



**Ekodoma**

Enerģētika. Vide. Ekonomika.

# ENERĢIJAS MONITORINGA PLATFORMA

Daugavpils

Viesturs Balodis

SIA "EKODOMA"

18/11/26

- Energopārvaldes instruments
- Veidots pilsētām un pašvaldībām
- Apkopot, analizēt un salīdzināt enerģijas patēriņa datus par
  - Siltumenerģiju
  - Elektroenerģiju
  - Degvielas/resursu patēriņu



- **EMP sastāv no 4 moduļiem:**
  - **Pašvaldības ēkas** – ēkas ar atsevišķu siltumenerģijas un elektroenerģijas uzskaiti
  - **Publiskais apgaismojums** – apgaismojuma posmi ar atsevišķu elektroenerģijas uzskaiti
  - **Pašvaldības transports** – iestādes, pie kurām ir piesaistīti konkrēti transportlīdzekļu veidi ar atsevišķu degvielas uzskaiti
  - **Sabiedriskais transports** – maršruti ar atsevišķu degvielas uzskaiti



- **1. grupa** – SIA «EKODOMA» (EMP administrators)
- **2. grupa** – partnervalsts pārstāvis (projekta partneris)
- **3. grupa** – pašvaldības pārstāvis (1. līmeņa pašvaldības pārstāvis, energopārvaldnieks)
- **4. grupa** – atbildīgais par konkrētu sfēru, objektu vai objektiem (2. līmeņa pašvaldības pārstāvis, ēkas pārvaldnieks, atbildīgais par iestādes transportu u.tml.)
- Grupu skaits nākotnē iespējams tiks papildināts, izveidotas citas grupas, piem., novērotāji u.c.



- EMP ir pieejama tikai reģistrētiem lietotājiem
- Lietotājus var reģistrēt tikai tad, ja ir izveidots attiecīgās pašvaldības vai pilsētas konts
- Pēc tam tiek izveidots pašvaldības pārstāvja konts, kas ir piesaistīts attiecīgajai pašvaldībai vai pilsētai





## Esiet sveicināti enerģijas monitoringa platforma



**PIERAKSTĪTIES**

Es piekritu lietošanas noteikumiem

[Aizmirsi paroli?](#)



Platforma tiek līdzfinansēta Eiropas Savienības pētniecības un inovāciju programmas "Apvārsnis 2020" Grantu līguma nr. 754162 ietvaros. Visu atbildību par platformas saturu uzņemas projekta Comete4SECAP konsorcijs un tas var neatspoguļot Eiropas Savienības viedokli.

LV

EN

FR

IT

DE

HU

ES

HR

GR



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 754162. The sole responsibility for the content of this document lies with the Comete4SECAP project and does not necessarily reflect the opinion of the European Union.

# Konta aktivizēšana

Hello,

This is an automated e-mail regarding new user registration request at Energy Monitoring Platform (EMP). Account access e-mail:

Your temporarily password is: , it will expire after 2 hours.

If you've received this mail in error, it's likely that another user requested an access with your email address by mistake, please contact us for further assistance!

Sincerely,  
EMP Team

- Uz norādīto e-pasta adresi tiek nosūtīta vēstule ar **pagaidu parole**
- **Parole** ir derīga tikai **2 stundas**



# Konta aktivizēšana



Paroles maiņa

Lai turpinātu, lūdzu, nomainiet paroli

Jaunā parole...

Jaunā parole atkārtoti...

SAGLABĀT

Pēc aktivizēšanas  
uzreiz tiek piedāvāts  
nomainīt paroli uz  
jaunu



Platforma tiek atbalstīta Eiropas Savienības  
pētniecības un inovāciju programmas "Apvairnis  
2020" izstrādes līguma Nr. 754162 ietvaros, kura  
atbalstu par platformas sākotnējās izstrādi  
Compete4SECAP korporācija (un tai var būt atbilstoši  
Eiropas Savienības tiesiskie)



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 754162. The sole responsibility for the content of this document lies with the Compete4SECAP project and does not necessarily reflect the opinion of the European Union.



- Apkopot un pārvaldīt sabiedriskā transporta maršrutu degvielas/enerģijas patēriņa datus
- Salīdzināt sabiedriskā transporta degvielas/enerģijas patēriņa datus pašvaldības ietvaros un ārpus tās
- Automātiski aprēķināt transporta efektivitāti, balstoties uz degvielas/enerģijas patēriņu un pārvadāto pasažieru skaitu
- Apkopot izmaksas par degvielu/enerģiju
- Aprēķināt EPS novirzi



# Sabiedriskā transporta modulis

## 1. līmeņa pašv. lietotājs



### Testa pašvaldība



Pašvaldības ēkas



Publiskais apgaismojums



Sabiedriskais transports



Pašvaldības transports

Izvēlas sabiedriskā transporta moduli



Lietotāji



Atsauces vērtības



# Sabiedriskais transports



LIETOTĀJI

ATSAUCES VĒRTĪBAS



Testa Lieto... [↗]

Latviešu ▾

## Testa pašvaldība

Pašvaldības ēkas

Publiskais apgaismojums

Sabiedriskais transports

Pašvaldības transports



Nr. ⌵

Maršruta nosaukums ⌵

Degvielas veids ⌵

EPS novirze

Ievades datums ⌵

l/mēnesī

l/100 km

Ievadiet datus

Dati nav atrasti. Lūdzu, pārbaudiet filtru un mēģiniet vēlreiz!

Kā tiek aprēķināta EPS novirze? >



# Sabiedriskais transports



LIETOTĀJI

ATSAUCES VĒRTĪBAS



Testa Lieto... [↗]

Latviešu ▾

## Pievienot maršrutu



Maršruta nosaukums

← Ievada maršruta nosaukumu

Transportlīdzekļa veids

Autobusi

Mikroautobusi

Tramvaji

← Izvēlas transportlīdzekļu veidu

videjais transportlīdzekļu skaits

Maršruta garums, km

Pieturu skaits




# Sabiedriskais transports




LIETOTĀJI

ATSAUCES VĒRTĪBAS



Testa Lieto... 

Latviešu 

## Pievienot maršrutu



A1

Autobusi 

Degvielas/kurināmā veids 

Autogāze

Dīzeļdegviela

Elektrība

Benzīns

Izvēlas degvielas veidu

Pieturu skaits



# Sabiedriskais transports



The image shows a digital form for public transport with several input fields and buttons. Red boxes and arrows highlight specific elements:

- Autobusi** (dropdown menu)
- Dīzeļdegviela** (dropdown menu)
- Vidējais transportlīdzekļu skaits** (input field) → *levada vidējo maršrutā izmantoto transportlīdzekļu skaitu*
- Maršruta garums, km** (input field) → *levada maršruta garumu*
- Pieturu skaits** (input field) → *levada pieturvietu skaitu*
- Piezīmes** (text area) → *Lauks piezīmēm*
- ATCELT** (button)
- SAGLABĀT** (button) → *Saglabā maršrutu*



# Sabiedriskais transports



LIETOTĀJI

ATSAUCES VĒRTĪBAS



Testa Lieto... [→]

Latviešu ▾

## Testa pašvaldība

Pašvaldības ēkas

Publiskais apgaismojums

Sabiedriskais transports

Pašvaldības transports



Autobusi



Nr. ⌵	Maršruta nosaukums ⌵	Degvielas veids ⌵	EPS novirze	Ievades datums ⌵	l/mēnesī	l/100 km	Ievadiet datus
1	A1	Dīzeļdegviela		Oct 2018			

Kā tiek aprēķināta EPS novirze? >

Klikšķina šeit, lai eksportētu datus



# Sabiedriskais transports



LIETOTĀJI

ATSAUCES VĒRTĪBAS



Testa Lieto... [→]

Latviešu ▾

## Testa pašvaldība

Pašvaldības ēkas

Publiskais apgaismojums

Sabiedriskais transports

Autobusi



Autobusi

No  
2015 ▾  
Līdz  
2018 ▾  
EKSPORTĒT

Nr.	Maršruta nosaukums	Degvielas veids	EPS novirze	Ievades datums	l/mēnesī	l/100 km	Ievadiet datus
1	A1	Dīzeļdegviela		Oct 2018			

Izvēlas laika periodu

Kā tiek aprēķināta EPS novirze? >





# Sabiedriskais transports



LIETOTĀJI

ATSAUCES VĒRTĪBAS



Testa Lieto...

Labiesu...

## Testa pašvaldība

Pašvaldības ekas

Publiskais apgaismojums

Sabiedriskais transports

Pašvaldības transports



Eksportēšana veiksmīgi pabeigta!

LEJUPLĀDĒT ATSKAITI

Lejupielādē excel failu

Nr. 1 Maršruta nosaukums

1 A1

Ģenest

l/100 km

Ievadiet datus



Kā tiek aprēķināta EPS novirze? >



# Sabiedriskais transports

No.	Vārds	Transporta veids	Kurināmā veids	Mērvienība	Transporta dati												
					2015												
					Janvāris	Februāris	Marts	Aprīlis	Maijs	Jūnijs	Jūlijs	Augusts	Septembris	Oktobris	Novembris	Decembris	
1			Autogāze	litrs													
			Transportlīdzekļi	Transportlīdzekļu skaits													
			km	km													
			Pārvadāto pasažieru skaits	Pasažieru skaits													
			Dīzeļdegviela	litrs													
			Transportlīdzekļi	Transportlīdzekļu skaits													
			km	km													
			Pārvadāto pasažieru skaits	Pasažieru skaits													
			Elektrība	kWh													
			Transportlīdzekļi	Transportlīdzekļu skaits													
			km	km													
			Pārvadāto pasažieru skaits	Pasažieru skaits													
			Benzīns	litrs													
			Transportlīdzekļi	Transportlīdzekļu skaits													
km	km																
Pārvadāto pasažieru skaits	Pasažieru skaits																

	2015											
	Janvāris	Februāris	Marts	Aprīlis	Maijs	Jūnijs	Jūlijs	Augusts	Septembris	Oktobris	Novembris	Decembris
Degvielas cena, EUR/l												
Degvielas cena, EUR/l												
Kurināmā izmaksas, EUR/MWh (+PVN)												
Degvielas cena, EUR/l												

➤ Aizpilda datus par sabiedrisko transportu failā

**Jāuzmanās no paslēptajām šūnām!**



# Sabiedriskais transports

- Aizpilda datus par maršrutu
  - Katram maršrutam jāizvēlas **unikāls** nosaukums
  - Nedrīkst izmantot šādus simbolus:

: \ / ? \* [ ]

**Jāuzmanās no paslēptajām šūnām!**

No.	Vārds	Transporta veids
1	-	



# Sabiedriskais transports

**Katrā maršrutā jāaizpilda dati tikai par attiecīgo degvielas veidu!**

Kurināmā veids	Mērvienība	Transporta dati											
		2015											
		Janvāris	Februāris	Marts	Aprīlis	Maijs	Jūnijs	Jūlijs	Augusts	Septembris	Oktobris	Novembris	Decembris
Autogāze	litrs												
Transportlīdzekļi	Transportlīdzekļu skaits												
km	km												
Pārvadāto pasažieru skaits	Pasažieru skaits												
Dīzeļdegviela	litrs												
Transportlīdzekļi	Transportlīdzekļu skaits												
km	km												
Pārvadāto pasažieru skaits	Pasažieru skaits												
Elektrība	kWh												
Transportlīdzekļi	Transportlīdzekļu skaits												
km	km												
Pārvadāto pasažieru skaits	Pasažieru skaits												
Benzīns	litrs												
Transportlīdzekļi	Transportlīdzekļu skaits												
km	km												
Pārvadāto pasažieru skaits	Pasažieru skaits												

➤ Piemēram, ja attiecīgajā maršrutā tiek izmantoti tikai dīzeļdegvielas autobusi, tad aizpilda datus par dīzeļdegvielu



# Sabiedriskais transports

Kurīnāmā veids	Mērvienība	Transporta dati											
		2015											
		Janvāris	Februāris	Marts	Aprīlis	Maijs	Jūnijs	Jūlijs	Augusts	Septembris	Oktobris	Novembris	Decembris
Autogāze	litrs												
Transportlīdzekļi	Transportlīdzekļu skaits												
km	km												
Pārvadāto pasažieru skaits	Pasažieru skaits												
Dīzeļdegviela	litrs												
Transportlīdzekļi	Transportlīdzekļu skaits												
km	km												
Pārvadāto pasažieru skaits	Pasažieru skaits												
Elektrība	kWh												
Transportlīdzekļi	Transportlīdzekļu skaits												
km	km												
Pārvadāto pasažieru skaits	Pasažieru skaits												
Benzīns	litrs												
Transportlīdzekļi	Transportlīdzekļu skaits												
km	km												
Pārvadāto pasažieru skaits	Pasažieru skaits												

➤ Dati jāpievieno attiecīgajās mērvienībās



**Lapas izkārtojums jāatstāj nemainīgs – nedrīkst sapludināt šunas, jaunus maršrutus ieteicam pievienot kopējot paraugu!**

**Informatīvie dati šajā gadījumā jāredīgē arī platformā**

**Vai arī visus maršrutus sākotnēji izveido platformā un pēc tam pievieno vēsturiskos datus**



# Sabiedriskais transports



LIETOTĀJI

ATSAUCES VĒRTĪBAS



Testa Lieto... [↗]

Latviešu ▾

## Testa pašvaldība

Pašvaldības ēkas

Publiskais apgaismojums

Sabiedriskais transports


Pašvaldības transports



Autobusi

Klikšķina šeit, lai  
importētu datus



Nr. ⌵	Maršruta nosaukums ⌵	Degvielas veids ⌵	EPS novirze	Ievades datums ⌵	l/mēnesī	l/100 km	Ievadiet datus
1	A1	Dīzeļdegviela		Oct 2018			

Kā tiek aprēķināta EPS novirze? >



# Sabiedriskais transports



LIETOTĀJI

ATSAUCES VĒRTĪBAS



Testa Lieto...  
Laiņi

## Testa pašvaldība

Pašvaldības iekas

Data successfully imported!

**3\_Test\_sab\_tr.xlsx**

Pievienoto jauno objektu skaits **5**

Pievienoto jauno rindu skaits **251**

Dzēsto rindu skaits **0**

Atjaunoto rindu skaits **0**

Nr.

Maršruta nosaukums

1

A1

Pašvaldības transports



Geneal

l/100 km

Ievadiet datus



ATCELT

**PIEKRIST**

Importē excel failu





# Sabiedriskais transports

## Testa pašvaldība

Pašvaldības ēkas

Publiskais apgaismojums

Sabiedriskais transports

Pašvaldības transports



### Autobusi



Nr.	Maršruta nosaukums	Degvielas veids	EPS novirze	Ievades datums	l/mēnesī	l/100 km	Ievadiet datus
1	A1	Dīzeļdegviela		Oct 2018	3115.49	43.93	
2	A2	Dīzeļdegviela		Oct 2018	2194.45	43.93	
3	A3	Dīzeļdegviela		Oct 2018	5398.38	43.93	

Jaunie objekti parādās sarakstā

Kā tiek aprēķināta EPS novirze? >

### Mikroautobusi



Nr.	Maršruta nosaukums	Degvielas veids	EPS novirze	Ievades datums	l/mēnesī	l/100 km	Ievadiet datus
4	M1	Dīzeļdegviela		Oct 2018	2168.52	20.40	



# Sabiedriskā transporta pārvalde

## 1. līmeņa pašv. lietotājs

Pašvaldības ēkas

Publiskais apgaismojums

Sabiedriskais transports




Pašvaldības transports

Maršrutus var kārtot pēc dažādiem kritērijiem



Autobusi




Iespējama arī meklēšana 

Nr.	Maršruta nosaukums	Degvielas veids	EPS novirze	Ievades datums	l/mēnesī	l/100 km	Ievadiet datus
1	A1	Dīzeļdegviela		Oct 2018	3115.49	43.93	
2	A2	Dīzeļdegviela		Oct 2018	2194.45	43.93	
3	A3	Dīzeļdegviela		Oct 2018	5398.38	43.93	

Maršrutu pārskats tiek sadalīts pēc transportlīdzekļu veida

Kā tiek aprēķināta EPS novirze? >

Mikroautobusi

Nr.	Maršruta nosaukums	Degvielas veids	EPS novirze	Ievades datums	l/mēnesī	l/100 km	Ievadiet datus
4	M1	Dīzeļdegviela		Oct 2018	2168.52	20.40	
5	M2	Dīzeļdegviela		Oct 2018	661.664	18.40	
6	M3	Dīzeļdegviela		Oct 2018	537.317	18.40	



# Sabiedriskā transporta pārvalde

Pašvaldības ēkas

Publiskais apgaismojums

Sabiedriskais transports

Pašvaldības transports

Maršrutus var meklēt pēc nosaukuma



## Autobusi



Nr.	Maršruta nosaukums	Degvielas veids	EPS novirze	Ievades datums	l/mēnesī	l/100 km	
1	A1	Dīzeļdegviela		Oct 2018	3115.49	43.93	
2	A2	Dīzeļdegviela		Oct 2018	2194.45	43.93	
3	A3	Dīzeļdegviela		Oct 2018	5398.38	43.93	

Kā tiek aprēķināta EPS novirze? >

## Mikroautobusi



Nr.	Maršruta nosaukums	Degvielas veids	EPS novirze	Ievades datums	l/mēnesī	l/100 km	Ievadiet datus
4	M1	Dīzeļdegviela		Oct 2018	2168.52	20.40	
5	M2	Dīzeļdegviela		Oct 2018	661.664	18.40	
6	M3	Dīzeļdegviela		Oct 2018	537.317	18.40	



# Sabiedriskā transporta pārvalde

Pašvaldības ēkas

Publiskais apgaismojums

Sabiedriskais transports

Pašvaldības transports

Datus iespējams ievadīt  
no maršrutu pārskata logā



## Autobusi

Nr.	Maršruta nosaukums	Degvielas veids	EPS novirze	Ievades datums	l/mēnesī
1	A1	Dīzeļdegviela		Oct 2018	3115.49
2	A2	Dīzeļdegviela		Oct 2018	2194.45
3	A3	Dīzeļdegviela		Oct 2018	5398.38

Pasažieru skaits

Degvielas patēriņš, l/gadā

Attālums, km

IESNIEGT

Datus ievada logā

Klikšķina šeit, lai  
ievadītu datus

## Mikroautobusi

Nr.	Maršruta nosaukums	Degvielas veids	EPS novirze	Ievades datums	l/mēnesī	l/100 km	Ievadiet datus
4	M1	Dīzeļdegviela		Oct 2018	2168.52	20.40	<input type="checkbox"/>
5	M2	Dīzeļdegviela		Oct 2018	661.664	18.40	<input type="checkbox"/>
6	M3	Dīzeļdegviela		Oct 2018	537.317	18.40	<input type="checkbox"/>



# Sabiedriskā transporta pārvalde

Pašvaldības ēkas

Publiskais apgaismojums

Sabiedriskais transports

Pašvaldības transports



## Autobusi



Nr.	Maršruta nosaukums	Degvielas veids	EPS novirze	Ievades datums	l/mēnesī	l/100 km	Ievadiet datus
1	A1	Dīzeļdegviela	2% ▲	Oct 2018	3000	42.30	
2	A2	Dīzeļdegviela		Oct 2018	2194.45	43.93	
3	A3	Dīzeļdegviela		Oct 2018	5398.38	43.93	

Kad dati ievadīti tiek aprēķināta EPS novirze

Kā tiek aprēķināta EPS novirze? >

## Mikroautobusi



Nr.	Maršruta nosaukums	Degvielas veids	EPS novirze	Ievades datums	l/mēnesī	l/100 km	Ievadiet datus
4	M1	Dīzeļdegviela		Oct 2018	2168.52	20.40	
5	M2	Dīzeļdegviela		Oct 2018	661.664	18.40	
6	M3	Dīzeļdegviela		Oct 2018	537.317	18.40	



## Testa pašvaldība

Pašvaldības ēkas

Publiskais apgaismojums

Sabiedriskais transports




Pašvaldības transports



Autobusi

Klikšķina šeit, lai ievadītu tarifus





Nr.	Maršruta nosaukums	Degvielas veids	EPS novirze	Ievades datums	l/mēnesī	l/100 km	Ievadiet datus
1	A1	Dīzeļdegviela	2% ▲	Oct 2018	3000	42.30	
2	A2	Dīzeļdegviela		Oct 2018	2194.45	43.93	
3	A3	Dīzeļdegviela		Oct 2018	5398.38	43.93	

Kā tiek aprēķināta EPS novirze? >

## Mikroautobusi



Nr.	Maršruta nosaukums	Degvielas veids	EPS novirze	Ievades datums	l/mēnesī	l/100 km	Ievadiet datus
4	M1	Dīzeļdegviela		Oct 2018	2168.52	20.40	
5	M2	Dīzeļdegviela		Oct 2018	661.664	18.40	



# Tarifu ievade

## Testa pašvaldība

Pašvaldības ēkas

Publiskais apgaismojums

Sabiedriskais transports



Ievada tarifus

[Datu arhīvs >](#)

### Autobusi

Nr.	Maršruta nosaukums	Degvielas veids	EPS novirze	Ievades datums	l/mēnesī	l/100 km	Ievadiet datus
1	A1	Dīzeļdegviela	2% ▲	Oct 2018	3000	42.30	<input type="checkbox"/>
2	A2	Dīzeļdegviela		Oct 2018	2194.45	43.93	<input type="checkbox"/>
3	A3	Dīzeļdegviela		Oct 2018	5398.38	43.93	<input type="checkbox"/>

[Kā tiek aprēķināta EPS novirze? >](#)

### Mikroautobusi

Nr.	Maršruta nosaukums	Degvielas veids	EPS novirze	Ievades datums	l/mēnesī	l/100 km	Ievadiet datus
4	M1	Dīzeļdegviela		Oct 2018	2168.52	20.40	<input type="checkbox"/>
5	M2	Dīzeļdegviela		Oct 2018	661.664	18.40	<input type="checkbox"/>



# Tarifu ievade

## Testa pašvaldība




Pašvaldības ēkas

Publiskais apgaismojums

Sabiedriskais transports



### Autobusi

Nr.	Maršruta nosaukums	Degvielas veids	EPS novirze	Ievades datums	I/mē	I/100 km	Ievadiet datus
1	A1	Dīzeļdegviela	2% ▲	Oct 2018	3000	42.30	
2	A2	Dīzeļdegviela		Oct 2018	2194.45	43.93	
3	A3	Dīzeļdegviela		Oct 2018	5398.38	43.93	

Dīzeļdegviela

Benzīns



SAGLABĀT

Datu arhīvs >

Ievades logu skaits atkarīgs no sabiedriskajā transportā izmantotajiem degvielu veidiem

Kā tiek aprēķināta EPS novirze? >

### Mikroautobusi

Nr.	Maršruta nosaukums	Degvielas veids	EPS novirze	Ievades datums	I/mēnesī	I/100 km	Ievadiet datus
4	M1	Dīzeļdegviela		Oct 2018	2168.52	20.40	
5	M2	Benzīns		Oct 2018	661.664	18.40	





# Tarifu ievade

## Testa pašvaldība




Pašvaldības ēkas

Publiskais apgaismojums

Sabiedriskais transports





### Autobusi

Nr.	Maršruta nosaukums	Degvielas veids	EPS novirze	Ievades datums	I/mēn		Ievadiet datus
1	A1	Dīzeļdegviela	2% ▲	Oct 2018	3000	42.30	
2	A2	Dīzeļdegviela		Oct 2018	2194.45	43.93	
3	A3	Dīzeļdegviela		Oct 2018	5398.38	43.93	

Klikšķina šeit, lai piekļūtu datu arhīvam

Kā tiek aprēķināta EPS novirze? >

### Mikroautobusi

Nr.	Maršruta nosaukums	Degvielas veids	EPS novirze	Ievades datums	I/mēnesī	I/100 km	Ievadiet datus
4	M1	Dīzeļdegviela		Oct 2018	2168.52	20.40	
5	M2	Benzīns		Oct 2018	661.664	18.40	



## Ikmēneša tarifu arhīvs



Tiek atvērts tarifu arhīvs



### Sabiedriskais transports



2018	Dīzeļdegviela	Elektrība	Labot datus
Janvāris	1.20 €	1.05 €	
Februāris	1.20 €	1.05 €	
Marts	1.20 €	1.05 €	
Aprīlis	1.20 €	1.05 €	
Maijs	1.20 €	1.05 €	
Jūnijs	1.20 €	1.05 €	
Jūlijs	1.20 €	1.05 €	
Augusts	1.20 €	1.05 €	
Septembris			
Oktobris			



# Tarifu ievade

## Ikmēneša tarifu arhīvs

Izvēlas gadu



### Sabiedriskais transports



Klikšķina šeit, lai ievadītu/rediģētu datus



	Dīzeļdegviela	Elektrība	Labot datus
2018	1.20 €	1.05 €	
2017	1.20 €	1.05 €	
2016	1.20 €	1.05 €	
2015	1.20 €	1.05 €	
Aprīlis	1.20 €	1.05 €	
Maijs	1.20 €	1.05 €	
Jūnijs	1.20 €	1.05 €	
Jūlijs	1.20 €	1.05 €	
Augusts	1.20 €	1.05 €	
Septembris			
Oktobris			



# Tarifu ievade

## Ikmēneša tarifu arhīvs



Ievada datus

### Sabiedriskais transports



2017

Dīzeldegviela

Elektrība

Labot datus

Janvāris

1.15 €

0.95 €

Saglabā/atmet izmaiņas →



Februāris

1.15 €

0.95 €



Marts

1.15 €

0.95 €



Aprīlis

1.15 €

0.95 €



Maijs

1.15 €

0.95 €



Jūnijs

1.15 €

0.95 €



Jūlijs

1.15 €

0.95 €



Augusts

1.15 €

0.95 €



Septembris

1.15 €

0.95 €



Oktobris

1.15 €

0.95 €



# Maršruta lapa

## 1. līmeņa pašv. lietotājs



LIETOTĀJI

ATSAUCES VĒRTĪBAS



Testa Lieto... [↗]  
Latviešu ▾

### Testa pašvaldība

Pašvaldības ēkas

Publiskais apgaismojums

Sabiedriskais transports

Pašvaldības transports



Dzēst objektu

Ja maršruts izveidots platformā,  
tad dati jau ir saglabāti sistēmā

A1

Atbildīgā persona **Testa Lietotājs 1**

Transportlīdzekļa veids **Autobusi**

Degvielas veids **Dīzeļdegviela**

Vidējais transportlīdzekļu skaits **10**

Maršruta garums, km **20**

Pieturu skaits **17**



Oktobris 2018

Degvielas patēriņš

**3000** litri

ievadiet datus

Nobraukums

**7093** Distance traveled, km

ievadiet datus

Īpatnējais enerģijas patēriņš 2017 gadā

**42.34** l/100km

Pasažieru skaits

**15111**

ievadiet datus



# Maršruta lapa



LIETOTĀJI

ATSAUCES VĒRTĪBAS



Testa Lieto... [↗]

Latviešu ▾

## Testa pašvaldība

Pašvaldības ēkas

Publiskais apgaismojums

Sabiedriskais transports

Pašvaldības transports



Dzēst objektu

Ja maršruts importēts no excel faila,  
tad dati jārediģē manuāli platformā

A2

Klikšķina šeit, lai rediģētu maršruta datus



Atbildīgā persona **Nav piešķirts**

Transportlīdzekļa veids **Autobusi**

Degvielas veids **Dīzeļdegviela**

Vidējais transportlīdzekļu skaits

Maršruta garums, km

Pieturu skaits

Oktobris 2018 ⚠

Degvielas patēriņš

litri

levadiet datus

Nobraukums

Distance traveled, km

levadiet datus

Pasažieru skaits

levadiet datus

Īpatnējais enerģijas patēriņš 2017 gadā

44.50 l/100km





LIETOTĀJI

ATSAUCES VĒRTĪBAS



Testa Lieto... [↗]

Latviešu ▾

## Testa pašvaldība

Pašvaldības ēkas

Publiskais apgaismojums

Sabiedriskais transports

Pašvaldības transports



Dzēst objektu

Rediģē laukus

A2

Saglabā/atmet izmaiņas

Atbildīgā persona	Testa lietotājs 22
	Labot ▾
Transportlīdzekļa veids	Autobusi
	Labot ▾
Degvielas veids	Dīzeļdegviela
	Labot ▾
Vidējais transportlīdzekļu skaits	15
Maršruta garums, km	35
Pieturu skaits	30



Oktobris 2018 ⚠

Degvielas patēriņš

litri

levadiet datus

Nobraukums

Distance traveled, km

levadiet datus

Pasažieru skaits

levadiet datus

Īpatnējais enerģijas patēriņš 2017 gadā

44.50 l/100km



# Maršruta lapa

Atbildīgā persona **Testa lietotājs 22** 

Transportlīdzekļa veids **Autobusi**

Degvielas veids **Dīzeļdegviela**

Vidējais transportlīdzekļu skaits **15**

Maršruta garums, km **35**

Pieturu skaits **30**

Īpatnējais enerģijas patēriņš 2017 gadā

**44.50** l/100km

Piezīmes

**Informatīvie arhīva dati** 

01.2000 - 10.2018

Atbildīgā persona **Nav piešķirts**


Transportlīdzekļa veids **Autobusi**

Degvielas veids **Dīzeļdegviela**

Vidējais transportlīdzekļu skaits **0**

Maršruta garums, km **0**

Pieturu skaits **0**

**Klikšķina šeit, lai rediģētu datus** 



Oktobris 2018 

Degvielas patēriņš

litri

ievadiet datus

Nobraukums

Distance traveled, km

ievadiet datus

Pasažieru skaits

ievadiet datus

Septembris 2018

**1972.1** Labot... **4290** Distance traveled, km Labot... **13994** pass. Labot...

Augusts 2018

**1953.1** Labot... **4290** Distance traveled, km Labot... **14047** pass. Labot...

Jūlijs 2018

**1963.1** Labot... **4290** Distance traveled, km Labot... **14304** pass. Labot...

Enerģijas datu arhīvs 

 **Pievienot/labot enerģijas datus**

**Lai platforma strādātu korekti,  
nepieciešams rediģēt arī vēsturiskos datus**





# Maršruta lapa

Atbildīgā persona **Testa lietotājs 22** 

Transportlīdzekļa veids **Autobusi**

Degvielas veids **Dīzeļdegviela**

Vidējais transportlīdzekļu skaits **15**

Maršruta garums, km **35**

Pieturu skaits **30**

Īpatnējais enerģijas patēriņš 2017 gadā

**44.50** l/100km

Piezīmes 

Informatīvie arhīva dati ^

01.2000 - 10.2018 \_.\_.-\_.\_.

Atbildīgā persona **Testa lietotājs 22**  
Labot v

Transportlīdzekļa veids **Autobusi** Labot v

Degvielas veids **Dīzeļdegviela** Labot v

Vidējais transportlīdzekļu skaits 0 **15**

Maršruta garums, km 0 **35**

Pieturu skaits 0 **30**

Saglabā/atmet datus



Rediģē datus

Oktobris 2018 

Degvielas patēriņš

litri

ievadiet datus

Nobraukums

Distance traveled, km

ievadiet datus

Pasažieru skaits

ievadiet datus

Septembris 2018

1972 l | Labot... 4290 Distance traveled, km | Labot... 13994 pass. | Labot...

Augusts 2018

1953.1 l | Labot... 4290 Distance traveled, km | Labot... 14047 pass. | Labot...

Jūlijs 2018

1963.1 l | Labot... 4290 Distance traveled, km | Labot... 14304 pass. | Labot...

Enerģijas datu arhīvs v

 Pievienot/labot enerģijas datus



# Maršruta lapa

## Testa pašvaldība

Pašvaldības ēkas

Publiskais apgaismojums

Sabiedriskais transports

Pašvaldības transports



Dzēst objektu

A2

Atbildīgā persona **Testa lietotājs 22** 

Transportlīdzekļa veids **Autobusi**

Degvielas veids **Dīzeļdegviela**

Vidējais transportlīdzekļu skaits **15**

Maršruta garums, km **35**

Pieturu skaits **30**

Ievada datus →

Īpatnējais enerģijas patēriņš 2017 gadā

**44.50** l/100km

Piezīmes 

Īpatnējais degvielas patēriņš

Oktobris 2018 

Ikona norāda, ka nav ievadīti dati par pagājušo mēnesi

Degvielas patēriņš

litri

1983



Nobraukums

Distance traveled, km

Ievadiet datus

Pasažieru skaits

Ievadiet datus

Septembris 2018

1972 l Labot...

4290 Distance traveled, km Labot...

13994 pass. Labot...



# Maršruta lapa

A2

Atbildīgā persona **Testa lietotājs 22** 

Transportlīdzekļa veids **Autobusi**

Degvielas veids **Dīzeļdegviela**

Vidējais transportlīdzekļu skaits **15**

Maršruta garums, km **35**

Pieturu skaits **30**

Oktobris 2018

Degvielas patēriņš

**1983** litri

ievadiet datus

Nobraukums

**4290** Distance traveled, km

ievadiet datus

Īpatnējais enerģijas patēriņš 2017 gadā

**44.50** l/100km

Piezīmes rediģē šeit

Piezīmes 

Informatīvie arhīva dati 

Šeit rediģē datus par pēdējiem 3 mēnešiem

Pasažieru skaits

**14000**

ievadiet datus

Septembris 2018

**1972.1** | Labot... | **4290** Distance traveled, km | Labot... | **13994** pass. | Labot...

Augusts 2018

**1953.1** | Labot... | **4290** Distance traveled, km | Labot... | **14047** pass. | Labot...

Jūlijs 2018

**1963.1** | Labot... | **4290** Distance traveled, km | Labot... | **14304** pass. | Labot...

Vecākus datus var apskatīt šeit

**Enerģijas datu arhīvs** 

 **Pievienot/labot enerģijas datus**



# Maršruta lapa

Šeit rediģē datus par  
pēdējiem 3 mēnešiem

Energijas datu arhīvs ^	+ Pievienot/labot enerģijas datus		
Jun. 2018	1923.3 l	4152 Distance traveled, km	14537 pass.
Maijs. 2018	1683.1 l	3582 Distance traveled, km	12388 pass.
Apr. 2018	1640.57 l	3464 Distance traveled, km	10808 pass.
Mar. 2018	1776.18 l	3551 Distance traveled, km	10024 pass.
Feb. 2018	2156.52 l	4518 Distance traveled, km	13858 pass.
Jan. 2018	2273.25 l	4977 Distance traveled, km	14724 pass.
Dec. 2017	2212.99 l	4965 Distance traveled, km	15398 pass.
Nov. 2017	2153.25 l	4838 Distance traveled, km	15981 pass.
Oct. 2017	2178.62 l	4971 Distance traveled, km	17639 pass.
Sep. 2017	2161.23 l	4843 Distance traveled, km	17471 pass.
Aug. 2017	2149.15 l	4867 Distance traveled, km	16558 pass.
Jul. 2017	2196.15 l	4935 Distance traveled, km	19703 pass.
Jun. 2017	2032.78 l	4660 Distance traveled, km	19164 pass.



# Maršruta lapa

A2

Atbildīgā persona **Testa lietotājs 22** 

Transportlīdzekļa veids **Autobusi**

Degvielas veids **Dīzeļdegviela**

Vidējais transportlīdzekļu skaits **15**

Maršruta garums, km **35**

Pieturu skaits **30**

Īpatnējais enerģijas patēriņš 2017 gadā

**44.50** l/100km

Piezīmes 

Informatīvie arhīva dati ▾

Oktobris 2018

Degvielas patēriņš

**1983** litri

ievadiet datus

Nobraukums

**4290** Distance traveled, km

ievadiet datus

Pasažieru skaits

**14000**

ievadiet datus

Septembris 2018

**1972.1** Labot... | **4290** Distance traveled, km Labot... | **13994** pass. Labot...

Augusts 2018

**1953.1** Labot... | **4290** Distance traveled, km Labot... | **14047** pass. Labot...

Jūlijs 2018

**1963.1** Labot... | **4290** Distance traveled, km Labot... | **14304** pass. Labot...

Enerģijas datu arhīvs ▾

 **Pievienot/labot enerģijas datus**

↑  
Vecākus datus var labot šeit



## Ikmēneša datu arhīvs



Tiek atvērts ikmēneša datu arhīvs











Izvēlas gadu



- 2018 ^
- 2018
- 2017
- 2016
- 2015

A2



	litri	Attālums, km	Pasažieru skaits	Labot datus
2018	2 273.3	4 977.0	14 724	
2017	2 156.5	4 518.0	13 858	
2016	1 776.2	3 551.0	10 024	
2015	1 640.6	3 464.0	10 808	
Aprīlis	1 683.1	3 582.0	12 388	
Maijs	1 923.3	4 152.0	14 537	
Jūnijs	1 963.1	4 290.0	14 304	
Jūlijs	1 953.1	4 290.0	14 047	
Augusts	1 972.0	4 290.0	13 994	
Septembris	1 983.0	4 290.0	14 000	
Oktobris				

Klikšķina šeit, lai rediģētu datus



# Maršruta lapa

## Ikmēneša datu arhīvs



Rediģē datus

A2



2017

litri

Attālums, km

Pasažieru skaits

Labot datus

Janvāris

2 291.0

4 983.0

16 636

Saglabā/atmet izmaiņas →



Februāris

2 117.4

4 518.0

14 448



Marts

2 206.0

4 977.0

16 023



Aprīlis

2 151.1

4 855.0

18 699



Maijs

2 149.9

5 020.0

19 331



Jūnijs

2 032.8

4 660.0

19 164



Jūlijs

2 196.2

4 935.0

19 703



Augusts

2 149.2

4 867.0

16 558



Septembris

2 161.2

4 843.0

17 471



Oktobris

2 178.6

4 971.0

17 639



# Sabiedriskā transporta modulis

## 2. līmeņa pašv. lietotājs



### Testa pašvaldība



Pašvaldības ēkas



Publiskais apgaismojums



Sabiedriskais transports



Pašvaldības transports

Izvēlas sabiedriskā transporta moduli

2. līmeņa pašvaldības lietotājs var piekļūt tikai  
piešķirtajiem pašvaldības moduļiem





# Sabiedriskais transports

## Testa pašvaldība

Pašvaldības ēkas

Publiskais apgaismojums

Sabiedriskais transports



Pašvaldības transports

Maršrutu pārskats tiek sadalīts  
pēc transportlīdzekļu veida





Autobusi



Nr.	Maršruta nosaukums	Degvielas veids	EPS novirze	Ievades datums	l/mēnesī	l/100 km	Ievadiet datus
2	A2	Dīzeļdegviela	-9% ▼	Oct 2018	1953.1	45.53	
3	A3	Dīzeļdegviela		Oct 2018	5189.1	45.00	

2. līmeņa pašvaldības lietotājs nevar pievienot jaunus maršrutus, bet tikai pievienot datus par degvielas/enerģijas patēriņu un eksportēt/importēt datus, ja šī iespēja ir piešķirta

Mikroautobusi

Nr.	Maršruta nosaukums	Degvielas veids	EPS novirze	Ievades datums	l/mēnesī	l/100 km	Ievadiet datus
4	M1	Dīzeļdegviela		Oct 2018	4229.3	40.73	
6	M3	Benzīns		Oct 2018	722.4	17.16	

Sarakstā parādās tikai maršruti, kuriem piešķirta piekļuve



# Sabiedriskais transports

## Testa pašvaldība

Pašvaldības ēkas

Publiskais apgaismojums

Sabiedriskais transports

Pašvaldības transports



### Autobusi

Nr.	Maršruta nosaukums	Degvielas veids	EPS novirze	Ievades datums	l/mēnesī
2	A2	Dīzeļdegviela	-9% ▼	Oct 2018	1953.1
3	A3	Dīzeļdegviela		Oct 2018	5189.1

Datus var ievadīt maršrutu pārskata logā

### Mikroautobusi

Nr.	Maršruta nosaukums	Degvielas veids	EPS novirze	Ievades datums	l/mēnesī	l/100 km	Ievadiet datus
4	M1	Dīzeļdegviela		Oct 2018	4229.3	40.73	<input type="text"/>
6	M3	Benzīns		Oct 2018	722.4	17.16	<input type="text"/>



# Sabiedriskais transports

## Testa pašvaldība

Pašvaldības ēkas

Publiskais apgaismojums

Sabiedriskais transports

Pašvaldības transports



### Autobusi



Nr.	Maršruta nosaukums	Degvielas veids	EPS novirze	Ievades datums	l/mēnesī	l/100 km	Ievadiet datus
2	A2	Dīzeļdegviela	-9% ▼	Oct 2018	1953.1	45.53	
3	A3	Dīzeļdegviela	-5% ▼	Oct 2018	5189.1	45.00	

Kad dati ievadīti, tiek  
aprēķināta EPS novirze

Kā tiek aprēķināta EPS novirze? >

### Mikroautobusi



Nr.	Maršruta nosaukums	Degvielas veids	EPS novirze	Ievades datums	l/mēnesī	l/100 km	Ievadiet datus
4	M1	Dīzeļdegviela		Oct 2018	4229.3	40.73	
6	M3	Benzīns		Oct 2018	722.4	17.16	



# Sabiedriskais transports

## Testa pašvaldība

Pašvaldības ēkas

Publiskais apgaismojums

Sabiedriskais transports

Pašvaldības transports



M1

## 2. līmeņa pašvaldības lietotāji nevar rediģēt maršruta datus

Atbildīgā persona	Testa lietotājs 22
Transportlīdzekļa veids	Mikroautobusi
Degvielas veids	Dīzeļdegviela
Vidējais transportlīdzekļu skaits	5
Maršruta garums, km	12
Pieturu skaits	16

Īpatnējais enerģijas patēriņš 2017 gadā

41.03 l/100km

Īpatnējais degvielas  
patēriņš pagājušajā gadā

Ikona norāda, ka nav pievienoti  
dati par iepriekšējo mēnesi

Oktobris 2018



Degvielas patēriņš	Nobraukums
litri	Distance traveled, km
4350 <input type="checkbox"/>	<input type="text" value="Ievadiet datus"/>
Pasažieru skaits	
<input type="text" value="Ievadiet datus"/>	

Datus var pievienot arī maršruta lapā



# Sabiedriskais transports

Atbildīgā persona **Testa lietotājs 22**  
Transportlīdzekļa veids **Mikroautobusi**  
Degvielas veids **Dīzeļdegviela**  
Vidējais transportlīdzekļu skaits **5**  
Maršruta garums, km **12**  
Pieturu skaits **16**

Īpatnējais enerģijas patēriņš 2017 gadā

**41.03** l/100km

Piezīmes

Informatīvie arhīva dati ^

01.2000 - 10.2018

Atbildīgā persona **Testa lietotājs 22**  
Transportlīdzekļa veids **Mikroautobusi**  
Degvielas veids **Dīzeļdegviela**  
Vidējais transportlīdzekļu skaits **5**  
Maršruta garums, km **12**  
Pieturu skaits **16**

Informatīvos datus var apskatīt, bet ne rediģēt

Oktobris 2018

Degvielas patēriņš

**4350** litri

Ievadiet datus

Nobraukums

**10385** Distance traveled,  
km

Ievadiet datus

Pasažieru skaits

**23000**

Ievadiet datus

2. līmeņa pašvaldības lietotāji  
var rediģēt datus tikai par  
iepriekšējiem 3 mēnešiem

Septembris 2018

**4265** l Labot... | **10385** Distance traveled, km Labot... | **23124** pass. Labot...

Augusts 2018

**4229.3** l Labot... | **10385** Distance traveled, km Labot... | **23714** pass.

Labot...

Jūlijs 2018

**4233.9** l Labot... | **10385** Distance traveled, km Labot... | **22825** pass.

Labot...

Enerģijas datu arhīvs v

Klikšķinot šeit var  
apskatīt vecākus datus



# Sabiedriskais transports

Tiek atvērta panelis  
ar datu arhīvu

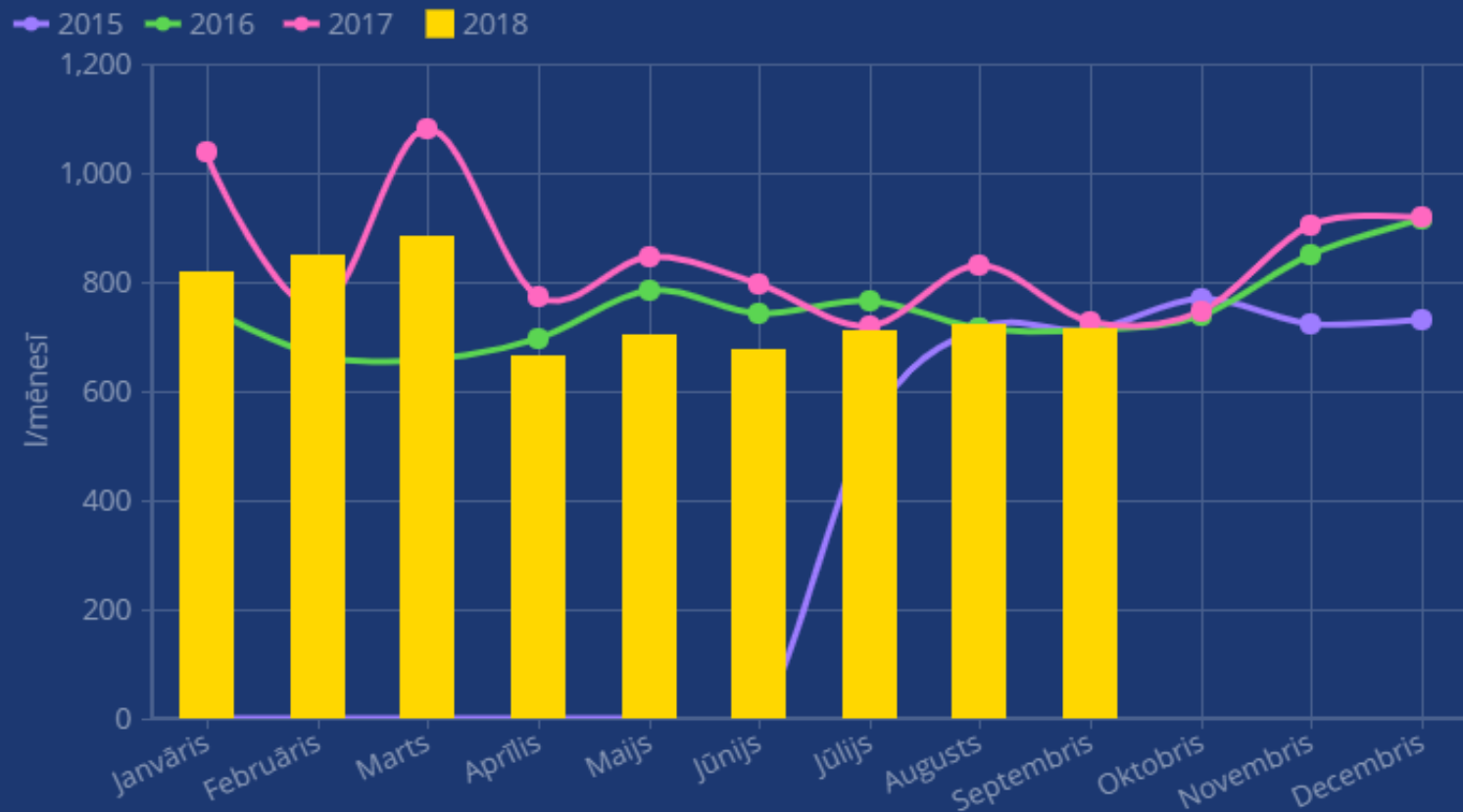
## Enerģijas datu arhīvs ^

Jun. 2018	4049 l	10050 Distance traveled, km	24465 pass.
Mai. 2018	4138.7 l	10282 Distance traveled, km	26418 pass.
Apr. 2018	4083.59 l	9915 Distance traveled, km	27084 pass.
Mar. 2018	4403.29 l	10246 Distance traveled, km	26796 pass.
Feb. 2018	3989.66 l	9352 Distance traveled, km	25491 pass.
Jan. 2018	4288.33 l	10354 Distance traveled, km	26077 pass.
Dez. 2017	4196.48 l	10394 Distance traveled, km	26413 pass.
Nov. 2017	4124.48 l	10110 Distance traveled, km	27116 pass.
Okt. 2017	4177.76 l	10447 Distance traveled, km	28281 pass.
Sep. 2017	4092.95 l	10110 Distance traveled, km	26634 pass.
Aug. 2017	4232.7 l	10447 Distance traveled, km	24191 pass.
Jul. 2017	4275.28 l	10447 Distance traveled, km	22669 pass.
Jun. 2017	4061.67 l	10110 Distance traveled, km	23654 pass.



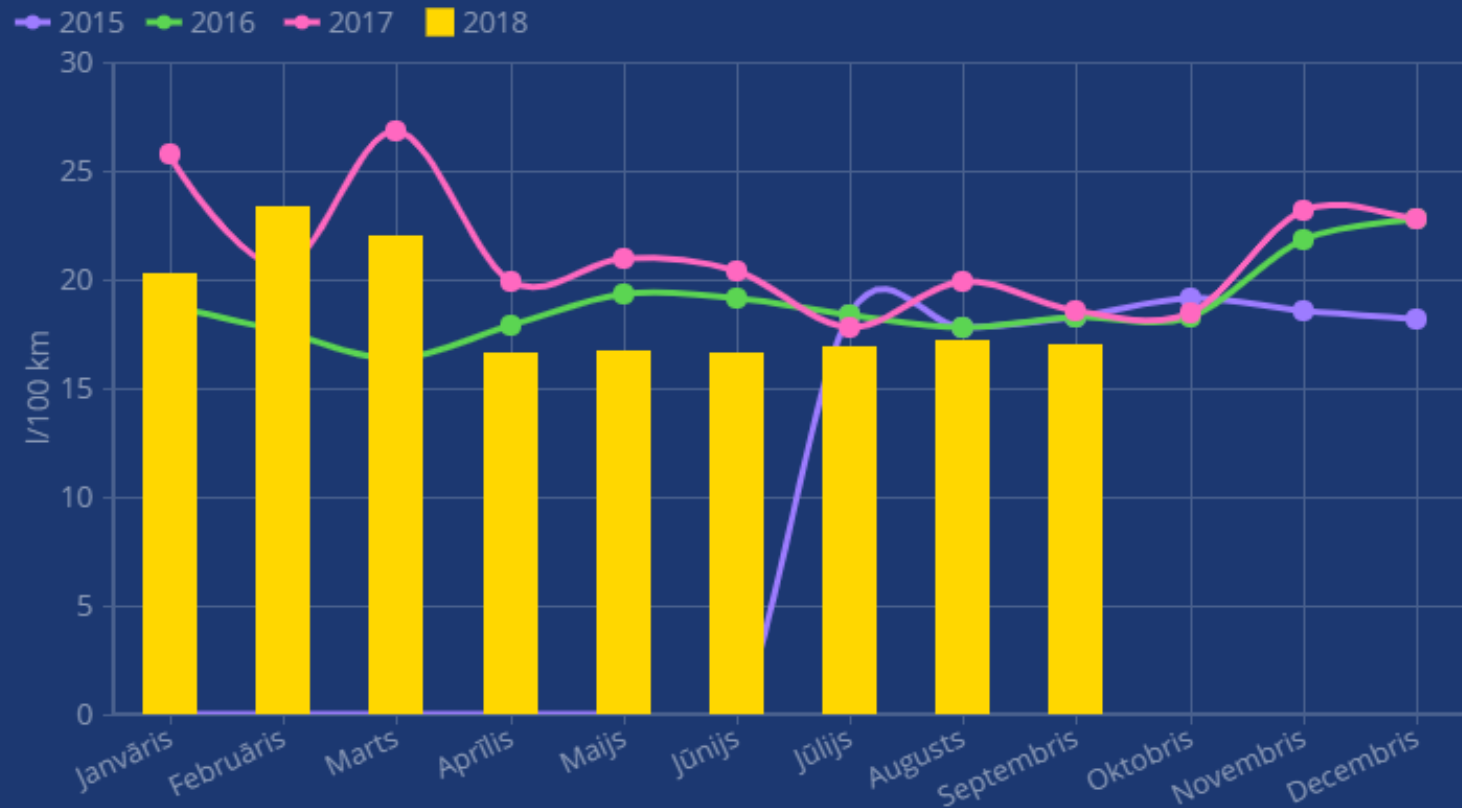
# Sabiedriskais transports

## Degvielas patēriņš, l/mēnesī



# Sabiedriskais transports

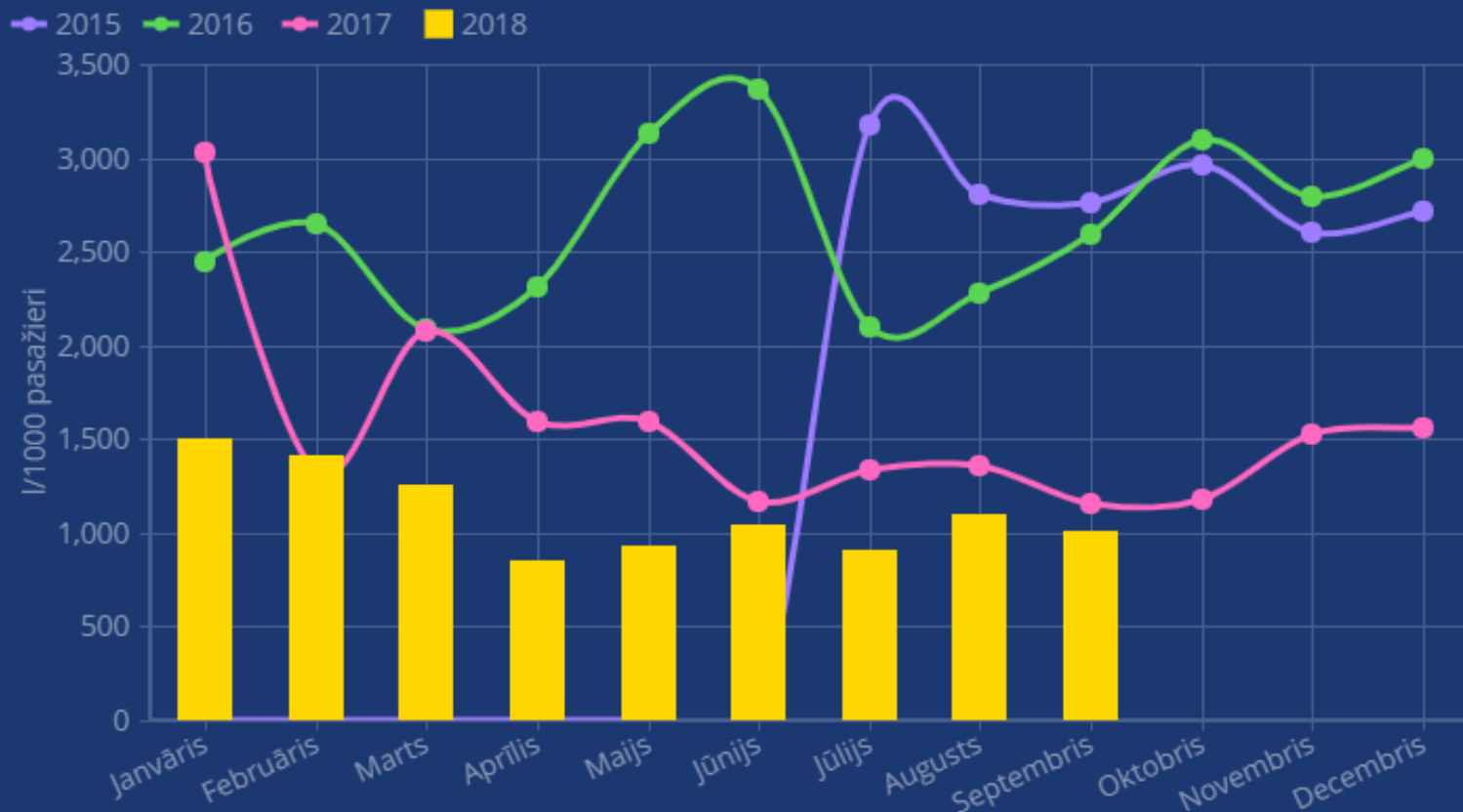
## Degvielas patēriņš uz 100 km, l/100 km





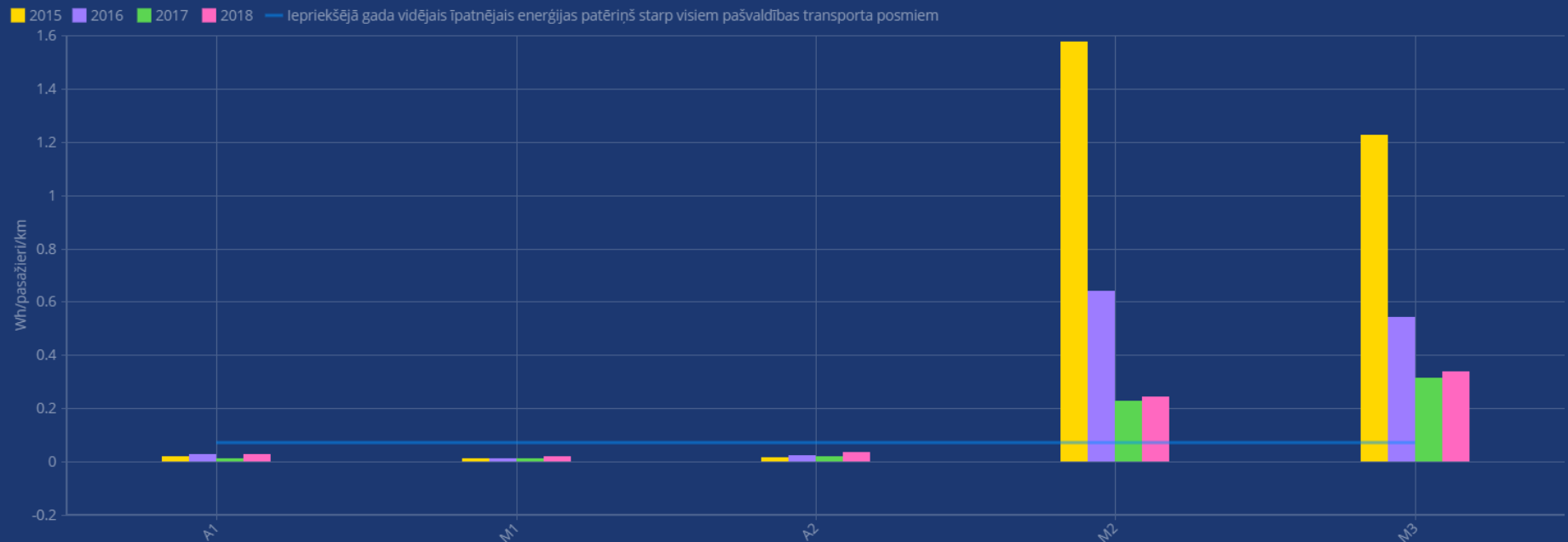
# Sabiedriskais transports

## Degvielas patēriņš uz 1000 pārvadāto pasažieru, l/1000 pasažieriem mēnesī



# Sabiedriskais transports

## Īpatnējā enerģijas patēriņa (Wh/pasažier km) salīdzinājums starp 8 pašvaldības transporta maršrutiem

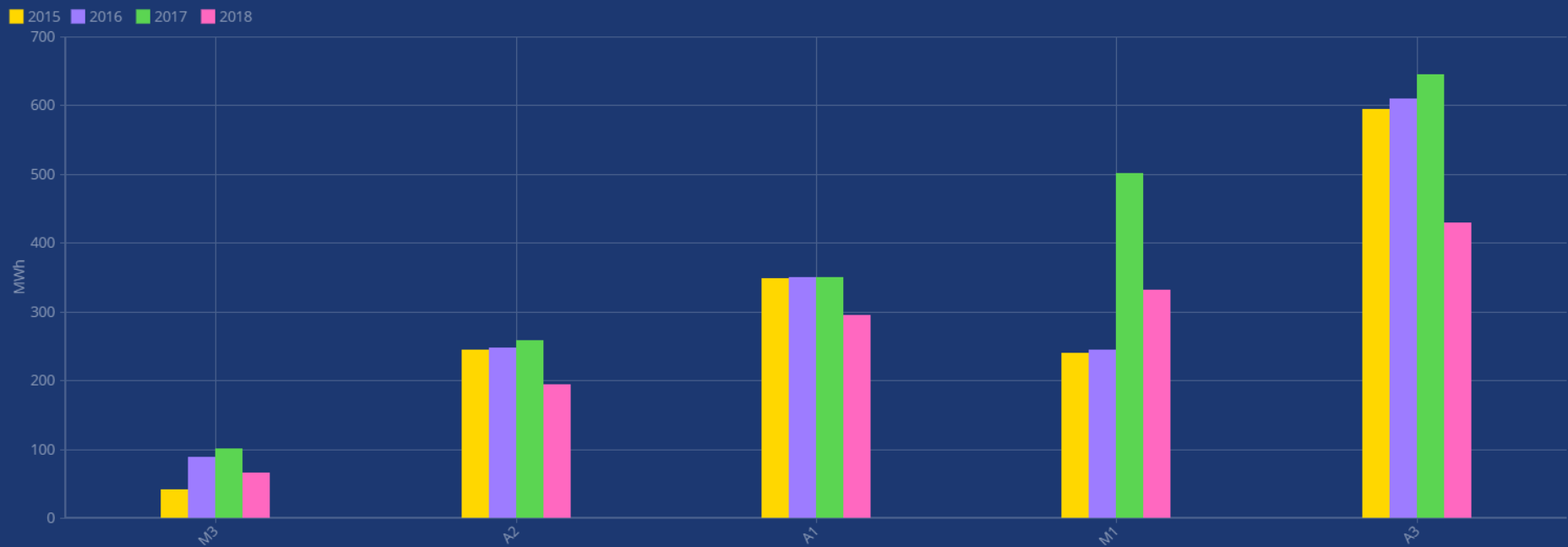


Zemākais īpatnējais enerģijas patēriņš (Wh/pasažier km) starp visiem pašvaldības transporta maršrutiem (iepriekšējā gada rādītājs) - **Centrs - Ziemeļu prospekts 0.001**  
Iepriekšējā gada augstākais patēriņš, Wh/pasažieri/km **M3 0.314**



# Sabiedriskais transports

Kopējā enerģijas patēriņa (MWh/gadā) salīdzinājums starp 8 pašvaldības transporta maršrutiem



- Apkopot un pārvaldīt pašvaldības iestāžu transporta degvielas/enerģijas patēriņu
- Salīdzināt degvielas/enerģijas patēriņu pašvaldībās
- Aprēķināt transporta efektivitāti, balstoties uz degvielas/enerģijas patēriņu un nobraukumu
- Apkopot izmaksas par degvielu/enerģiju
- Aprēķināt EPS novirzi



# Iestāžu izveidošana

## 1. līmeņa pašv. lietotājs



### Testa pašvaldība



Pašvaldības ēkas



Publiskais apgaismojums



Sabiedriskais transports



Pašvaldības transports

Izvēlas pašvaldības  
transporta moduli



Lietotāji



Atsauces vērtības



# Iestāžu izveidošana



LIETOTĀJI

ATSAUCES VĒRTĪBAS



Testa Lieto... [→]

Latviešu ▾

## Testa pašvaldība

Pašvaldības ēkas

Publiskais apgaismojums

Sabiedriskais transports

Pašvaldības transports



Nr. ⌵

Iestādes nosaukums ⌵

EPS novirze

Ievades datums

l/mēnesī

l/100 km

Dati nav atrasti. Lūdzu, pārbaudiet filtru un mēģiniet vēlreiz!

Klikšķina šeit, lai pievienotu jaunu iestādi



# Iestāžu izveidošana



LIETOTĀJI

ATSAUCES VĒRTĪBAS



Testa Lieto... [↗]

Latviešu ▾

## Pievienot iestādi



Iestādes nosaukums

Ievada iestādes nosaukumu

Izvēlas transportlīdzekļu  
veidus, kas piesaistīti  
iestādei

Transportlīdzekļu veidi

- AUTOBUSI
- CITS
- MIKROAUTOBUSI
- VIEGLĀS AUTOMAŠĪNAS

Izvēlas transportlīdzekļa  
degvielas veidu

Autogāze

Dīzeļdegviela

Elektrība

Benzīns

Skaits...

Ievada transportlīdzekļu  
skaitu

3

Skaits...

Skaits...



# Iestāžu izveidošana

- AUTOBUSI
- CITS
- MIKROAUTOBUSI
- VIEGLĀS AUTOMAŠĪNAS

Autogāze	Skaitis...
Dīzeļdegviela	3
Elektrība	Skaitis...
Benzīns	Skaitis...

Piezīmes

Auto iegādāti 2010. gadā

← Lauks piezīmēm

ATCELT

SAGLABĀT

← Saglabā iestādi





# Iestāžu izveidošana



LIETOTĀJI

ATSAUCES VĒRTĪBAS



Testa Lieto... ↗

Latviešu ▾

## Testa pašvaldība

Pašvaldības ēkas

Publiskais apgaismojums

Sabiedriskais transports

Pašvaldības transports



Nr. ▾

Iestādes nosaukums ▾

EPS novirze

Ievades datums

l/mēnesī

l/100 km

1

Dome

Oct 2018



Spiež šeit, lai eksportētu datus



# Iestāžu izveidošana



LIETOTĀJI

ATSAUCES VĒRTĪBAS



Testa Lieto... [→]

Latviešu ▾

## Testa pašvaldība

Pašvaldības ēkas

Publiskais apgaismojums

Sabiedriskais transports

Pašvaldības transports



Nr. ▾

Iestādes nosaukums ▾

EPS novirze

Ievades datums

1

Dome

Oct 2018



No  
2015 ▾

Līdz  
2018 ▾

EKSPORTĒT

Izvēlas periodu, par kuru eksportēt datus



# Iestāžu izveidošana



LIETOTĀJI

ATSAUCES VĒRTĪBAS



Testa Lieto...

Labojumi

## Testa pašvaldība

Pašvaldības ēkas

Publiskais apgaismojums

Sabiedriskais transports

Pašvaldības transports



Eksportēšana veiksmīgi pabeigta!

LEJUPLĀDĒT ATSKAITI

Lejupielādē excel failu





# Iestāžu izveidošana

No.	Iestādes nosaukums	Transporta veids	Transporta dati	Mērvienība
1	Dome	Vieglās automašīnas	Dīzeļdegviela	litrs
			Transportlīdzekļi	Transportlīdzekļu skaits
			km	km
			Izmaksas par degvielu	EUR
			Benzīns	litrs
			Transportlīdzekļi	Transportlīdzekļu skaits
			km	km
			Izmaksas par degvielu	EUR
2	Pagasta pārvalde	Vieglās automašīnas	Dīzeļdegviela	litrs
			Transportlīdzekļi	Transportlīdzekļu skaits
			km	km
			Izmaksas par degvielu	EUR
		Autobusi	Pasažieru skaits	pasažieri/mēnesī
			Dīzeļdegviela	litrs
			Transportlīdzekļi	Transportlīdzekļu skaits
			km	km
		Cits	Izmaksas par degvielu	EUR
			Pasažieru skaits	pasažieri/mēnesī
			Dīzeļdegviela	litrs
			Transportlīdzekļi	Transportlīdzekļu skaits
			km	km
			Izmaksas par degvielu	EUR
			Pasažieru skaits	pasažieri/mēnesī

Katrs transportlīdzekļu veids tiek sadalīts pa degvielas tipiem

Katra institūcija tiek sadalīta pa transportlīdzekļu veidiem

Piemērs ar vairākām institūcijām



- Aizpilda iestādes datus
  - Katrai iestādei jāizvēlas **unikāls** nosaukums
  - Ievada patēriņa datus transporta datu lapā
  - Pārējās lapas var atstāt tukšas
  - **Jāuzmanās no apslēptajām šūnām!**
  - Nedrīkst izmantot šādus simbolus:

: \ / ? \* [ ]



# Iestāžu izveidošana



LIETOTĀJI

ATSAUCES VĒRTĪBAS



Testa Lieto... [↗]

Latviešu ▾

## Testa pašvaldība

Pašvaldības ēkas

Publiskais apgaismojums

Sabiedriskais transports

**Pašvaldības transports**



Nr. ▾	Iestādes nosaukums ▾	EPS novirze	Ievades datums	l/mēnesī	l/100 km	
1	Dome		Oct 2018			

Klikšķina šeit, lai  
importētu failu



# Iestāžu izveidošana



LIETOTĀJI

ATSAUCES VĒRTĪBAS



Testa Lieto...  
Labiesu...

## Testa pašvaldība

Pašvaldības ekas

Nr. Iestādes nosaukums

1 Dome

Data successfully imported!

**4\_Test\_pasv\_tr.xlsx**

Pievienoto jauno objektu skaits **2**  
Pievienoto jauno rindu skaits **135**  
Dzēsto rindu skaits **0**  
Atjaunoto rindu skaits **0**

ATCELT

**PIEKRIST**

← Importē failu

Pašvaldības transports



enesi

l/100 km



Kā tiek aprēķināta EP5 novirze? >





# Pašvaldības transports

## 1. līmeņa pašv. lietotājs



LIETOTĀJI

ATSAUCES VĒRTĪBAS

Testa Lieto... [↗]  
Latviešu ▾

### Testa pašvaldība




Pašvaldības ēkas

Publiskais apgaismojums

Sabiedriskais transports

**Pašvaldības transports**



Nr. ▾	Iestādes nosaukums ▾	EPS novirze	Ievades datums	l/mēnesī	l/100 km
1	Dome		Oct 2018		
2	Pagasta pārvalde		Oct 2018		
3	Skola		Oct 2018		

Jaunās iestādes parādās sarakstā

Kā tiek aprēķināta EPS novirze? >



# Pašvaldības transports



LIETOTĀJI

ATSAUCES VĒRTĪBAS

Testa Lieto... [↗]  
Latviešu ▾

## Testa pašvaldība

Pašvaldības ēkas

Publiskais apgaismojums

Sabiedriskais transports

Pašvaldības transports



Nr. ▾	Iestādes nosaukums ▾	EPS novirze	Ievades datums	l/mēnesī	l/100 km
1	Dome		Oct 2018		
2	Pagasta pārvalde		Oct 2018		
3	Skola		Oct 2018		

Klikšķinot uz iestādes nosaukuma tiks atvērts iestādes transportlīdzekļu saraksts

Klikšķinot šeit tiks atvērta iestādes lapa





LIETOTĀJI

ATSAUCES VĒRTĪBAS



Testa Lieto... [↗]

Latviešu ▾

## Testa pašvaldība

Pašvaldības ēkas

Publiskais apgaismojums

Sabiedriskais transports

**Pašvaldības transports**



Dome



Nr.	Transportlīdzekļa veids	Skaits	Degvielas veids	EPS novirze	Ievades datums	l/mēnesī	l/100 km	Ievadiet datus
1	Vieglās automašīnas	3	Dīzeļdegviela		Oct 2018			
2	Vieglās automašīnas	1	Benzīns		Oct 2018			

Tiek atvērts iestādes transportlīdzekļu saraksts

Klikšķinot šeit, var uzreiz ievadīt datus



# Pašvaldības transports



LIETOTĀJI

ATSAUCES VĒRTĪBAS



Testa Lieto... [↗]

Latviešu ▾

## Testa pašvaldība

Pašvaldības ēkas

Publiskais apgaismojums

Sabiedriskais transports

Pašvaldības transports



Dome



Nr.	Transportlīdzekļa veids	Skaits	Degvielas veids	EPS novirze	Ievades datums	I/mēnesī	Aktīvais statuss
1	Vieglās automašīnas	3	Dīzeļdegviela		Oct 2018		Atjaunināt datus
2	Vieglās automašīnas	1	Benzīns		Oct 2018		Atjaunināt datus

Degvielas patēriņš, l/gadā

Attālums, km

IESNIEGT

Datus var pievienot transportlīdzekļu pārskata logā

Kā tiek aprēķināta EPS novirze? >





LIETOTĀJI

ATSAUCES VĒRTĪBAS



Testa Lieto... [↗]

Latviešu ▾

## Testa pašvaldība

Pašvaldības ēkas

Publiskais apgaismojums

Sabiedriskais transports

**Pašvaldības transports**



Dome



Nr. ▾	Transportlīdzekļa veids ▾	Skaits ▾	Degvielas veids ▾	EPS novirze	Ievades datums	l/mēnesī ▾	l/100 km ▾	Ievadiet datus
1	Vieglās automašīnas	3	Dīzeļdegviela	-4% ▼	Oct 2018	575.98	8.76	
2	Vieglās automašīnas	1	Benzīns	12% ▲	Oct 2018	86.52	8.19	

Kad dati par patēriņu ievadīti, tiek aprēķināta EPS novirze

[Kā tiek aprēķināta EPS novirze? >](#)





LIETOTĀJI

ATSAUCES VĒRTĪBAS



Testa Lieto... [↗](#)

Latviešu [v](#)

## Testa pašvaldība

Pašvaldības ēkas

Publiskais apgaismojums

Sabiedriskais transports

**Pašvaldības transports**



Nr. <a href="#">↕</a>	Iestādes nosaukums <a href="#">↕</a>	EPS novirze	Ievades datums	l/mēnesī	l/100 km	<a href="#">↗</a>
1	Dome	-3% <a href="#">▼</a>	Oct 2018	662.50	16.95	<a href="#">↗</a>
2	Pagasta pārvalde		Oct 2018			<a href="#">↗</a>
3	Skola		Oct 2018			<a href="#">↗</a>

Iestāžu sarakstā tiek aprēķināta vidējā novirze

Kā tiek aprēķināta EPS novirze? [>](#)



# Pašvaldības transports



LIETOTĀJI

ATSAUCES VĒRTĪBAS



Testa Lieto... [↗]

Latviešu ▾

## Testa pašvaldība

iespējams arī meklēt

Pašvaldības ēkas

Publiskais apgaismojums

Sabiedriskais transports

Pašvaldības transports

Katru no sarakstiem var kārtot



Nr.	Iestādes nosaukums	EPS novirze	Ievades datums	l/mēnesī	l/100 km	X
1	Dome	-3% ▼	Oct 2018	662.50	16.95	📄
2	Pagasta pārvalde		Oct 2018			📄
3	Skola		Oct 2018			📄

Kā tiek aprēķināta EPS novirze? >



# Pašvaldības transports



LIETOTĀJI

ATSAUCES VĒRTĪBAS

 Testa Lieto...  
Latviešu

## Testa pašvaldība

Pašvaldības ekas

Publiskais apgaismojums



Sabiedriskais transports

Pašvaldības transports



Dome



Nr.	Transportlīdzekļa veids	Skaits	Degvielas veids	EPS novirze	Ievades datums	l/mēnesī	l/100 km	
1	Vieglās automašīnas	3	Dīzeļdegviela	-4% ▼	Oct 2018	575.98	8.76	
2	Vieglās automašīnas	1	Benzīns	12% ▲	Oct 2018	86.52	8.19	

Kā tiek aprēķināta EPS novirze? >





# Iestādes lapa

## 1. līmeņa pašv. lietotājs

### Testa pašvaldība

Pašvaldības ēkas

Publiskais apgaismojums

Sabiedriskais transports

Pašvaldības transports



Dzēst objektu

Ja iestāde izveidota platformā,  
tad informatīvie dati nav jārediģē

#### Dome

Atbildīgā persona **Testa Lietotājs 1**

Transportlīdzekļu veidi **Vieglās automašīnas**

Kopējais transportlīdzekļu skaits **4**

Dīzeļdegviela **3**

Benzīns **1**



Oktobris 2018

#### VIEGLĀS AUTOMAŠĪNAS

Dīzeļdegviela

**575** litri

ievadiet datus

Nobraukums

**6573** km

ievadiet datus

Benzīns

**86** litri

ievadiet datus

Nobraukums

**1057** km

ievadiet datus

#### Īpatnējais enerģijas patēriņš 2017 gadā

##### Vieglās automašīnas

Dīzeļdegviela **9.19** l/100km

Benzīns **8.45** l/100km

Piezīmes



## Testa pašvaldība

Pašvaldības ēkas

Publiskais apgaismojums

Sabiedriskais transports

Pašvaldības transports



Dzēst objektu

Ja iestāde ir importēta un dati ievadīti pareizi, tad jāredīgē tikai daži lauki

Pagasta pārvalde

Klikšķina šeit, lai redīgētu datus



Atbildīgā persona	Nav piešķirts
Transportlīdzekļu veidi	<b>Autobusi</b>
Kopējais transportlīdzekļu skaits	4
Dīzeļdegviela	4
Transportlīdzekļu veidi	<b>Cits</b>
Kopējais transportlīdzekļu skaits	1
Dīzeļdegviela	1
Transportlīdzekļu veidi	<b>Vieglās automašīnas</b>
Kopējais transportlīdzekļu skaits	1
Dīzeļdegviela	1

Oktobris 2018 

### VIEGLĀS AUTOMAŠĪNAS

Dīzeļdegviela

0 litri

ievadiet datus

Nobraukums

0 km

ievadiet datus

### AUTOBUSI

Dīzeļdegviela

0 litri

Nobraukums

0 km

Īpatnējais enerģijas patēriņš 2017 gadā





Dzēst objektu

## Pagasta pārvalde

Redīgē nepieciešamos laukus

Saglabā/atmet izmaiņas

Atbildīgā persona **Nav piešķirts** Labot ▾

Transportlīdzekļu veidi **Autobusi** Dzēst

Kopējais transportlīdzekļu skaits **4** Pievienot degvielas veidu ▾

Dīzeļdegviela **4** Labot.. Dzēst

Transportlīdzekļu veidi **Cits** Dzēst

Kopējais transportlīdzekļu skaits **1** Pievienot degvielas veidu ▾

Dīzeļdegviela **1** Labot.. Dzēst

Transportlīdzekļu veidi **Vieglās automašīnas** Dzēst

Kopējais transportlīdzekļu skaits **1** Pievienot degvielas veidu ▾

Dīzeļdegviela **1** Labot.. Dzēst

**+** Pievienot transportlīdzekļu veidu ▾



Oktobris 2018 

### VIEGLĀS AUTOMAŠĪNAS

Dīzeļdegviela

**0** litri

levadiet datus

Nobraukums

**0** km

levadiet datus

### AUTOBUSI

Dīzeļdegviela

**0** litri

levadiet datus

Nobraukums

**0** km

levadiet datus

Pasažieru skaits



## Pagasta pārvalde

Atbildīgā persona **Testa lietotājs 22** 

Transportlīdzekļu veidi **Autobusi**

Kopējais transportlīdzekļu skaits **4**

Dīzeļdegviela **4**

Transportlīdzekļu veidi **Cits**

Kopējais transportlīdzekļu skaits **1**

Dīzeļdegviela **1**

Transportlīdzekļu veidi **Vieglās automašīnas**

Kopējais transportlīdzekļu skaits **1**

Dīzeļdegviela **1**

Oktobris 2018 

Ikona norāda, ka nav ievadīti dati par pagājušo mēnesi

**Īpatnējais enerģijas patēriņš 2017 gadā**

**Vieglās automašīnas**  
Dīzeļdegviela **7.34 l/100km**

**Autobusi**  
Dīzeļdegviela **20.61 l/100km**

**Cits**  
Dīzeļdegviela **899.08 l/100km**

Īpatnējais patēriņš pa transportlīdzekļu tipiem

### VIEGLĀS AUTOMAŠĪNAS

Dīzeļdegviela

0 litri

74,5



Nobraukums

0 km

Ievadiet datus

### CITS

Dīzeļdegviela

0 litri

Ievadiet datus

Nobraukums

0 km

Ievadiet datus

Pasažieru skaits

0

Ievadiet datus

Datus par iepriekšējo mēnesi var pievienot iestādes lapā 



# Iestādes lapa

## Īpatnējais enerģijas patēriņš 2017 gadā

### Vieglās automašīnas

Dīzeļdegviela **6.57** l/100km

### Autobusi

Dīzeļdegviela **12.73** l/100km

### Mikroautobusi

Dīzeļdegviela **9.69** l/100km

### Cits

Dīzeļdegviela **997.38** l/100km

Piezīmes 

Informatīvie arhīva dati 

Datu ievades lauki atšķiras katram transportlīdzekļu veidam un tiek grupēti pēc transportlīdzekļu veida un izmantotās degvielas

## VIEGLĀS AUTOMAŠĪNAS

### Dīzeļdegviela

0 litri

ievadiet datus

### Nobraukums

0 km

ievadiet datus

### Benzīns

0 litri

ievadiet datus

### Nobraukums

0 km

ievadiet datus

## MIKROAUTOBUSI

### Dīzeļdegviela

0 litri

ievadiet datus

### Nobraukums

0 km

ievadiet datus

### Pasažieru skaits

0


ievadiet datus



# Iestādes lapa

Piezīmes 

Informatīvie arhīva dati ^

01.2000-10.2018 

Atbildīgā persona **Nav piešķirts**

Transportlīdzekļu veidi **Autobusi**

Kopējais transportlīdzekļu skaits **2**

Dīzeļdegviela **2**

Transportlīdzekļu veidi **Cits**

Kopējais transportlīdzekļu skaits **1**

Dīzeļdegviela **1**

Transportlīdzekļu veidi **Mikroautobusi**

Kopējais transportlīdzekļu skaits **1**

Dīzeļdegviela **1**

Transportlīdzekļu veidi **Vieglās automašīnas**

Kopējais transportlīdzekļu skaits **2**

Dīzeļdegviela **1**

Benzīns **1**

↑  
**Atsevišķos gadījumos jāredīgē  
arī vēsturiskie dati, ja iestāde  
importēta no excel faila**

MIKROAUTOBUSI

Dīzeļdegviela

0 litri

Nobraukums

0 km

Pasažieru skaits

0

CITS

Dīzeļdegviela

0 litri

Nobraukums

0 km

Pasažieru skaits

0



# Iestādes lapa

Pēdējo 3 mēnešu  
datus var rediģēt šeit

Septembris 2018

## AUTOBUSI

Dīzeļdegviela **792,841 litri** Labot... | **4707 km** Labot... | **0 pk** Labot...

## VIEGLĀS AUTOMAŠĪNAS

Dīzeļdegviela **193,4 litri** Labot... | **1723 km** Labot...

Benzīns **1 litri** Labot... | **km** Labot...

## MIKROAUTOBUSI

Dīzeļdegviela **222,684 litri** Labot... | **2344 km** Labot... | **0 pk** Labot...

## CITS

Dīzeļdegviela **176 litri** Labot... | **18 km** Labot... | **0 pk** Labot...

Augusts 2018

## CITS

Dīzeļdegviela **176 litri** Labot... | **18 km** Labot... | **0 pk** Labot...

## AUTOBUSI

Dīzeļdegviela **898,412 litri** Labot... | **2416 km** Labot... | **0 pk** Labot...

## VIEGLĀS AUTOMAŠĪNAS

Dīzeļdegviela **191,2 litri** Labot... | **1681 km** Labot...

Benzīns **1 litri** Labot... | **km** Labot...

## MIKROAUTOBUSI

Dīzeļdegviela **241,714 litri** Labot... | **2544 km** Labot... | **0 pk** Labot...



# Iestādes lapa

Vecākus datus var  
apskatīt, klikšķinot šeit

[Energijas datu arhīvs ^](#)

Tiek atvērta datu arhīvs

Jun. 2018			
<b>CITS</b>			
Dīzeļdegviela	132 litrs	13 km	0 pers.
Jun. 2018			
<b>AUTOBUSI</b>			
Dīzeļdegviela	633.996 litrs	3411 km	0 pers.
Jun. 2018			
<b>VIEGLĀS AUTOMAŠĪNAS</b>			
Dīzeļdegviela	115.5 litrs	1907 km	
Benzīns	litrs	km	
Jun. 2018			
<b>MIKROAUTOBUSI</b>			
Dīzeļdegviela	213.697 litrs	2250 km	0 pers.
Maijs. 2018			
<b>MIKROAUTOBUSI</b>			
Dīzeļdegviela	218.724 litrs	2302 km	0 pers.
Maijs. 2018			
<b>CITS</b>			
Dīzeļdegviela	132 litrs	13 km	0 pers.





# Pašvaldības transports

## 2. līmeņa pašv. lietotājs



### Testa pašvaldība



Pašvaldības ēkas



Publiskais apgaismojums



Sabiedriskais transports



Pašvaldības transports

Izvēlas pašvaldības transporta moduli

2. līmeņa pašvaldības lietotājs var piekļūt tikai  
piešķirtajiem pašvaldības moduļiem



# Pašvaldības transports



## Testa pašvaldība


Pašvaldības ēkas

Publiskais apgaismojums

Sabiedriskais transports

Pašvaldības transports



Nr. ↕	Iestādes nosaukums ↕	EPS novirze	Ievades datums	l/mēnesī	l/100 km
2	Pagasta pārvalde		Oct 2018		

2. līmeņa pašvaldības lietotājs nevar pievienot jaunas iestādes, bet tikai pievienot datus par degvielas/enerģijas patēriņu un eksportēt/importēt datus, ja šī iespēja ir piešķirta



# Pašvaldības transports



## Testa pašvaldība

Pašvaldības ēkas

Publiskais apgaismojums

Sabiedriskais transports

Pašvaldības transports



Nr. ▾	Iestādes nosaukums ▾	EPS novirze	Ievades datums	l/mēnesī	l/100 km
2	Pagasta pārvalde		Oct 2018		

Klikšķinot uz iestādes nosaukuma tiks  
atvērta iestādes transportlīdzekļu saraksts

Klikšķinot šeit tiks  
atvērta iestādes lapa



# Pašvaldības transports



## Testa pašvaldība

Pašvaldības ekas

Publiskais apgaismojums




Sabiedriskais transports

Pašvaldības transports



### Pagasta pārvalde



Nr.	Transportlīdzekļa veids	Skaits	Degvielas veids	EPS novirze	Ievades datums	l/mēnesī	l/100 km	Ievadiet datus
1	Vieglās automašīnas	1	Dīzeļdegviela		Oct 2018			
2	Cits	1	Dīzeļdegviela		Oct 2018			
3	Autobusi	4	Dīzeļdegviela		Oct 2018			

Tiek atvērts iestādes transportlīdzekļu saraksts

Klikšķinot šeit, var uzreiz ievadīt datus



# Pašvaldības transports



## Testa pašvaldība

Pašvaldības ēkas

Publiskais apgaismojums

Sabiedriskais transports

**Pašvaldības transports**



### Pagasta pārvalde

Nr.	Transportlīdzekļa veids	Skaits	Degvielas veids	EPS novirze	Ievades datums	I/mēnesī	Ievietojiet datus
1	<b>Vieglās automašīnas</b>	1	Dīzeļdegviela		Oct 2018		
2	<b>Cits</b>	1	Dīzeļdegviela		Oct 2018		
3	<b>Autobusi</b>	4	Dīzeļdegviela		Oct 2018		

Degvielas patēriņš, l

Attālums, km

**IESNIEGT**

Datus ievada šajā logā



# Pašvaldības transports



## Testa pašvaldība

Pašvaldības ēkas

Publiskais apgaismojums

Sabiedriskais transports

**Pašvaldības transports**



### Pagasta pārvalde



Nr. ▾	Transportlīdzekļa veids ▾	Skaits ▾	Degvielas veids	EPS novirze	Ievades datums	l/mēnesī ▾	l/100 km ▾	Ievadiet datus
1	<b>Vieglās automašīnas</b>	1	Dīzeļdegviela	<b>21% ▲</b>	Oct 2018	74.45	7.00	
2	<b>Cits</b>	1	Dīzeļdegviela		Oct 2018			
3	<b>Autobusi</b>	4	Dīzeļdegviela		Oct 2018			

Līdzko dati ir ievadīti, tiek aprēķināta EPS novirze

[Kā tiek aprēķināta EPS novirze? >](#)



# Pašvaldības transports



## Testa pašvaldība

Pašvaldības ēkas

Publiskais apgaismojums

Sabiedriskais transports

**Pašvaldības transports**



Nr. ▾	Iestādes nosaukums ▾	EPS novirze	Ievades datums	l/mēnesī	l/100 km	
2	Pagasta pārvalde	-96% ▼	Oct 2018	74.45	7.00	

Iestādei tiek aprēķināta vidējā EPS novirze no visiem transportlīdzekļiem

Kā tiek aprēķināta EPS novirze? >



# Pašvaldības transports



## Testa pašvaldība

Pašvaldības ēkas

Publiskais apgaismojums

Sabiedriskais transports

Pašvaldības transports



Nr.	Iestādes nosaukums	EPS novirze	Ievades datums	l/mēnesī	l/100 km	
2	Pagasta pārvalde	-96% ▼	Oct 2018	74.45	7.00	

Katru sarakstu iespējams kārtot, vai arī tajā meklēt

Kā tiek aprēķināta EPS novirze? >





# Pašvaldības transports



## Testa pašvaldība

Pašvaldības ekas

Publiskais apgaismojums


Sabiedriskais transports


Pašvaldības transports



### Pagasta pārvalde



Nr.	Transportlīdzekļa veids	Skaits	Degvielas veids	EPS novirze	Ievades datums	l/mēnesī	l/100 km	
1	<b>Vieglās automašīnas</b>	1	Dīzeļdegviela	<b>21%</b> ▲	Oct 2018	74.45	7.00	
2	<b>Cits</b>	1	Dīzeļdegviela		Oct 2018			
3	<b>Autobusi</b>	4	Dīzeļdegviela		Oct 2018			

Kā tiek aprēķināta EPS novirze? 



## Testa pašvaldība

Pašvaldības ēkas

Publiskais apgaismojums

Sabiedriskais transports

Pašvaldības transports



## 2. līmeņa pašvaldības lietotāji nevar rediģēt iestādes datus

### Skola

Oktobris 2018



Ikona norāda, ka nav pievienoti  
dati par pagājušo mēnesi

Atbildīgā persona **Testa lietotājs 22**

Transportlīdzekļu veidi **Autobusi**

Kopējais transportlīdzekļu skaits **2**

Dīzeļdegviela **2**

Transportlīdzekļu veidi **Cits**

Kopējais transportlīdzekļu skaits **1**

Dīzeļdegviela **1**

Transportlīdzekļu veidi **Mikroautobusi**

Kopējais transportlīdzekļu skaits **1**

Dīzeļdegviela **1**

Transportlīdzekļu veidi **Vieglās automašīnas**

Kopējais transportlīdzekļu skaits **2**

Dīzeļdegviela **1**

Benzīns **1**

**AUTOBUSI**

**Dīzeļdegviela** **Nobraukums**

**0** litri **0** km

ievadiet datus ievadiet datus

**Pasažieru skaits**

**0**

ievadiet datus

Datus var pievienot arī šeit



# Iestādes lapa

## Īpatnējais patēriņš pagājušajā gadā

### Īpatnējais enerģijas patēriņš 2017 gadā

#### Vieglās automašīnas

Dīzeļdegviela **6.57** l/100km

#### Autobusi

Dīzeļdegviela **12.73** l/100km

#### Mikroautobusi

Dīzeļdegviela **9.69** l/100km

#### Cits

Dīzeļdegviela **997.38** l/100km

### Piezīmes

[Informatīvie arhīva dati](#) ▾

Informatīvos arhīva  
datus var apskatīt šeit

### MIKROAUTOBUSI

#### Dīzeļdegviela

0 litri

#### Nobraukums

0 km

#### Pasažieru skaits

0

### CITS

#### Dīzeļdegviela

0 litri

#### Nobraukums

0 km

#### Pasažieru skaits

0



# Iestādes lapa

## Informatīvie arhīva dati ^

01.2000-10.2018

Atbildīgā persona **Nav piešķirts**

Transportlīdzekļu veidi **Autobusi**

Kopējais transportlīdzekļu skaits **2**

Dīzeļdegviela **2**

Transportlīdzekļu veidi **Cits**

Kopējais transportlīdzekļu skaits **1**

Dīzeļdegviela **1**

Transportlīdzekļu veidi **Mikroautobusi**

Kopējais transportlīdzekļu skaits **1**

Dīzeļdegviela **1**

Transportlīdzekļu veidi **Vieglās automašīnas**

Kopējais transportlīdzekļu skaits **2**

Dīzeļdegviela **1**

Benzīns **1**

Arī tos var rediģēt tikai  
augstākas grupas lietotājs

### Dīzeļdegviela

0 litri

ievadiet datus

### Pasažieru skaits

0

ievadiet datus

### AUTOBUSI

### Dīzeļdegviela

0 litri

ievadiet datus

### Pasažieru skaits

0

ievadiet datus

### Nobraukums

0 km

ievadiet datus

### Nobraukums

0 km

ievadiet datus



# Iestādes lapa

2. līmeņa pašvaldības  
lietotāji var rediģēt  
iepriekšējo 3 mēnešu datus

Septembris 2018

## AUTOBUSI

Dīzeļdegviela **292,341 litri** Labot... **4707 km** Labot... **0 pk** Labot...

## VIEGLĀS AUTOMAŠĪNAS

Dīzeļdegviela **493,4 litri** Labot... **1723 km** Labot...

Benzīns **litri** Labot... **km** Labot...

## MIKROAUTOBUSI

Dīzeļdegviela **222,684 litri** Labot... **2344 km** Labot... **0 pk** Labot...

## CITS

Dīzeļdegviela **476 litri** Labot... **18 km** Labot... **0 pk** Labot...

Augusts 2018

## AUTOBUSI

Dīzeļdegviela **298,412 litri** Labot... **2416 km** Labot... **0 pk** Labot...

## VIEGLĀS AUTOMAŠĪNAS

Dīzeļdegviela **491,2 litri** Labot... **1681 km** Labot...

Benzīns **litri** Labot... **km** Labot...

## MIKROAUTOBUSI

Dīzeļdegviela **241,714 litri** Labot... **2544 km** Labot... **0 pk** Labot...

## CITS

Dīzeļdegviela **476 litri** Labot... **18 km** Labot... **0 pk** Labot...



# Iestādes lapa

Vecākus datus var  
apskatīt, bet ne rediģēt

## Enerģijas datu arhīvs ^

Jun. 2018

### CITS

Dīzeļdegviela	132 litrs	13 km	0 pers.
---------------	-----------	-------	---------

Jun. 2018

### AUTOBUSI

Dīzeļdegviela	633.996 litrs	3411 km	0 pers.
---------------	---------------	---------	---------

Jun. 2018

### VIEGLĀS AUTOMAŠĪNAS

Dīzeļdegviela	115.5 litrs	1907 km	
---------------	-------------	---------	--

Benzīns	litrs	km	
---------	-------	----	--

Jun. 2018

### MIKROAUTOBUSI

Dīzeļdegviela	213.697 litrs	2250 km	0 pers.
---------------	---------------	---------	---------

Maijs. 2018

### CITS

Dīzeļdegviela	132 litrs	13 km	0 pers.
---------------	-----------	-------	---------

Maijs. 2018

### AUTOBUSI

Dīzeļdegviela	817.553 litrs	4940 km	0 pers.
---------------	---------------	---------	---------



# Pašvaldības transports - grafiki

Izvēlas  
gadu

▼ 2018

Kopējā enerģijas patēriņa sadalījums (%) degvielas veidos

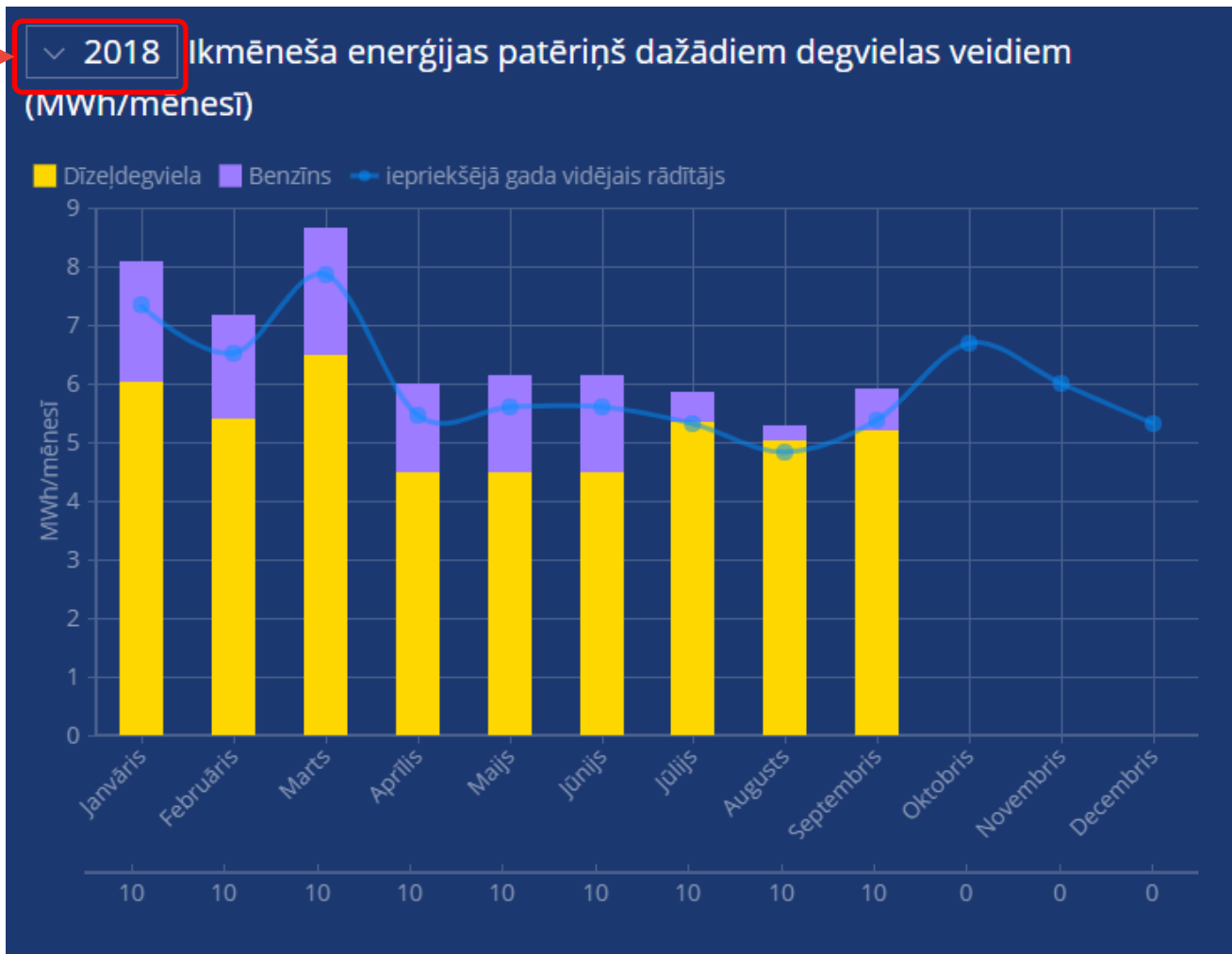
Benzīns 20.83%

Dīzeļdegviela 79.17%



# Pašvaldības transports - grafiki

Izvēlas  
gadu

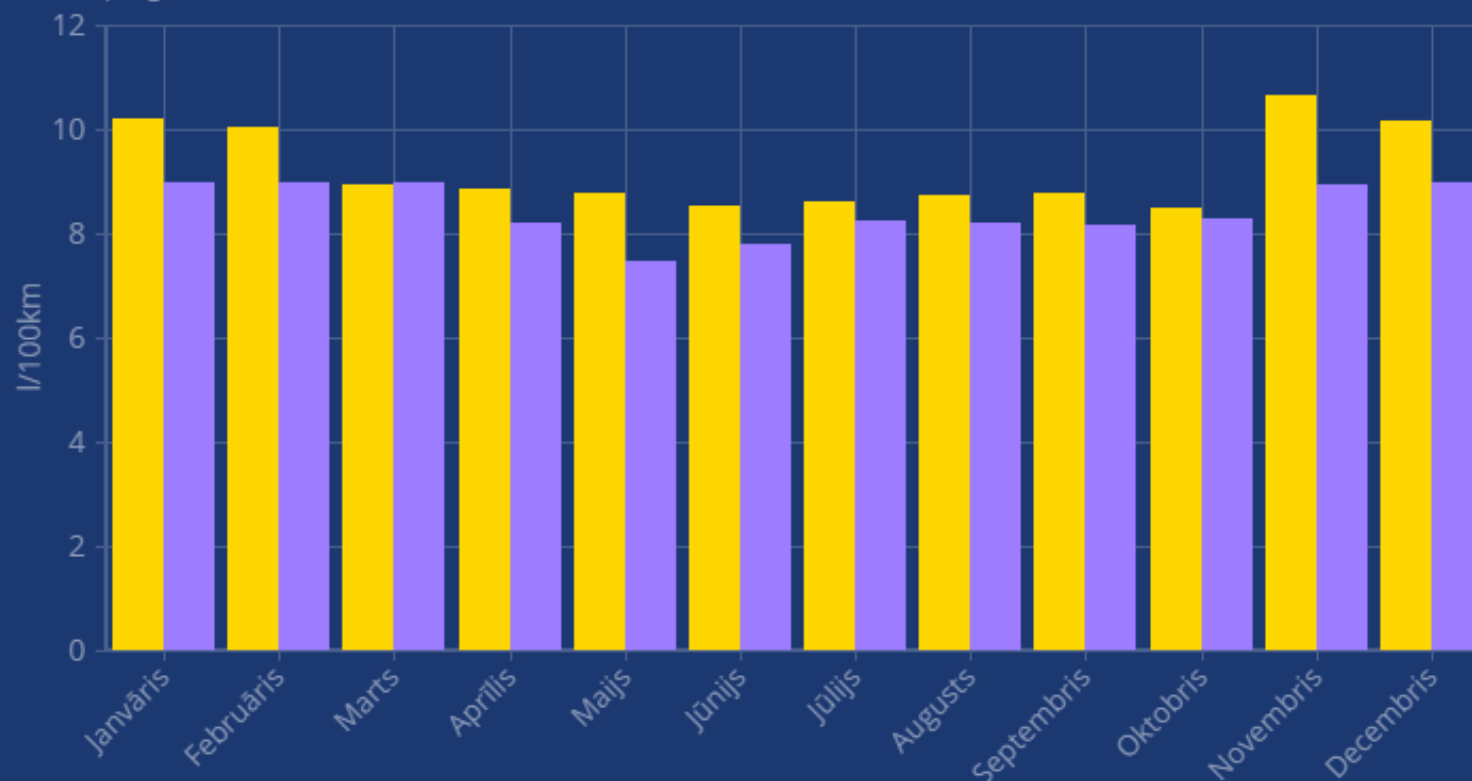




# Pašvaldības transports - grafiki

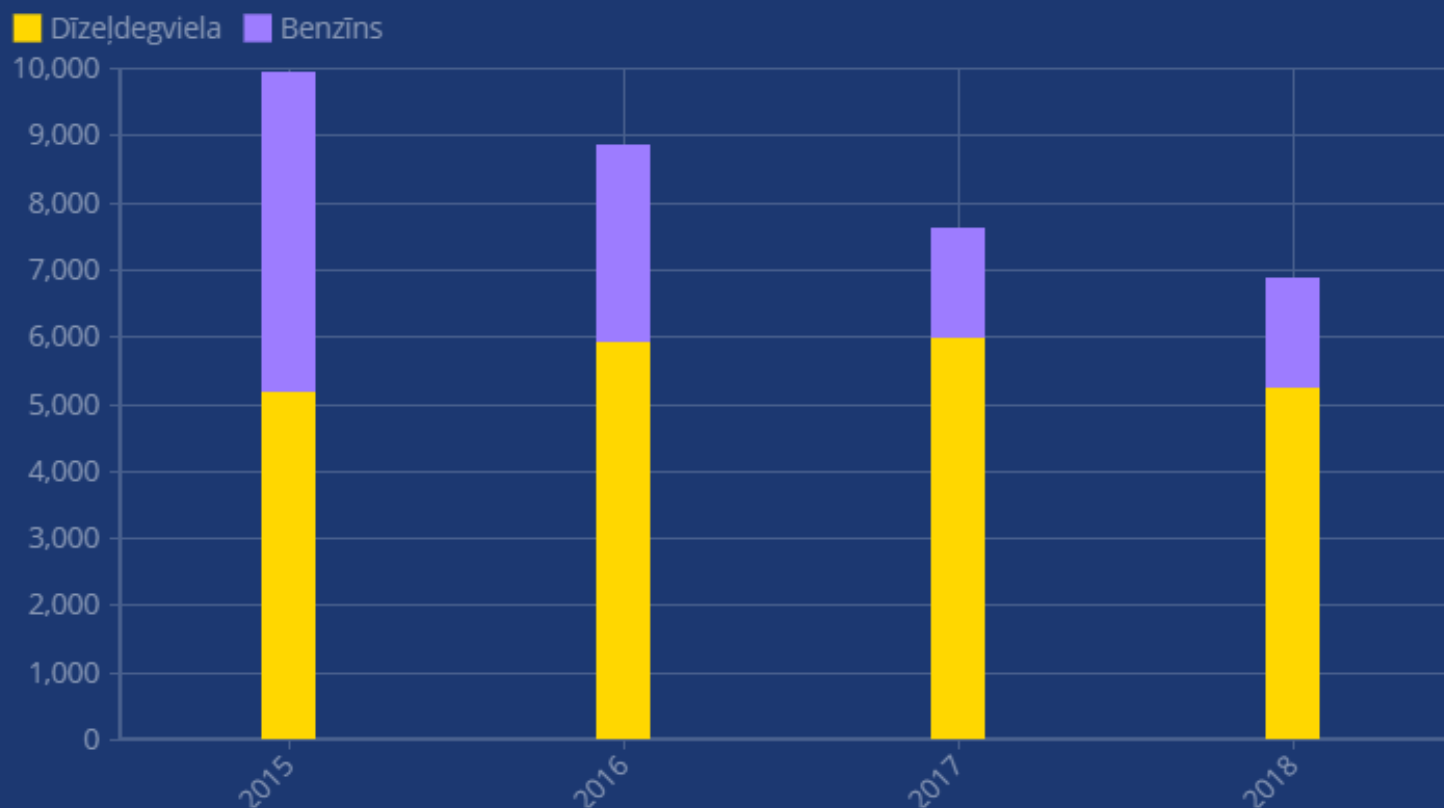
## Ikmēneša īpatnējais degvielas patēriņš, l/100km

■ Dīzeļdegviela ■ Benzīns



# Pašvaldības transports - grafiki

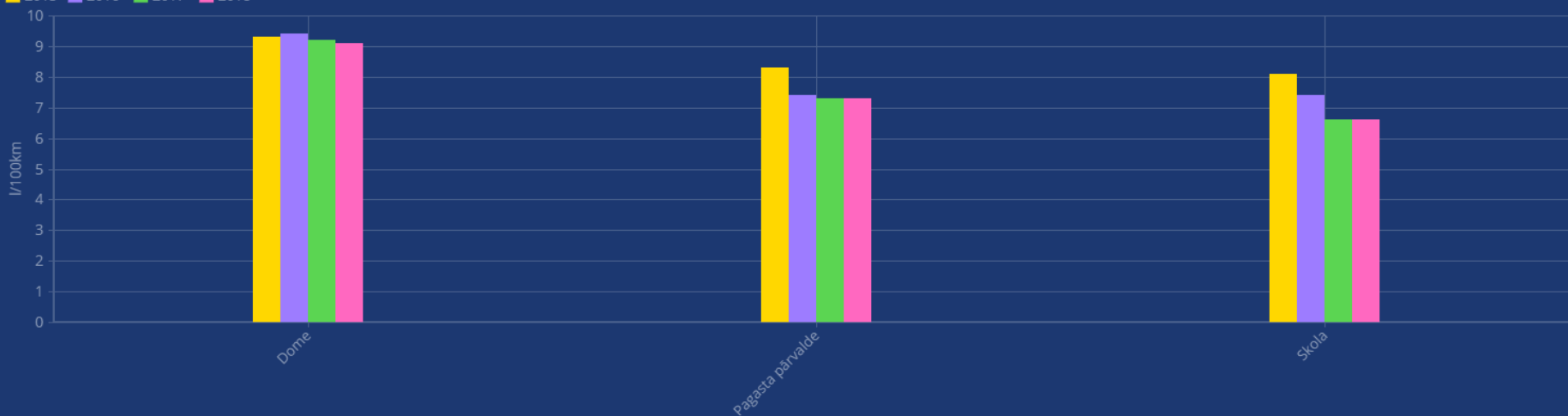
## Izmaksas par degvielu, EUR/gadā



## Izvēlas transportlīdzekļa/degvielas veidu

▼ Vieglās automašīnas (Dīzeļdegviela) īpatnējā degvielas patēriņa (l vai kWh/100km) salīdzinājums starp 8 citām pašvaldības iestādēm

■ 2015 ■ 2016 ■ 2017 ■ 2018



## Izvēlas transportlīdzekļa/degvielas veidu

▼ **Vieglās automašīnas (Benzīns)**

Ipatnējā degvielas patēriņa (l vai kWh/100km) salīdzinājums starp 8 citām pašvaldības iestādēm

■ 2015 ■ 2016 ■ 2017 ■ 2018

