

## Spremljanje potrošnikov 2023 o električni vožnji: glavne ugotovitve

Raziskava, ki jo je izvedla Evropska opazovalnica za alternativna goriva (EAFO) v 12 državah, je namenjena razumevanju namer potrošnikov glede nakupa električnih avtomobilov, njihove mobilnosti in ravnanja pri polnjenju.

**1,317** deleženci ankete

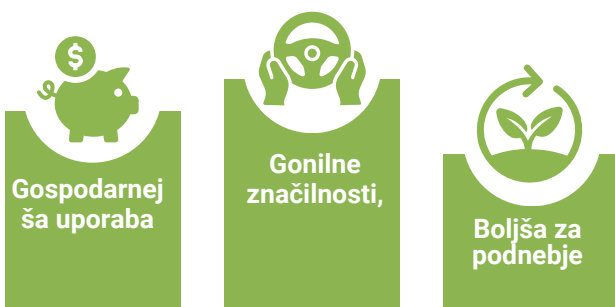
**977** prepoved vožnje akumulatorskega električnega vozila

**340** vozniki/voznice električnih vozil z baterijami

Slovenija



### Tri najpomembnejše prednosti



### Trije najpomembnejši izzivi

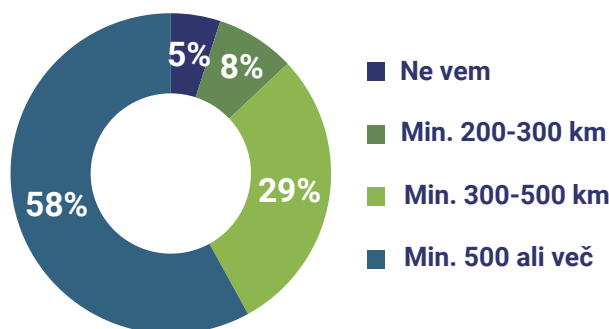


### Udeleženci ankete bi plačali mediano cene

**€15K** Motor z notranjim zgorevanjem  
Vozilo z notranjim zgorevanjem

**€20K** Električno vozilo za baterije

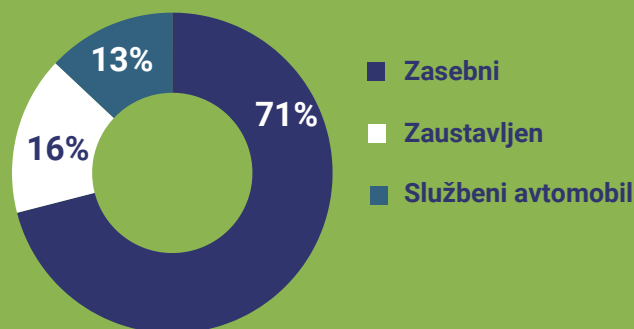
### Želeni doseg za akumulatorsko električno vozilo



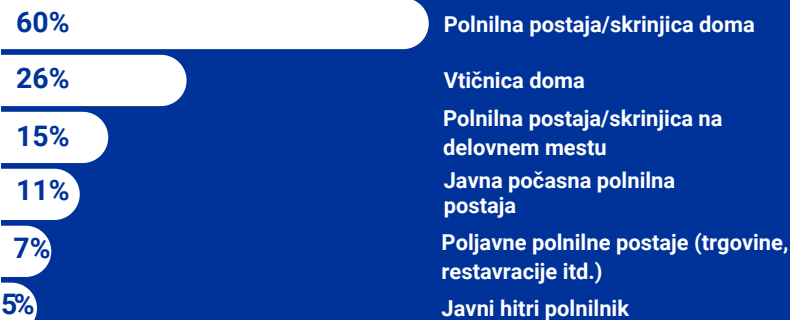
**84%** akumulatorskih električnih voznikov je menilo, da je doseg njihovih vozil običajno ali vedno dovolj

**115** različnih modelov na sedanjem trgu akumulatorskih električnih vozil ponuja od 300 do 600 km ali več

### Lastništvo akumulatorskih električnih vozil



## Najprimernejše dnevne ali tedenske polnilne lokacije



Kartice in aplikacije za polnjenje so najpogosteje uporabljene plačilne možnosti za javne polnilnike.

## Ko lastniki akumulatorjev odidejo v tujino...



**48%** voznikov akumulatorskih električnih vozil je imelo lahko zelo preprosto izkušnjo med potovanjem v tujino

Glavna ugotovljena težava: malo polnilnih postaj na poti

## Ključne zahteve za javno polnilno postajo



Popolnoma delujoča polnilna postaja



Kratka čakalna doba ali odsotnost čakalne dobe



Jasne in pregledne informacije o cenah

Marca 2024 je bilo

**12,433**

električna potniška vozila za baterije

**1,434**

javno dostopna počasna polnilna mesta

**274**

javno dostopne hitre polnilne postaje

Vir podatkov: Portal EAFO

EAFO je center znanja Evropske komisije o alternativnih gorivih v Evropi  
Podrobnejše informacije:

