

ELEKTRISCH RIJDEN MONITOR 2018

6 REDENEN OM EEN ELEKTRISCHE AUTO TE KOPEN

- 82% voor het milieu
- 44% voordelig in gebruik
- 39% voorbereid op toekomst
- 41% nooit meer hoeven tanken
- 38% goede rijeigenschappen
- 38% ik houd van nieuwe dingen

6 REDENEN OM GEEN ELEKTRISCHE AUTO TE KOPEN

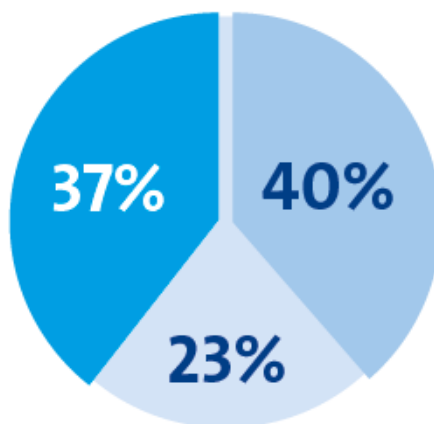
- 62% te duur om aan te schaffen
- 29% actieradius onvoldoende
- 27% wacht op meer gangbare auto
- 23% te weinig laadpalen
- 15% geen mogelijkheid om te laden
- 14% niet te gebruiken op vakantie

Bron: ANWB



37%

van de Nederlandse consumenten heeft interesse in elektrisch rijden



- geïnteresseerden
- neutraal
- niet geïnteresseerden

KOOPINTENTIE:

42% van de geïnteresseerden overweegt een elektrische auto te kopen binnen 5 jaar.

4% van het totaal aantal mensen, dat mee heeft gedaan aan het onderzoek, overweegt een elektrische auto te kopen binnen 2 jaar.

PRIJS PER KILOMETER Bij 4 jaar gebruik en 15.000 km per jaar

elektrisch

55.6 ct

Prijsindex: 110

benzine

52.4 ct

Prijsindex: 104

Bron: ANWB

ACTIERADIUS: gemiddeld 264 km

Top 5

TYPE	VANAF	ACTIERADIUS
• Hyundai Kona	€ 39.195	546 km
• Opel Ampera E	€ 46.699	520 km
• Renault Zoë	€ 32.890	400 km
• Nissan Leaf	€ 36.890	378 km
• BMW i3	€ 41.995	359 km

Bron: NEDC

FULL ELECTRIC



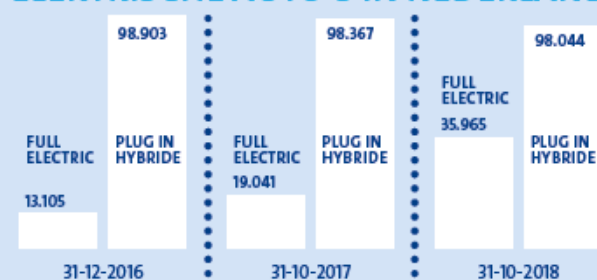
18

KEUZE UIT 18 MODELLEN MET EEN PRIJS TOT MAXIMAAL

€ 50.000

Bron: ANWB

ELEKTRISCHE AUTO'S IN NEDERLAND



Bron: RVO



AANTAL LAADPALEN IN NEDERLAND

SNELLADERS	(SEMI)OPENBARE LAADPUNTEN
967	36.987

Bron: RVO

35 TOT 55%

MINDER CO₂ UITSTOOT DAN VERGELIJKBARE BENZINEAUTO



Bron: TNO

FISCALE VOORDELEN TOT 2021

BPM vrij

Belasting van Personen auto's en Motorrijtuigen

MRB vrij

Motorrijtuigenbelasting

4% bijtelling

voor elektrische auto's tot €50.000

Bron: Ministerie van Financiën