

Samen CO₂-reduceren!

Inmiddels zijn we weer een paar maanden verder op het gebied van CO₂ reductie en willen jullie hier weer een update over geven.

Groene stroom

Per 4 juli zijn we overgestapt naar 100% Nederlandse groene stroom van Nuon. Dit houdt in dat we 100% CO₂ reductie hebben behaald op ons elektraverbruik. Goed nieuws dus ;)



Brandstofregistratie

We hebben gemerkt dat de brandstofregistratielijsten niet altijd op de juiste manier worden bijgehouden. We missen namelijk nog behoorlijk wat liters die wel zijn afgerekend door de leverancier maar niet door jullie worden opgeschreven. Het is erg belangrijk dat we weten hoeveel waarin verdwijnt. Willen jullie hier voortaan beter op letten en elke getankte liter opschrijven?

Zonnepanelen

We zijn aan het onderzoeken of we zonnepanelen op het dak kunnen laten plaatsen. Niet alleen is dit financieel aantrekkelijk, maar hiermee stralen we ook uit dat we duurzame energie belangrijk vinden.

Bandenspanning

Slechts 12% van alle weggebruikers controleert zijn bandenspanning. Terwijl het maandelijks checken van je bandenspanning tot 5% brandstofreductie kan opleveren! Tips voor een juiste bandenspanning;

1. Controleer in het instructieboekje van jouw auto wat de optimale bandenspanning is. Bij sommige auto's is deze ook terug te vinden op het klepje van de tank;
2. Zet in je agenda om maandelijks de bandenspanning te controleren;
3. Zoek via www.bandenspanning.nl anders de ideale bandenspanning op en een locatie in de buurt om gratis of tegen een kleine betaling de banden op te pompen.

Tips zuinig rijden

Wil je een test afnemen om je rijstijl te testen? Ga dan naar:

<https://www.milieucentraal.nl/vervoer/autokeuze-en-gebruik/zuinig-rijden/test-je-rijstijl/>

Bij een constante snelheid van 70 tot 90 km per uur werkt autobrandstof het efficiëntst, en ontstaat dus de minste uitstoot van vervuilende stoffen. Deze snelheid geeft een gemiddeld verbruik van 5,4 liter brandstof per 100 km.

Rijd je 120 kilometer per uur dan loopt dat op naar 7,7 liter per 100 km, en bij 140 km per uur is het verbruik al 9,4 liter per 100 km. Een aardig verschil dus!

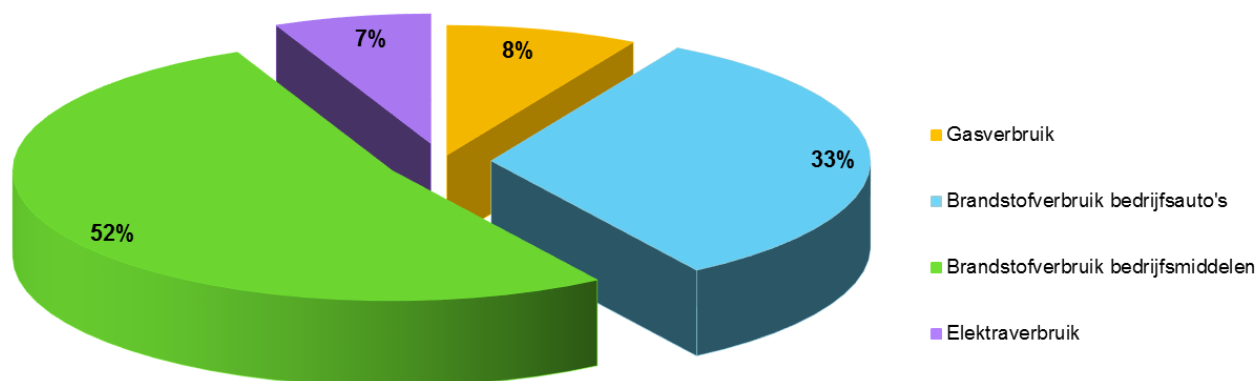
Tips zuinig rijden

1. Wil je weten wat voor type rijder je bent en of je geld kunt besparen door zuiniger te rijden? Doe de test op [Test je rijstijl!](#)
2. Schakel zo vroeg mogelijk over naar een hogere versnelling tijdens het rijden, en rijd zoveel mogelijk met een gelijkmatige snelheid met een laag toerental in de hoogste versnelling, waarbij de motor soepel loopt.
3. Gebruik autoaccessoires die helpen brandstof te besparen, zoals een boordcomputer, brandstofverbruikmeter, toerenteller en cruise-control.
4. Vermijd hoge snelheden. Hoe hoger de gemiddelde snelheid, hoe hoger het brandstofverbruik.

CO₂ footprint 1^e half jaar 2016

We hebben voor het eerste half jaar van 2016 weer onze CO₂ footprint in kaart gebracht. Hiermee brengen we ons gas, elektra en brandstofverbruik mee in kaart. In de eerste twee kwartalen hadden we 89,6 ton CO₂.

Scope 1 en 2 emissies Q1 en Q2 2016 (totaal = 89,6 ton CO₂)



Onze doelstelling is nog steeds om in 2017 5% CO₂ reductie te hebben behaald ten opzichte van 2013. Voor onze scope 3 emissies (keten) willen we 1% CO₂ reductie hebben behaald. Deze doelstelling is gerelateerd aan het aantal FTE.

Doelstelling 2017 < 5% CO₂ reductie!

Om deze doelstelling te kunnen behalen hebben we dus heel hard jullie hulp nodig! Mochten jullie zelf nog ideeën hebben over hoe wij CO₂ kunnen reduceren dan zijn deze altijd welkom. Deze ideeën mogen worden aangeleverd bij Miranda. Bedankt voor jullie medewerking!