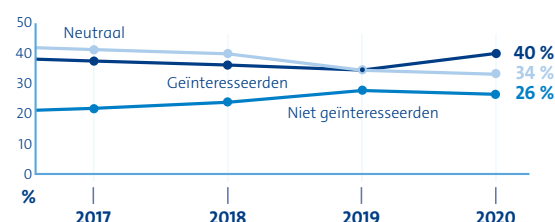


40% van de Nederlandse consumenten heeft interesse in elektrisch rijden



In 2020 trendbreuk: voor het eerst neemt het aantal geïnteresseerden toe en ongeïnteresseerden af

26% overweegt binnen **5 jaar** een elektrische auto te kopen

144.876 elektrische personenauto's in Nederland

(Bron Blauw / RVO)

WEL of NIET

5 Redenen om een elektrische auto te kopen

- voor het milieu **60%**
- nooit meer tanken **32%**
- voordelig in gebruik **31%**
- voorbereid op de toekomst **27%**
- goede rijeigenschappen **27%**

5 Redenen om GEEN elektrische auto te kopen

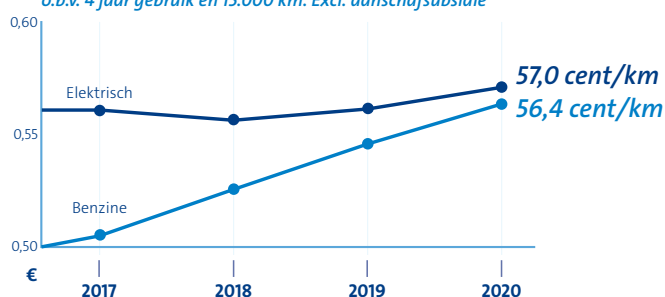
- 50%** te duur om aan te schaffen
- 30%** actieradius onvoldoende
- 27%** te weinig laadpalen
- 27%** huidige auto is nog niet aan vervanging toe
- 23%** kwaliteit / levensduur van de accu

(Bron Blauw)

KOSTEN

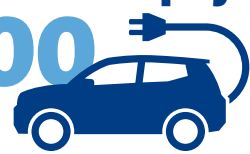
Prijs per kilometer

o.b.v. 4 jaar gebruik en 15.000 km. Excl. aanschafsubsidie

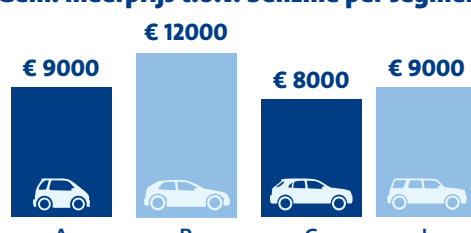


Gemiddelde aanschafprijs

€ 36.000 Volledig elektrisch



Gem. meerprijs t.o.v. benzine per segment



Fiscale voordelen

- Aanschafsubsidie**
- nieuw **€ 4000**
- occasion **€ 2000**
- BPM en MRB vrij tot 2025**
- bijtelling 2020: **8%**
- bijtelling 2021: **12%**

[klik hier voor meer informatie](#)

(Bron ANWB)
Berekend o.b.v. beschikbare modellen onder € 50.000

MODELLEN

Elektrische personenauto's in Nederland



Aantal beschikbare modellen per segment

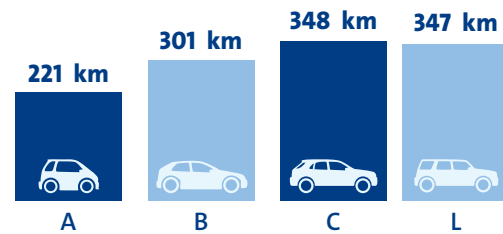
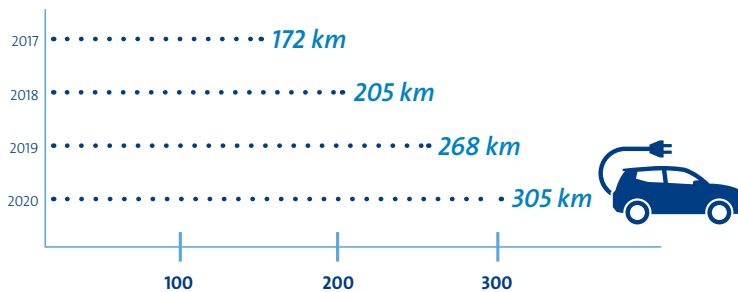


[klik hier voor meer informatie](#)

(Bron ANWB)
Berekend o.b.v. beschikbare modellen onder € 50.000

ACTIERADIUS

Toenemende gemiddelde actieradius

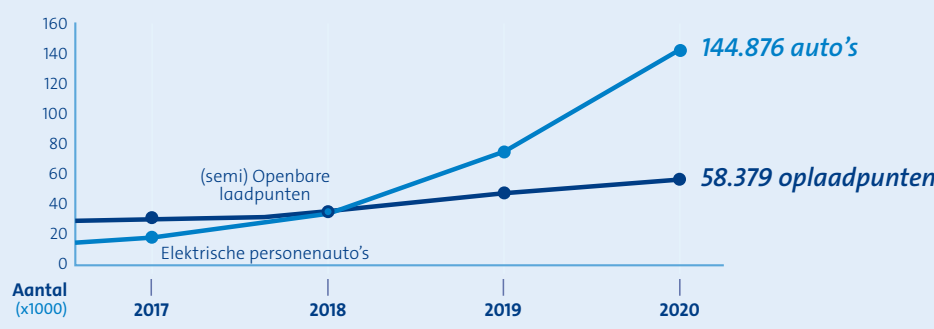


Gemiddelde actieradius per segment

[klik hier voor meer informatie](#)

(Bron WLTP en ANWB)
Berekend o.b.v. beschikbare modellen onder € 50.000

LAADINFRASTRUCTUUR



Aantal (semi) openbare laadpunten: **58.379**

Aantal snellaadlocaties: **381**

Aantal (semi) openbare laadpunten afgezet tegen het aantal elektrische personenauto's

[klik hier voor meer informatie](#)

(Bron RVO)

MILIEU

35-55% Minder CO₂ uitstoot dan vergelijkbare benzineauto



[klik hier voor meer informatie](#)

(Bron TNO)
Berekend o.b.v. de gehele levensduur van de auto