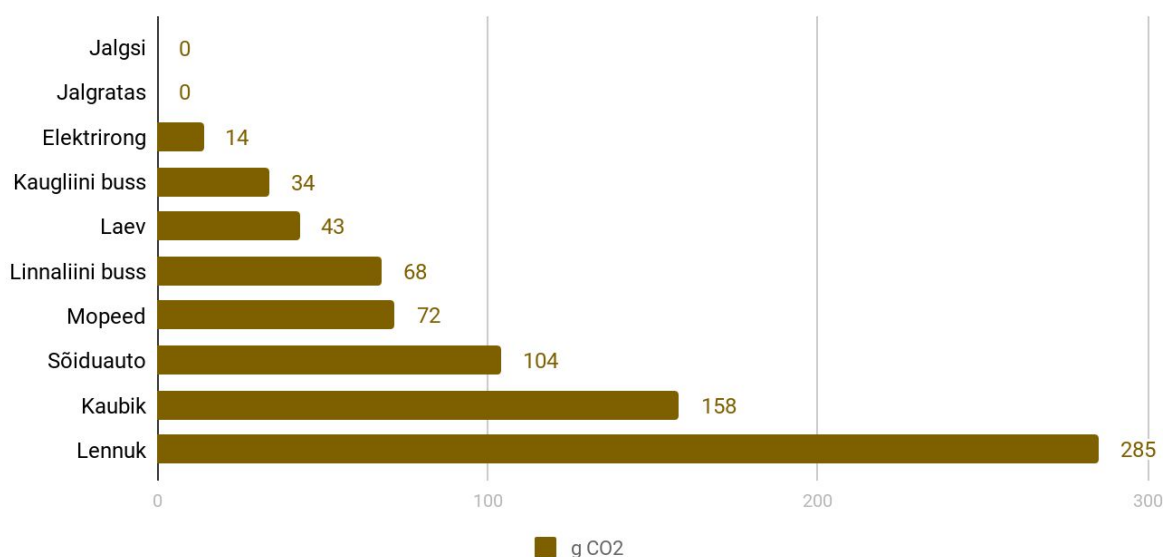


Nimi:

PARIM TRANSPORDIVIIS

CO₂ emissioon ühe reisija-kilomeetri kohta

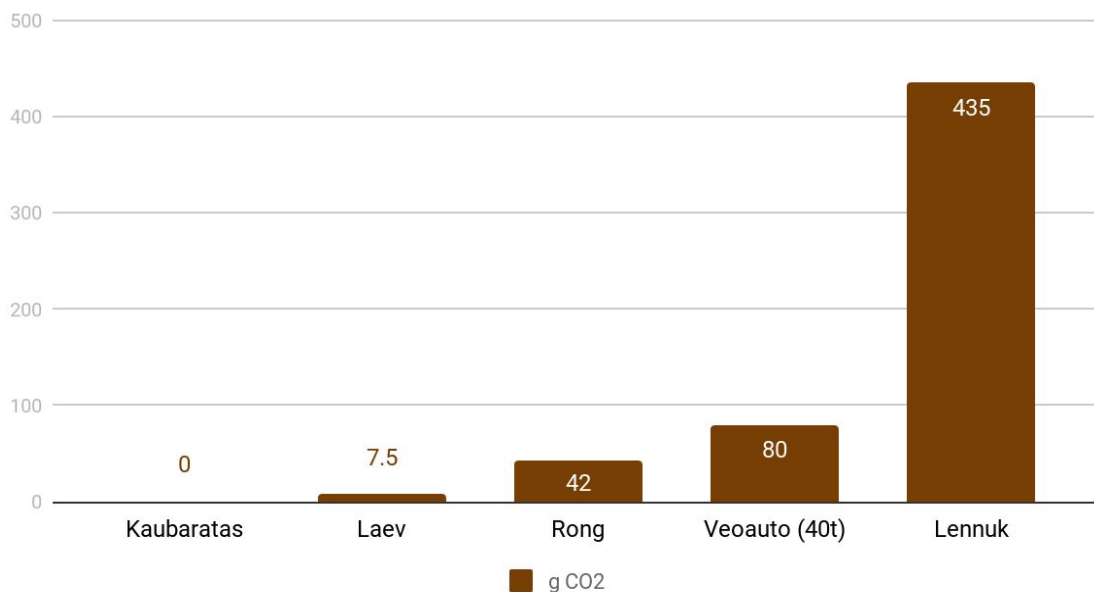


1. Võrdle transpordiviiside CO₂ emissiooni ühe reisija-kilomeetri kohta. Millise transpordiviisi valiksid oma kodust teistesse kohtadesse reisimiseks, et see oleks keskkonnasõbralik ja ei võtaks liiga palju aega? Põhjenda valikut.

Sihtpunkt	Transpordiviis	Põhjendus
Minu kool		
Maakonnakeskus		
Helsingi		
Berliin		

4.4 Parim transpordiviis

CO₂ emissioon ühe tonn-kilomeetri kohta



2. Võrdle transpordiviiside CO₂ emissiooni ühe tonn-kilomeetri kohta. Millise transpordiviisi valiksid nende kaupade transportimiseks alguspunktist sihtpunkti viisil, mis oleks keskkonnasõbralik ja ei võtaks liiga palju aega? Põhjenda valikut.

Kaup	Alguspunkt–sihtpunkt	Transpordiviis	Põhjendus
Piimatooted	Paide–Tallinn		
Palgid	Paldiski–Rakvere		
Arvutid	Hiina–Eesti		
Lõikelilled	Holland–Eesti		
Toit	Pood–kodu (5 km)		

Kas teadsid, et kõige esimene auto, mis suutis inimesi vedada, oli auruauto? See leiutati 1769. aastal. Sellest palju hiljem leiutati vesinikauto (1807), elektriauto (1828), bensiiniauto (1885) ja diiselauto (1892).