



🕒 08 augustus 2019, 08:00 (CEST)

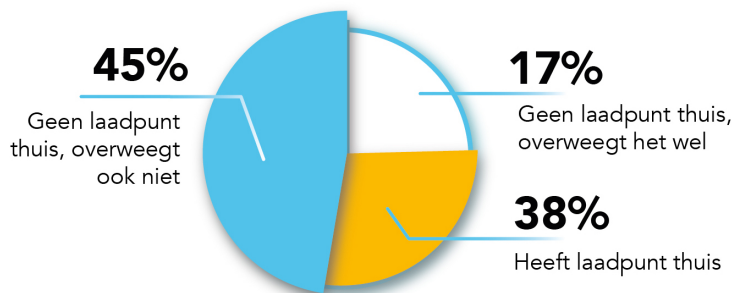
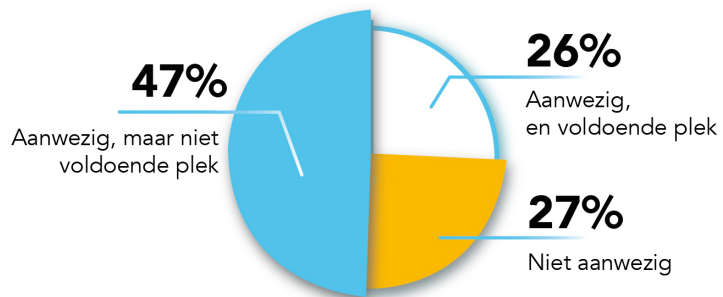
Automobilist kijkt naar werkgever voor het opladen van zijn elektrische zakelijke auto

Nederlander verwacht vakantie met vliegende auto

Amsterdam, 8 augustus – Driekwart van de zakelijke rijders met een elektrische of hybride auto meldt dat er niet altijd genoeg laadpunten beschikbaar zijn bij de werkplek. Tegelijk zijn er ook thuis lang niet altijd genoeg oplaadpunten. Slechts **38%** van de zakelijke leaserijders heeft een eigen oplaadpunt. Dit blijkt uit de jaarlijkse Duurzame Mobiliteitsmonitor onder ruim **1.000 zakelijke autorijders** van Panelwizard in opdracht van EVBox, de wereldwijde marktleider op het gebied van laadpalen voor elektrisch rijden.

Van de mensen die geen oplaadpunt hebben meldt **45%** dat ze niet de aanschaf van een eigen oplaadpunt overwegen. **17%** doet dit wel. De verantwoordelijkheid voor het opladen van de zakelijke leaseauto wordt zo vooral bij de werkgever neergelegd.

LAADPUNTEN BESCHIKBAAR OP WERK



LAADPUNTEN THUIS

2

Momenteel is het aantal laadpalen in verhouding tot het aantal duurzame auto's één op vier. Om de verduurzaming van mobiliteit te laten slagen is het belangrijk dat iedereen in beweging komt. Dat zijn de overheid, het bedrijfsleven en de mensen zelf. Die laatste groep moet nog worden geactiveerd door bijvoorbeeld een goedkoper aanbod.

— Kristof Vereenoghe, CEO van EVBox

Eén op de tien zakelijke rijders maakt momenteel gebruik van een hybride of elektrische auto. Bij een nieuwe auto van de zaak kiest **12%** voor een elektrische auto. **8%** van de zakelijke rijders die een nieuwe vierwieler mogen uitzoeken weet zeker dat ze achter stuur van een plugin hybride aangedreven voertuig gaan klimmen.

3

MEEST GEBRUIKTE TYPE AUTO

50%

Rijdt op diesel



38%

Rijdt op benzine



10%

Rijdt elektrisch of hybride



2%

Anders (inclusief LPG)



4

40%

Kiest voor elektrisch of hybride



40%

Kiest voor diesel of benzine



20%

Weet niet



KEUZE VOOR VOLGENDE AUTO

Actieradius

De actieradius speelt een cruciale bij de keuze voor een zakelijke plugin hybrid of elektrische auto. Elektrisch rijden wordt door zakelijke leasers als de meest milieubewuste keuze ervaren. Bovendien is men gecharmeerd van het voordeel van de bijtelling. Tegelijk ervaren mensen de actieradius als een zorg. Een enkeling voorzag problemen tijdens de vakantie vanwege het trekken van de caravan. Zakelijke leaserijders zitten veel op de weg. **60 procent** rijdt meer dan **20.000 km** per jaar.

Positief aan het rijden in een plugin hybride zijn met name de langere afstanden die gereden kunnen worden. Geen bijtelling en het feit dat elektrisch rijden milieuvriendelijker is worden als motivaties opgevoerd waarom er men niet voor een plugin hybride zou kiezen.

Vakantie met vliegende auto

Ruim 35% van de zakelijke verwacht dat een autovakantie leuker wordt als een zelfrijdende auto de verantwoordelijkheid neemt voor de besturing van het voertuig. 15% van de geënquêteerden verwacht zelfs dat we in de toekomst met de vliegende auto op vakantie. De zakelijke rijders hebben een groot vertrouwen in het voortbestaan gevestigde automerken zoals Volkswagen, Mercedes, Toyota, Ford en Renault, want zij verwachten dat deze merken over dertig jaar nog bestaan.



Over de Monitor

De EVBox Duurzame Mobiliteitsmonitor is een jaarlijks terugkerend onderzoek onder 1029 zakelijke autorijders in Nederland over hun gewoontes en verwachtingen rondom mobiliteit. Uitgevoerd door Panelwizard in opdracht van EVBox.



Infographic EVBox Duurzame Mobiliteitsmonitor (NL)

OVER EVBOX

EVBox is wereldwijde marktleider in laadoplossingen voor elektrische auto's en gerelateerde software. Met ruim 75.000 laadpunten in meer dan 55 landen, wil EVBox mobiliteit verduurzamen door haar laadoplossingen wereldwijd aan te bieden. EVBox heeft kantoren in Amsterdam, Antwerpen, Kopenhagen, Oslo, Milton Keynes, Madrid, München, Parijs, Bordeaux, New York en Los Angeles. Sinds maart 2017 is EVBox een onderdeel van

ENGIE. In 2018 heeft EVBox producent van snelladers EVTronic overgenomen.



EVBox