

Lomans heeft haar CO₂ reductiedoelstellingen voor 2017 behaald.

Amersfoort, maart 2018

De CO₂ Footprint van Lomans voor 2017 is bepaald en we zijn heel blij te kunnen zeggen dat we de beoogde doelstellingen voor 2017 hebben behaald. Het is een geweldige prestatie temeer daar we in 2016 veel meer hebben bespaard dan we in de doelstelling hadden staan dus stond de doelstelling voor 2017 ten opzichte van 2016 extra scherp. Zoals het er nu uit ziet gaan we de beoogde besparing voor 2017 behalen, wellicht niet in absolute zin maar gerelateerd aan het aantal FTE's zijn we op de goede weg. Voor 2017 hebben wij als doelstelling ten opzichte van 2016 90 ton CO₂ te besparen; we weten dat dit een zeer ambitieuze doelstelling is maar ook dat past bij Lomans.

Naast het reduceren van onze eigen uitstoot maken wij ons meer en meer sterk voor het realiseren van duurzame installaties bij onze klanten. We zijn blij u te kunnen vertellen dat ons bedrijf 'De Groene Jongens' in de eerste helft van dit jaar versterkt is met twee jonge medewerkers die zich in het kader van duurzaamheid geheel storten op nieuwe innovatieve ideeën. We hopen dat deze stap nog meer zal bijdragen aan duurzame keuzes bij onze klanten die gelukkig steeds meer het belang zien van energiebesparende maatregelen en duurzame installaties omdat ook zij op een verantwoorde manier om willen gaan met energie en milieu.

CO₂prestatieladder niveau 5

Lomans heeft vanaf januari 2016 niveau 5 van de CO₂ prestatieladder. Dit betekent dat we ook CO₂ reductie moeten behalen buiten onze eigen organisatie. In 2017 is het team van 'De Groene Jongens' uitgebreid met twee ambitieuze jonge medewerkers en kunnen zij voor nog meer klanten energiescans uitvoeren en adviseren in BREEAM trajecten. In totaal hebben wij in 2017 voor 512 ton CO₂ bij opdrachtgevers bespaard. Het traject bij Ned Train in Haarlem die met hun locatie naar BREEAM Excellent streven is inmiddels in volle gang en zal begin 2018 afgerond worden. Voor 2018 staan een aantal distributiecentra van Post NL op de planning die allen een BREEAM certificering zullen krijgen. Daarnaast kunnen zij met hun innovatieve ideeën een verrassende bijdrage leveren aan energiebesparing bij klanten.

Footprint

Jaar	Totale CO ₂ emmissie in tCO ₂	%↑↓	Scope 1*	%↑↓	Scope 2*	%↑↓
2013	1260	2,3	1050	3,7	210	5,0
2014	963	23,6	890	15,2	73	65,2
2015	920	4,5	920	3,4	0	100
2016	855	7,0	855	7,0	0	0
2017	794	7,1	794	7,1	0	0

*Scope 1: eigen brandstofverbruik wagenpark en gasverbruik

*Scope 2: elektraverbruik

Doelstelling

Lomans moet hard blijven werken aan haar ambitieuze doelstelling om in 2025 een CO₂ neutrale organisatie te zijn. Omdat onze CO₂ uitstoot voor 95 % wordt bepaald door het brandstofverbruik zijn de maatregelen met name gericht op het reduceren van ons brandstofverbruik dus blijven onze maatregelen gericht op het verduurzamen van ons wagenpark. We zijn supertrots te mogen zeggen dat we in 2017 in totaal zeven volledig elektrische 'Golfjes' in ontvangst hebben genomen. Dit betekent dat ons wagenpark inmiddels 11 vol elektrische auto's telt en hopen we deze trend voor 2018 verder door te zetten en minimaal 16 elektrische auto's in ons wagenpark te hebben. Daarnaast zijn we ons aan het oriënteren hoe we onze medewerkers nog bewuster kunnen maken van hun rijgedrag en besteden we aandacht aan regelmatige controle van de bandenspanning. In 2018 hopen we hierover een beslissing te nemen.

Green Driver Challenge 2017

Net als in 2016 hebben we in 2017 weer een wedstrijd uitgeschreven voor de meest duurzame rijders van ons bedrijf. Dit keer hebben zich 16 deelnemers aangemeld die om de twee hoofdprijzen hebben gestreden; de rijder die de grootste procentuele besparing heeft behaald ten opzichte van de vorige periode heeft een prijs gewonnen en daarnaast ook degene die het meest zuinig rijdt ten opzichte van het normverbruik. Uiteindelijk heeft deze actie in drie maanden tijd een besparing opgeleverd van 660 liter brandstof en 2 ton CO₂

De volgende nieuwsbrief kunt u in augustus 2018 van ons verwachten.