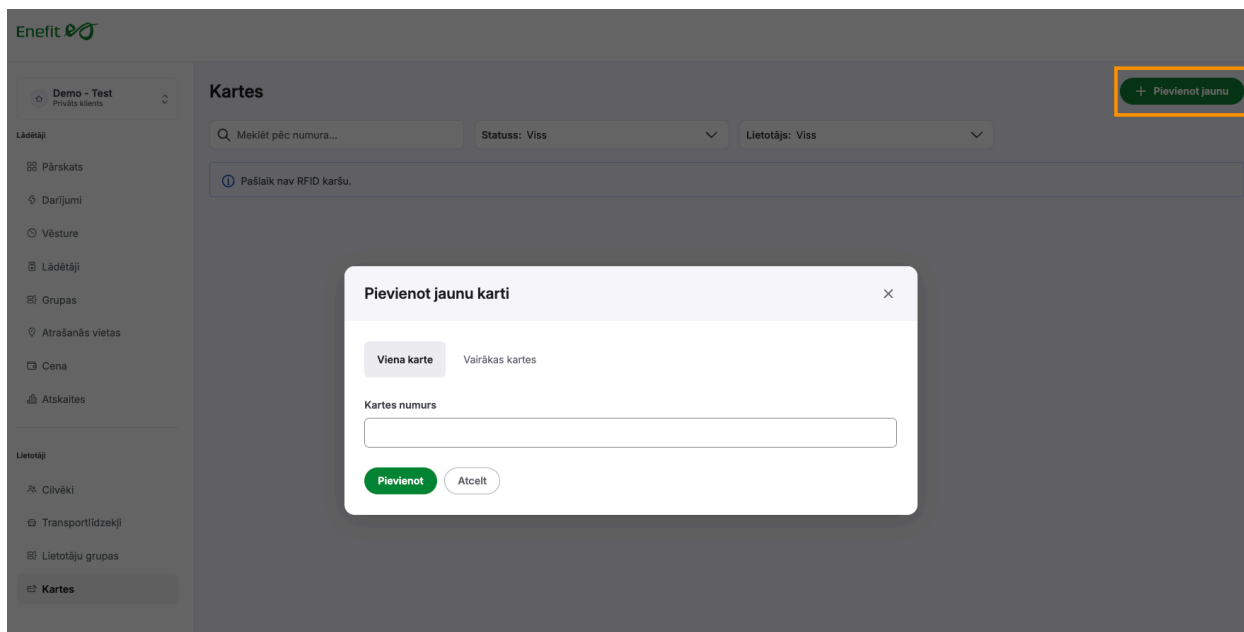
Uzlādi var uzsākt, izmantojot uzlādes (RFID) karti, kas ir piesaistīta lietotājam, vai EV, kam ir piekļuve uzlādei ar lādētāju, vai izmantojot Enefit lādētāju portālu. Lai sāktu uzlādi, izmantojot portālu, dodieties uz vēlamā lādētāja skatu un noklikšķiniet uz "Sākt" pie savienotāja, kam ir pievienots EV, kura uzlādi vēlaties sākt. Jums ir arī jāizvēlas lietotājs vai EV, kura uzlādes sesiju vēlaties sākt – tas ir nepieciešams, lai pārlicinātos, ka uzlādes sesijas patēriņu var attiecināt uz pareizo aktīvu (lietotāju vai EV).



Kad lietotājs vai EV ir izvēlēts, noklikšķiniet uz "Sākt" – sāksies uzlāde, un lādētāja savienotāja statuss tiks atjaunināts, lai atspoguļotu notiekošo uzlādi.

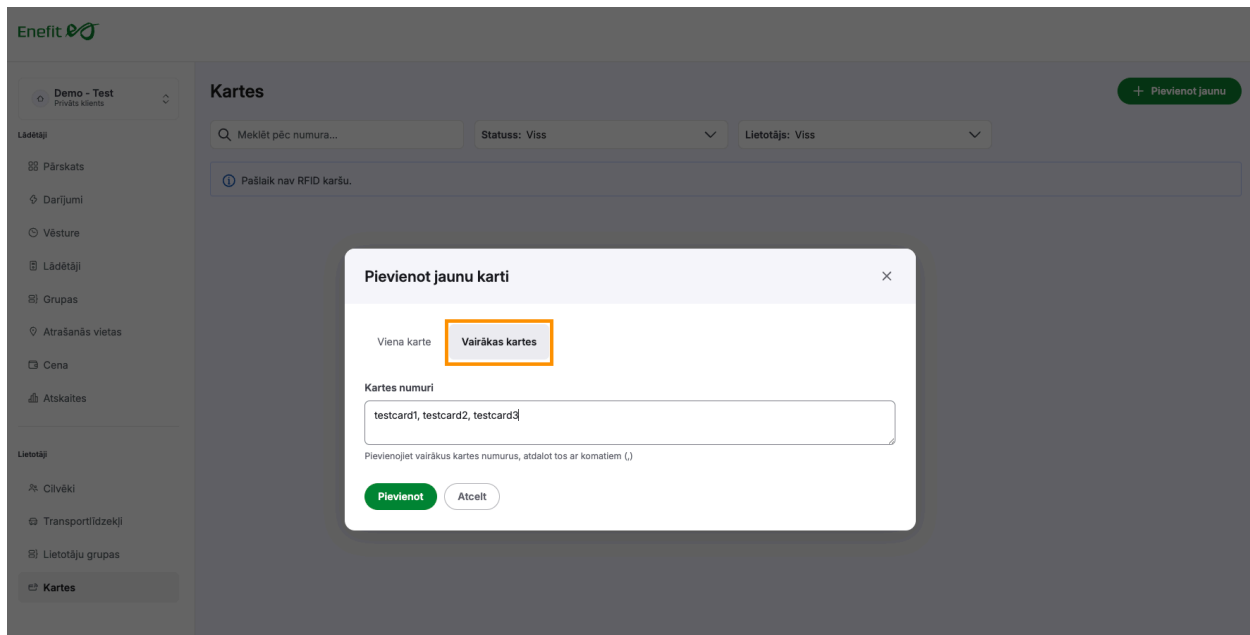
Uzlādes (RFID) kartes(-šu) pievienošana

RFID kartes var pievienot lietotāju izvēlnes sadaļā "Kartes". Dodieties uz skatu "Kartes" un augšējā labajā stūrī noklikšķiniet uz "Pievienot jaunu".



Ievadiet RFID kartes ID birku, kas ir uzdrukāta uz kartes vai nolasāma no pašas kartes, un noklikšķiniet uz "Pievienot". Rezultātā karte tagad parādās skata "Kartes" sarakstā. Lai karte darbotos, to jāpiesaista lietotājam vai EV.

Ja jums ir jāpievieno vairākas kartes, varat izmantot otro cilni "Vairākas kartes", kur jāievada katras kartes ID birka, atdalot tās ar komatu (,), un jāpievieno kartes vairumā.



! Jūs varat mēģināt pievienot arī neoficiālas Enefit RFID kartes birkas, taču nav garantijas, ka tās strādās – tas ir atkarīgs no ID birkas veida uz kartes vai pašas kartes.

Uzlādes (RFID) karšu pievienošana konkrētam lietotājam vai transportlīdzeklim

Lai lietotājam pievienotu RFID karti, dodieties uz skatu "Cilvēki" galvenās izvēlnes sadaļā "Lietotāji" un apskatiet informāciju par lietotāju, kuram vēlaties piešķirt RFID karti.

RFID kartes pievienošana lietotājam:

Demo - Test
Privāts klients

Lādētāji

- ▢ Pārskats
- ▢ Darījumi
- ▢ Vēsture
- ▢ Lādētāji
- ▢ Grupas
- ▢ Atrāšanās vietas
- ▢ Cena
- ▢ Atskaites

Lietotāji

- ▢ Cilvēki
- ▢ Transportlīdzekļi
- ▢ Lietotāju grupas
- ▢ **Kartes**

Kartes

Status: Viss

Lietotājs: Viss

+ Pievienot jaunu

Pašlaik nav RFID karšu.

RFID kartes pievienošana transportlīdzeklim:

Izvēlieties transportlīdzekli:

Demo - Test
Privāts klients

Lādētāji

- ▢ Pārskats
- ▢ Darījumi
- ▢ Vēsture
- ▢ Lādētāji
- ▢ Grupas
- ▢ Atrāšanās vietas
- ▢ Cena
- ▢ Atskaites

Lietotāji

- ▢ Cilvēki
- ▢ **Transportlīdzekļi**
- ▢ Lietotāju grupas
- ▢ Kartes

Transportlīdzekļi

Akumulators: Viss

Savienojums: Viss

Grupa: Viss

+ Pievienot jaunu

Transportlīdzeklis	Akumulators	Akumulatora stāvoklis atjaunināts	Savienojums	Grupa
Testcar 1	-	-	✖ Nav savienojuma	-

Skatīt

Izvēlieties iepriekš definētu RFID karti:

Transportlīdzekļi / Testcar 1

Nosaukums	Modelis	Akumulators	Akumulatora stāvoklis atjaunināts	Akumulatora ietilpība	Savienojums	Grupa
Testcar 1	-	-	-	75 kWh	Nav savienojuma	Nav norādīts

Pārskats

Skatīt: Pašreizējais mēnesis

Uzlādes maksa
0.000 EUR

Patēriņš
0.000 kWh

Darījumi
0 Unikālas sesijas

RFID kartes

+ Pievienot

Pašlaik nav RFID karšu.

Jaunākie darījumi

Pašlaik nav darījumu.

Uzlādes (RFID) karšu noņemšana no lietotāja vai EV

Ir divi veidi, kā noņemt RFID karti no lietotāja vai EV.

- Izdzēsiet RFID karti RFID karšu saraksta skatā "Kartes"

Kartes

+ Pievienot jaunu

Meklēt pēc numura... Statuss: Visi Lietotājs: Visi

Numurs	Statuss	Lietotājs
TESTCARD1	Piešķirts	Testcar 1

Skatīt

Kartes

Kartes / TESTCARD1 Noņemt

Numurs	Statuss	Lietotājs
TESTCARD1	Piešķirts	Testcar 1

- Dodieties uz lietotāju vai EV, no kura vēlaties noņemt RFID karti, un RFID kategorijā noklikšķiniet uz noņemšanas pogas (X). Tādā veidā karte tiek noņemta no pašreizējā lietotāja/EV, bet paliek saraksta skatā "Kartes", lai to varētu piešķirt vēlreiz

Transportlīdzekļi + Pievienot jaunu

Meklēt pēc nosaukuma, ražotāja vai modeļa... Akumulators: Viss Savienojums: Viss Grupa: Viss

Transportlīdzeklis	Akumulators	Akumulatora stāvoklis atjaunināts	Savienojums	Grupa
Testcar 1	-	-	Nav savienojuma	-

Skatīt

Transportlīdzekļi / Testcar 1 Rediģēt Savienot

Nosaukums	Modelis	Akumulators	Akumulatora stāvoklis atjaunināts	Akumulatora ietilpība	Savienojums	Grupa
Testcar 1	-	-	-	75 kWh	Nav savienojuma	Nav norādīts

Pārskats Skatīt: Pašreizējais mēnesis

Uzlādes maksa
0.000 EUR

Patēriņš
0.000 kWh

Darījumi
0 Unikālas sesijas

RFID kartes + Pievienot

TESTCARD1 Skatīt

Jaunākie darījumi Skatīt visu

Pašlaik nav darījumu.

Uzlādes karšu pievienošana lādētāja lokālajam sarakstam lietošanai bezsaistē

Uzlādes (RFID) kartes var pievienot lādētāju lokālajiem sarakstiem – tas nozīmē, ka kartes ID birka tiek glabāta lokāli pašā lādētājā, un tas nodrošina, ka gadījumā, ja lādētājs kāda iemesla dēļ zaudē interneta savienojumu, uzlādi joprojām var sākt ar RFID karti, kas glabājas uz lādētāja lokāli.

! Lai lokālajam sarakstam pievienotu uzlādes (RFID) karti, tā vispirms ir jāpiešķir lietotājam vai transportlīdzeklim, un lietotājam/transportlīdzeklim ir jābūt piekļuvei lādētājam (sasaistot cenu plānu ar lādētāju grupu un lietotāju grupu).

! RFID kartes lādētāja lokālajam sarakstam var pievienot tikai nomnieka administrators lietotājs.

Demo
Biznesa klients

Lādētāji

- Pārskats
- Darījumi
- Vēsture
- Lādētāji**
- Grupas
- Atrašanās vietas
- Cena
- Atskaites

Lietotāji

- Cilvēki
- Transportlīdzekļi
- Lietotāju grupas
- Kartes

Lādētāji + Pievienot jaunu

Savienojumi: Viss
Statuss: Viss
Grupa: Viss
Atrašanās vieta: Viss
Veids: Viss

Nosaukums	Savienojumi	Statuss	Grupa	Atrašanās vieta	Darbspējas laiks	
Demo charger <small>Elinta Charge HomeBox Slim</small>	Type 2 Nav pieejams 22 kW	Nav pieejams	High voltage chargers	-	-	Skatīt
Demo charger 2 <small>Autel Charge MaxiChargerAC</small>	Type 2 Nav pieejams 22 kW	Nav pieejams	-	-	-	Skatīt
Demo charger 3 <small>Elinta Charge City charger</small>	Type 2 Nav pieejams 22 kW	Type 2 Nav pieejams 22 kW	-	-	-	Skatīt

Demo
Biznesa klients

Lādētāji

- Pārskats
- Darījumi
- Vēsture
- Lādētāji**
- Grupas
- Atrašanās vietas
- Cena
- Atskaites

Lietotāji

- Cilvēki
- Transportlīdzekļi
- Lietotāju grupas
- Kartes

← Lādētāji / Demo charger Rediģēt

Statuss	Dzīves cikla posms	Nosaukums	Grupa	Atrašanās vieta	Modelis	
Nav pieejams	Aktīvs	Demo charger <small>00-12-3456</small>	High voltage chargers	Nav norādīts	Elinta Charge <small>HomeBox Slim (Elinta HomeBox Slim)</small>	<ul style="list-style-type: none"> Restartēt OCPP iestatīšana <li style="border: 2px solid orange; border-radius: 5px;">Vietējās RFID kartes Aparātprogrammatūra

Savienojumi

Numurs	Statuss	Veids	Pašreizējais	Jauda	Pievienots kabelis
1	Nav pieejams	Type 2	AC	22 kW	Jā

Pārskats

Darbspējas laiks

✔

-

Pieejamība

Uzlādes maksa

€

0.000

EUR

Patēriņš

⚡

0.000

kWh

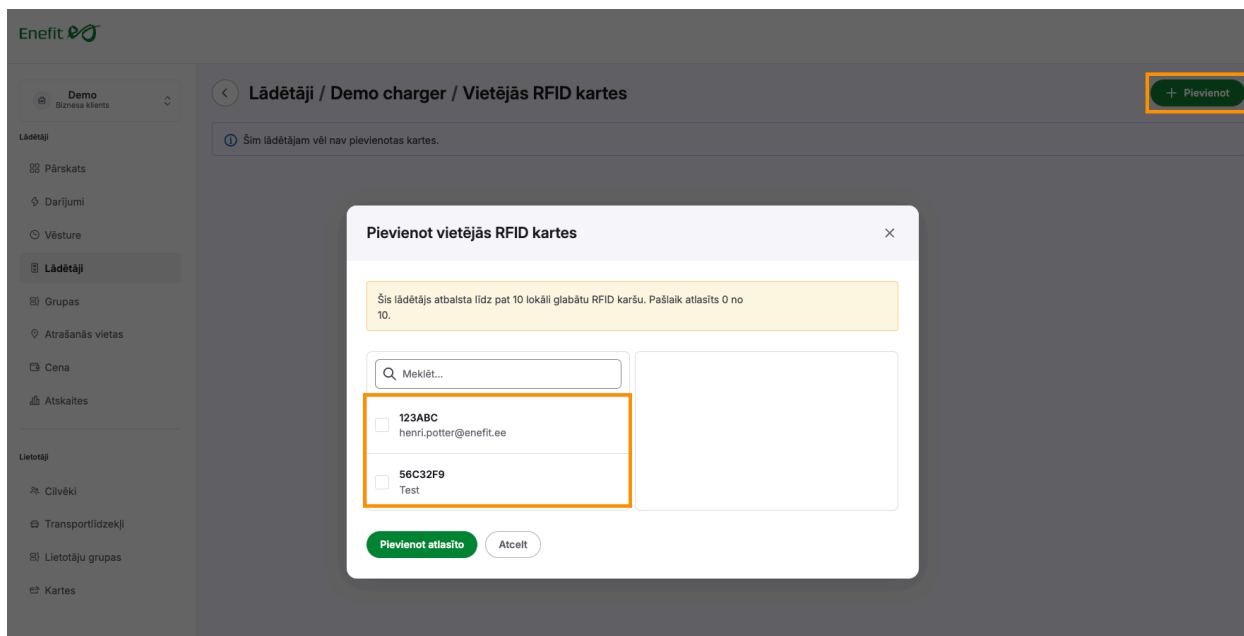
Darījumi

📄

0

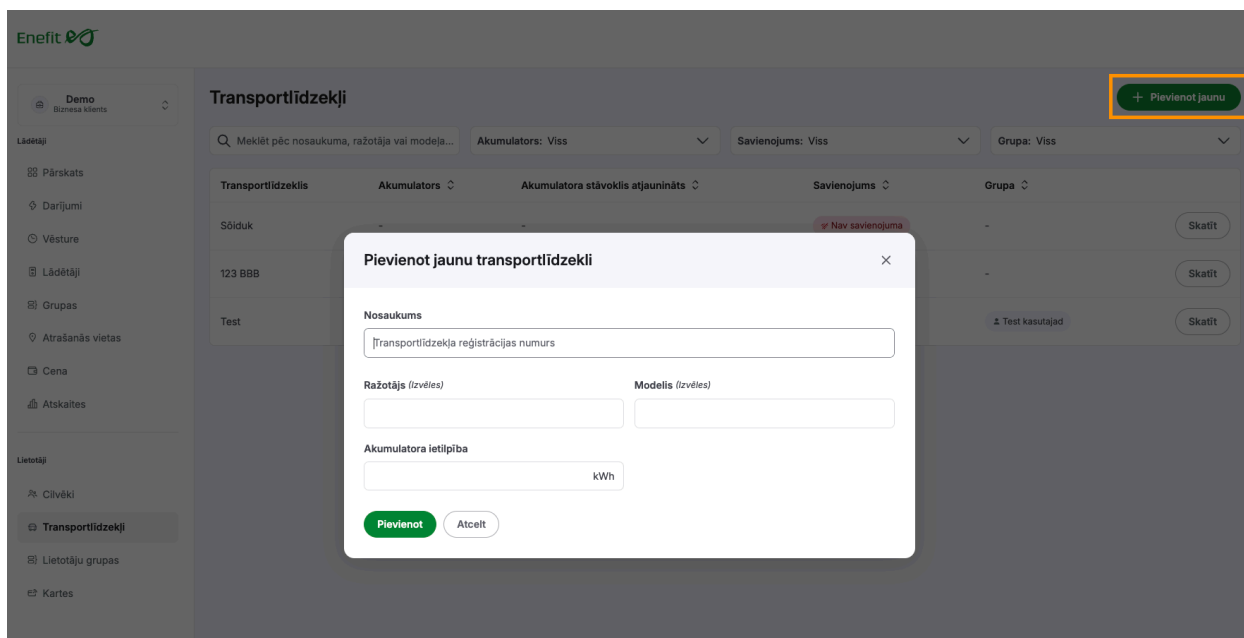
Unikālas sesijas

Skatīt: Pašreizējais mēnesis



Transportlīdzekļu pievienošana

Atveriet skatu "Transportlīdzekļi" no galvenās izvēlnes sadaļas "Lietotāji" un augšējā labajā stūrī noklikšķiniet uz "Pievienot jaunu".



Ievadiet transportlīdzekļa nosaukumu vai numura zīmi un transportlīdzekļa akumulatora ietilpību un noklikšķiniet uz "Pievienot".

Tikko pievienotais transportlīdzeklis tiek parādīts saraksta skatā "Transportlīdzekļi".

Transportlīdzekļu savienošana, lai iegūtu informāciju par akumulatora uzlādes stāvokli un atlikušo nobraukumu

Transportlīdzekļu savienošana, lai iegūtu informāciju par akumulatora uzlādes stāvokli un atlikušo nobraukumu

Atbalstītos transportlīdzekļu modeļus var savienot ar portālu, izmantojot Enode pakalpojumu, lai iegūtu informāciju par EV akumulatora uzlādes stāvokli un atlikušo nobraukumu.

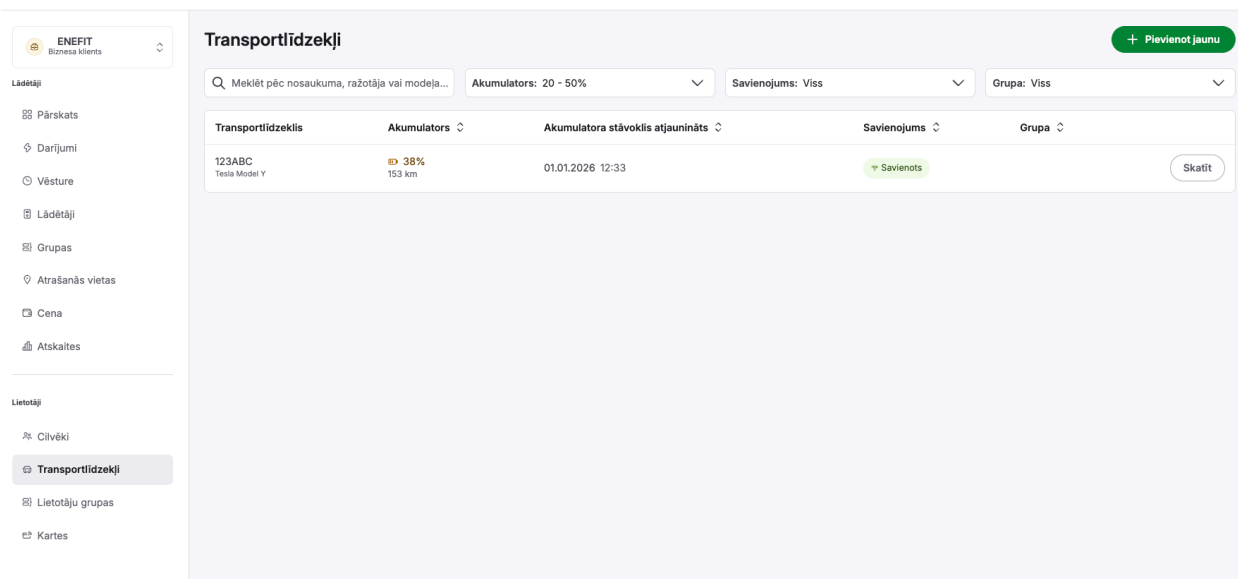
Lai savienotu transportlīdzekli akumulatora uzlādes stāvokļa informācijas un atlikušā nobraukuma datu iegūšanai, transportlīdzeklis vispirms jāpievieno saraksta "Transportlīdzekļi" skatā. Galvenajā izvēlnē dodieties uz sadaļu "Transportlīdzekļi" un noklikšķiniet uz pogas "Pievienot jaunu" loga augšējā labajā stūrī (skatīt sadaļu "Transportlīdzekļu pievienošana").

Kad transportlīdzeklis ir pievienots, dodieties uz transportlīdzekļa detalizēto skatu (galvenā izvēlnē "Transportlīdzekļi" → atrodiat transportlīdzekli, kuru vēlaties izmantot → noklikšķiniet uz skata loga labajā pusē).

Transportlīdzekļa informācijas skatā loga augšējā labajā stūrī atrodiat pogu "Savienot" un noklikšķiniet uz tās → atveras transportlīdzekļa savienojuma logs, kurā varat pieteikties ar saviem transportlīdzekļa autorizācijas datiem, lai piešķirtu piekļuvi informācijai.

! Atkarībā no transportlīdzekļa veida un markas laiks, kad tiek aktualizēta informācija par akumulatora SOC (uzlādes līmeni) un/vai nobraukumu, var atšķirties, tāpēc Enefit lādētāju portālā ir redzams arī laika zīmogs, kad šie dati pēdējo reizi tika atjaunināti.

Enefit 



Transportlīdzeklis	Akumulators	Akumulatora stāvoklis atjaunināts	Savienojums	Grupa
123ABC Tesla Model Y	38% 153 km	01.01.2026 12:33	Savienots	

! Atbalsts ir pieejams tikai EV ar labu savienojumu. Pilns saraksts ir pieejams [šeit](#). Tiek atbalstīti 3. līmeņa uzticamības EV.

Citroën 2 interventions						
BERLINGO	2021+	BEV	🔌 Live	Activation required	EU	🔴 1
C3	2024+	BEV	🔌 Live	Activation required	EU	🔴 1
C5	2020+	PHEV	🔌 Live	Activation required	EU	🔴 1
Ē-BERLINGO	2021+	BEV	🔌 Live	Activation required	EU	🔴 1
Ē-C4	2020+	BEV	🔌 Live	Activation required	EU	🔴 1
Ē-Jumpy	2020+	BEV	🔌 Live	Activation required	EU	🔴 1
Ē-SPACETOURER	2020+	BEV	🔌 Live	Activation required	EU	🔴 1
Cupra 7 interventions						
Born	2022+	BEV	🔌 Live		EU	🟢 3
Formentor	2021+	PHEV	🔌 Live		EU	🟢 3
Leon	2021+	PHEV	🔌 Live		EU	🟢 3
Tavascan	2024+	BEV	🔌 Live		EU	🟢 3
Terramar	2025+	PHEV	🔌 Live		EU	🟢 3

3. un 1. līmeņa uzticamības EV piemērs.

Lietotāju uzaicināšana

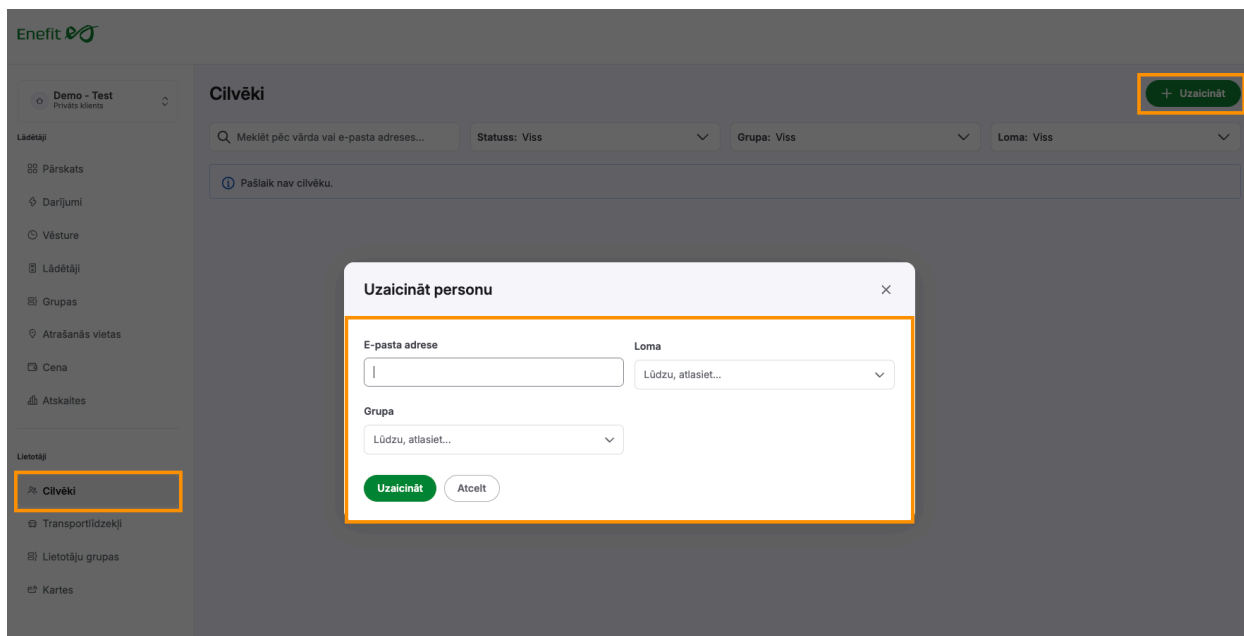
Jaunus lietotājus jūsu uzņēmuma vai privātajam lietotāja kontam var pievienot administratora lomas līmeņa lietotāji – nomnieka administrators vai grupas administrators. Grupas administrators var pievienot lietotājus tikai tai grupai, kurā viņš ir administrators.

Dodieties uz izvēlnes elementu "Cilvēki" galvenajā izvēlnē, kas atver saraksta skatu "Cilvēki". Noklikšķiniet uz pogas "Uzaicināt" loga augšējā labajā stūrī.

Ievadiet e-pasta adresi, uz kuru jānosūta uzaicinājums, norādiet uzaicinātās personas lomu un, ja nepieciešams, tai piešķiramo grupu. Pēc tam noklikšķiniet uz "Uzaicināt".

! E-pasta adrese nav konta nosaukums – šo uzaicinājumu var aktivizēt no jebkuras e-pasta adreses, kurā saņemta uzaicinājuma saite. Lai aktivizētu kontu, saņēmējam ir jānoklikšķina uz uzaicinājuma saites e-pastā un jāizpilda norādījumi, lai pieteiktos, izmantojot stingro autentifikāciju. Kad ir veikta pieteikšanās, lietotājvārds tiks ņemts no konta, ar kuru veikta pieteikšanās.

! Lietotāji var piekļūt uzlādei tikai tad, kad viņu konts ir aktivizēts, pat ja viņiem jau ir pievienotas uzlādes kartes, uzlāde ir atļauta tikai pēc konta aktivizēšanas.



Lietotāju atļauju pārvaldība

Enefit lādētāju portālā ir trīs atļauju līmeņi jeb trīs dažādas lomas: Administrators, grupas administrators un grupas lietotājs. Administratoram ir piekļuve visam kontam, katram lādētājam, grupai un lietotājam, kā arī visiem ģenerētajiem uzskaites datiem. Viņš var iestatīt cenu plānu, izveidot grupu un atskaites, kā arī uzaicināt lietotājus.

Lai mainītu atļauju, dodieties uz galveno izvēlnes elementu "Cilvēki" un atveriet cilvēku sarakstu.

Atrodiet personu, kuras atļaujas vēlaties rediģēt, un labajā pusē noklikšķiniet uz "Skatīt".

Personas detalizētajā skatā loga augšējā labajā stūrī noklikšķiniet uz "Rediģēt".

Tiek atvērts rediģēšanas logs, kurā varat izvēlēties lietotāja lomu; apstipriniet izvēli, apakšā noklikšķinot uz "Saglabāt".

! Pārliedzieties, vai lietotājs ir pareizajā grupā, pirms mēģināt mainīt atļaujas.

Lietotāju deaktivizēšana

Deaktivizējot lietotājus, lietotājam tiek noņemtas visas atļaujas, tostarp piekļuve uzlādei, izmantojot lādētājus.

Dodieties uz izvēlnes elementu "Cilvēki" galvenajā izvēlnē un atveriet cilvēku saraksta skatu.

Dodieties uz lietotāju, kuru vēlaties deaktivizēt, un atveriet tā detalizēto skatu, noklikšķinot uz pogas "Skatīt" labajā pusē.

Atrodiet un noklikšķiniet uz pogas "Deaktivizēt" loga augšējā labajā stūrī un apstipriniet darbību, atvērtajā dialoga logā otrreiz noklikšķinot uz "Deaktivizēt".

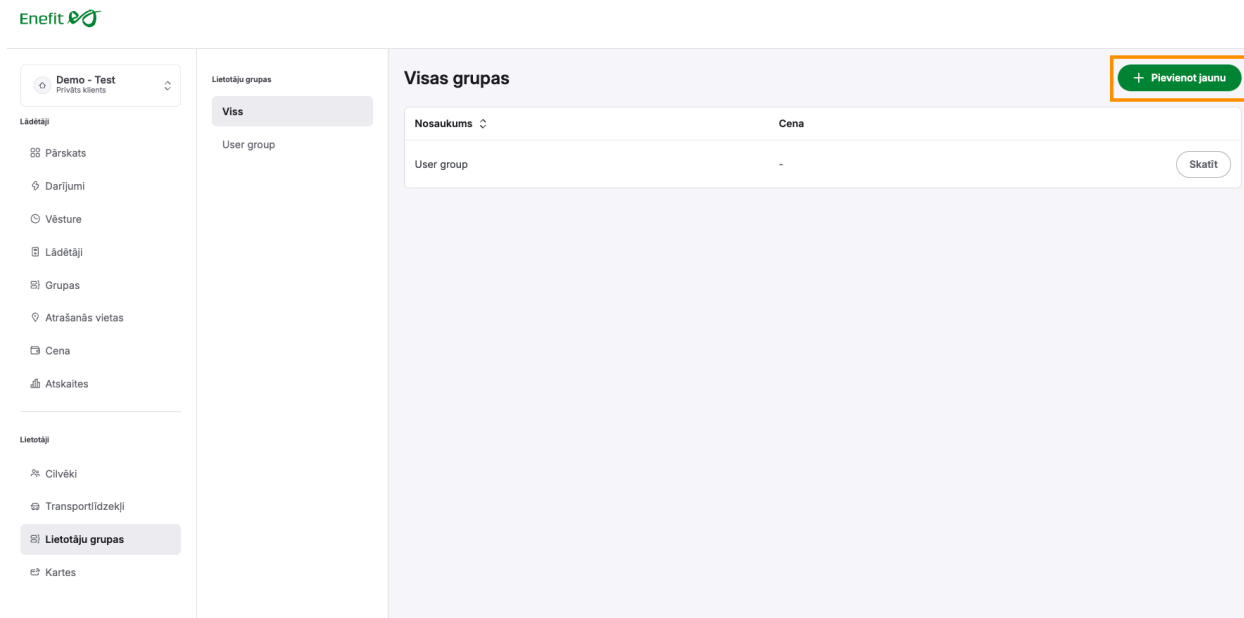
Lietotāju grupu izveide

Dodieties uz lietotāju grupas skatu sadaļā "Lietotāji".

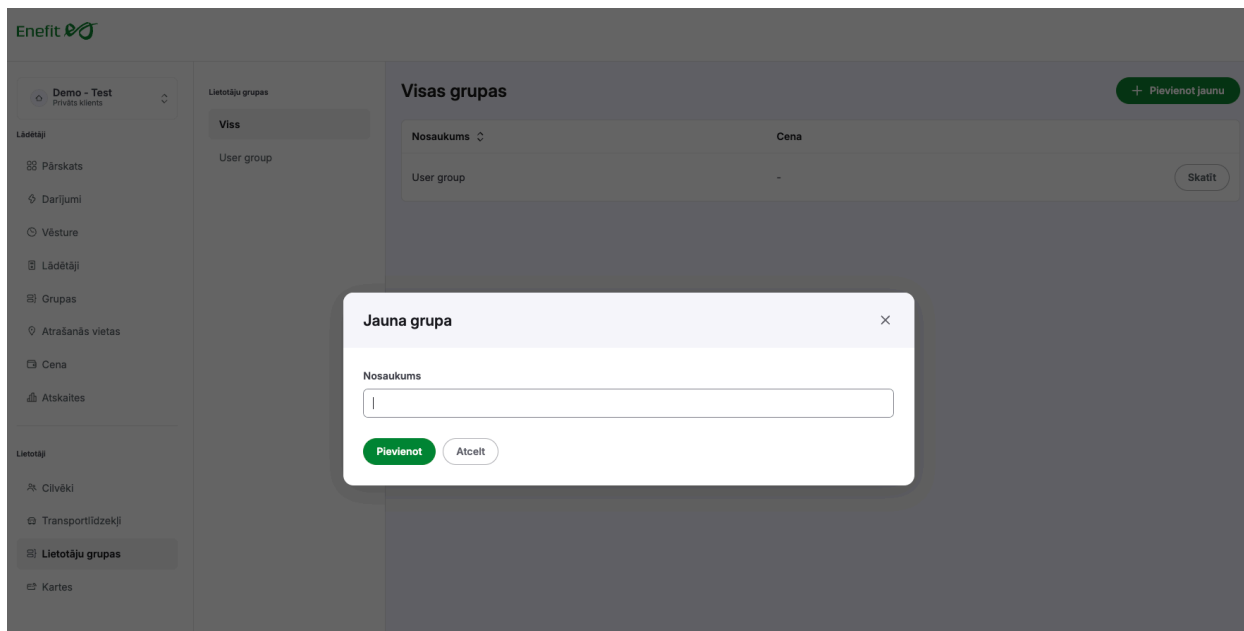
The screenshot shows the Enefit user management interface. On the left is a sidebar with navigation options: "Lādētāji" (with a dropdown menu showing "Demo - Test Privāts klients") and "Lietotāji" (with options for "Cilvēki", "Transportlīdzekļi", "Lietotāju grupas" (highlighted), and "Kartes"). The main content area is titled "Lietotāju grupas" and contains a "Visas" tab and a "User group" entry. Below this is a table titled "Visas grupas" with columns "Nosaukums" and "Cena". The table contains one row: "User group" with a price of "-". A "Skatīt" button is located at the end of the row. A green "+ Pievienot jaunu" button is in the top right corner of the table area.

Nosaukums	Cena
User group	-

Noklikšķiniet uz pogas "Pievienot jaunu" lietotāju grupu skatā augšējā labajā stūrī.



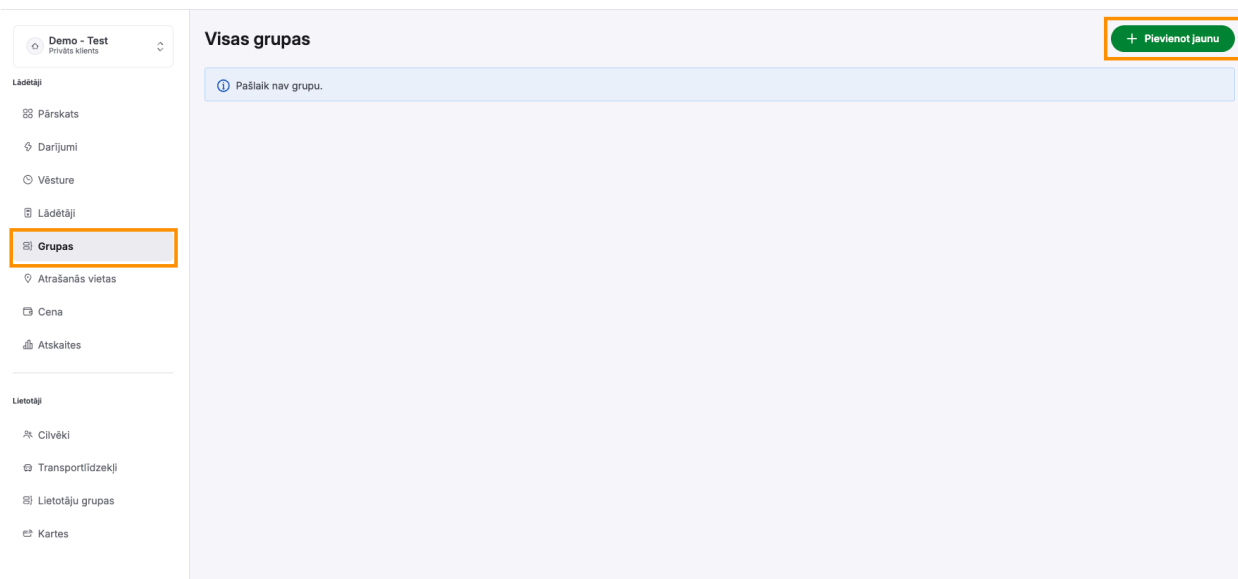
Ievadiet vēlamo grupas nosaukumu un noklikšķiniet uz "Pievienot".



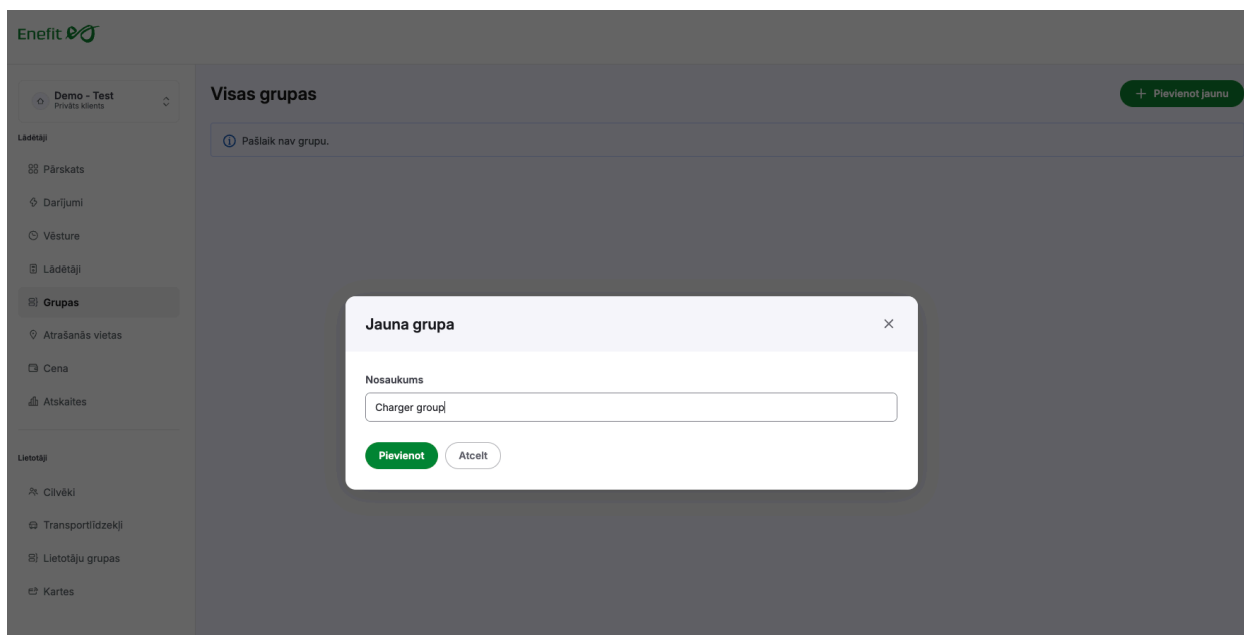
Jaunizveidotā grupa tiek parādīta lietotāju grupu skatā, un tai var pievienot lietotājus.

Lādētāju grupu izveide

Dodieties uz opciju "Grupas" lādētāju kategorijas galvenajā izvēlnē un noklikšķiniet uz "Pievienot jaunu" grupu skata augšējā labajā stūrī.



Ievadiet vēlamu grupas nosaukumu un noklikšķiniet uz "Pievienot" – tiks izveidota jauna grupa, un tā būs redzama grupu skatā.



Atskaišu izveide

Ir iespējams izveidot atskaites, lai sniegtu statistiku pārskatu par uzlādes kWh patēriņu vai izmaksām, pamatojoties uz lādētājiem, lādētāju grupām, lietotājiem vai grupām, transportlīdzekļiem vai atrašanās vietām noteiktā laika periodā.

Jaunu atskaiti var izveidot, pārejot uz galveno izvēlnes elementu "Atskaites".

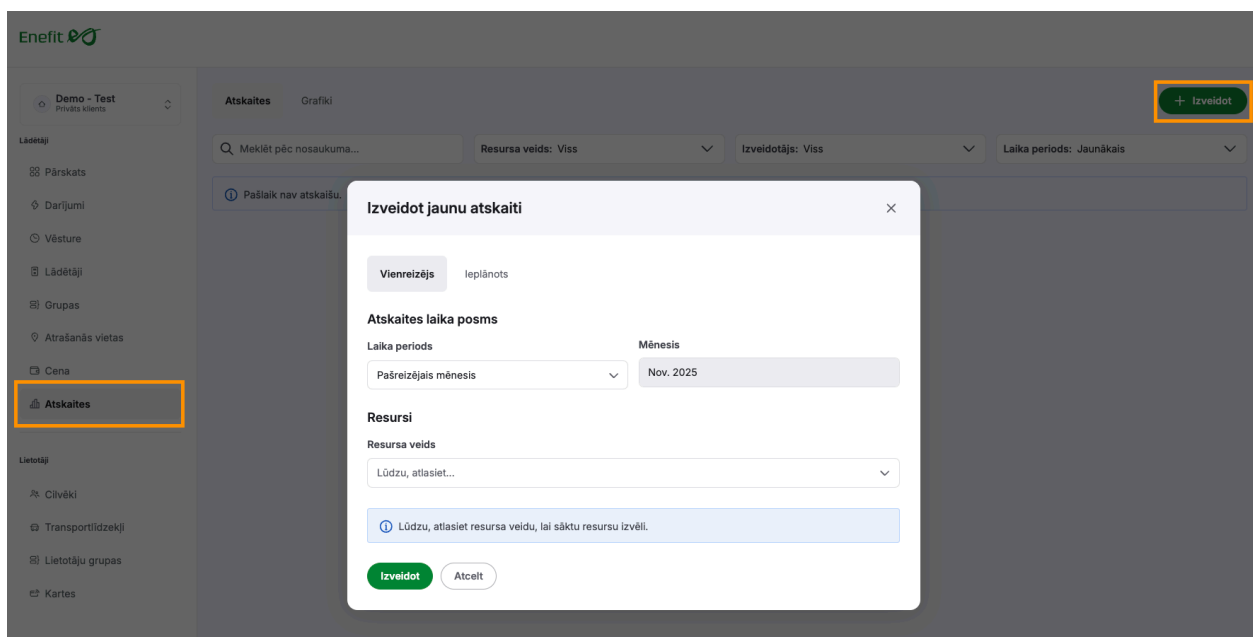
Noklikšķiniet uz pogas "Izveidot" loga augšējā labajā stūrī.

Atlasiet laika periodu, kuru vēlaties ietvert atskaitē.

Atlasiet resursa veidu (lādētājs, persona, transportlīdzeklis, atrašanās vieta, lietotāju grupa, lādētāju grupa).

Atlasiet konkrētus aktīvus, kurus vēlaties iekļaut atskaitē, un apakšdaļā noklikšķiniet uz "Izveidot".

Atskaites var eksportēt un lejupielādēt csv formātā no atskaites skata, noklikšķinot uz "Lejupielādēt" loga augšējā labajā stūrī.



Atskaišu plānošana

Uzlādes atskaites var iepilānot arī gadījumos, kad katru mēnesi vēlaties redzēt regulāras patēriņa atskaites par noteiktu lādētāju, transportlīdzekli, atrašanās vietu, lietotāju vai grupām. Jūs pat varat piešķirt adresātu un viņa e-pasta adresi, tādējādi nodrošinot, ka katra jaunā atskaite tiek nosūtīta arī uz jebkuru jūsu norādīto e-pasta adresi.

Lai iepilānotu atskaiti, atveriet atskaišu skatu no "Atskaites" galvenās izvēlnes un noklikšķiniet uz "Izveidot" loga augšējā labajā pusē.

Atvērtajā jaunu atskaišu izveides modulī izvēlieties cilni "Grafiks".

Ievadiet atskaites nosaukumu, lai vēlāk to varētu atpazīt.

Izvēlieties resursa veidu, par ko būs atskaite.

Pēc tam izvēlieties konkrētus aktīvus resursa veidā, kas tiks atspoguļoti atskaitē.

Pēc izvēles varat pievienot e-pasta adreses, ja vēlaties, lai atskaite tiktu automātiski nosūtīta, kolīdz tiek izveidota jauna mēneša atskaite.

Un, visbeidzot, noklikšķiniet uz "Izveidot" moduļa apakšā, lai izveidotu ieplānoto atskaiti.

Lādētāja darbības laiks

Enefit lādētāja portāls ļauj lietotājiem sekot līdzi lādētāja savienojuma darbības laikam dažādos skatos, lai redzētu, kā darbojas lādētāja savienojums. Darbības laiks parāda lādētāja savienojumu ar internetu procentos. Lādētāju saraksta skatā tiek rādīts katra lādētāja darbības laiks kārtējā mēnesī. Ja vēlaties redzēt darbības laika vērtības citam laika periodam, jums konkrētajā lādētāja skatā jāizvēlas vēlams laika periods, izmantojot laika filtru loga labajā pusē.

Lādētāja darbības laiks tiek aprēķināts arī atrašanās vietām. Tātad, piemēram, ja vēlaties redzēt visu lādētāju darbības laiku kādā konkrētā vietā, atveriet atrašanās vietu skatu un dodieties uz sev interesējošo atrašanās vietu, ritiniet uz leju un atrodi tur pieejamo darbības laika statistikas karti.