

CO₂ Nieuwsbrief Lomans

Lomans is goed op weg haar CO₂ reductiedoelstellingen voor 2017 te behalen.

Amersfoort, augustus 2017

We zijn voor 2017 alweer over de helft, dit betekent dat onze footprint voor het eerste half jaar inmiddels bekend is. 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. Zeker door de nieuwe aanwas bij 'De Groene Jongens' kunnen zij voor nog meer klanten energiescans uitvoeren en adviseren in BREEAM-trajecten. 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. 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 |
| 1 ^e helft 2017 | 407 | | 407 | | 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. Ook dit jaar hebben we ons wagenpark verder verduurzaamd door de aanschaf van zuinigere en schonere auto's en als klapper op de vuurpijl heeft onze P&O manager/ wagenparkbeheerder begin juli vijf volledig elektrische 'Golfjes' in ontvangst 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.

Green Driver Challenge 2017

We hebben in augustus weer een wedstrijd uitgeschreven voor de meest duurzame rijders van ons bedrijf. Vorig jaar hebben zich uiteindelijk 16 deelnemers aangemeld die om de twee hoofdprijzen hebben gestreden; de rijder die de grootste procentuele besparing haalt ten opzichte van de vorige periode wint een prijs, daarnaast ook degene die het meest zuinig rijdt ten opzichte van het normverbruik. Uiteindelijk levert dit zo aan het einde van het jaar een mooie besparing aan CO₂ op die we in de volgende nieuwsbrief bekend zullen maken.

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

CO₂ reductieprogramma Venko Lomans combinatie

Na de gestelde doelstellingen (zie nieuwsbrief februari 2017) is het nu tijd voor de maatregelen.

De doelstellingen van beide organisaties nogmaals.



Doelstellingen

Het project met gunningsvoordeel heeft een CO₂ -reductie van 2% per jaar. De doelstellingen van Lomans Beheer B.V. zijn ambitieuzer dan die van het project. Alle CO₂ -emissie die binnen dit project valt wordt binnen de emissie inventaris van Lomans beheer B.V. al geregistreerd. Daarmee stellen wij dat de projectdoelstellingen behaald zijn.

De doelstelling van Lomans voor CO₂ -reductie:

“Wij willen in 2025 een volledig CO₂ neutrale organisatie zijn, waarbij het wagenpark nog slechts 30% CO₂ -uitstoot ten opzichte van het referentiejaar 2012. Die 30% compenseren wij.”

De doelstelling van Venko Offshore voor CO₂-reductie:

“Venko heeft als doelstelling om in 2018 een relatieve energiereductie van 20% te hebben gerealiseerd ten opzichte van het referentiejaar 2010.”

Dit is opgenomen in het gezamenlijke document van Venko B.V. en Lomans B.V. “CO₂ Kwaliteitsmanagementplan inventaris project”. Dit is ook opgenomen in de directieverklaring.

Maatregelen

Om bovenstaande doelstellingen te behalen zijn strikte maatregelen nodig en bovendien de medewerking van iedereen binnen de organisatie én productieketen. De maatregelen die we nemen om de CO₂-uitstoot te reduceren:

Venko Offshore

- Aanschaf van CO₂ zuinigere bedrijfsbussen;
- Inzetten van fietsen op de projecten i.p.v. personenvoertuigen;
- Creëren van een bandenspanningscontrole punt in Hoogeveen;
- Voortzetten van energielabel A en B bij leasewagens en het aanschaffen van elektrische leasewagens;
- Vervangen van de verwarmingsinstallatie (energielabel A) in kantoor Hoogeveen;
- Gebruik groene stroom en groen gecompenseerd gas in alle kantoorlocaties (met uitzondering van Den Helder).
- Afspelen van een PowerPoint video op een televisie voor bewustwording met als thema's; energieverbruik, CO₂ impact, CO₂-footprint en maatregelen en de rijstijl ranking van de bedrijfsbussen.
- Haalbaarheidsonderzoek uitgevoerd op het gebied van mobiliteit. (Alternatief vervoer, alternatieve brandstoffen, logistieke optimalisatie etc.)

Lomans

- 183 zonnepanelen op het dak van kantoor Amersfoort.
- Reductie energie- en gaskosten en gebruik groene stroom op alle vestigingen.
- Reductie brandstofverbruik auto's; bij aanschaf nieuwe leaseauto voorkeur label A. In ieder geval is de CO₂-uitstoot minder dan bij de auto die vervangen wordt. Voor 2020 is de norm op 95 gram per kilometer gesteld.
- Aanschaf elektrische auto's. Met 13 elektrische auto's is ons wagenpark inmiddels voor 11% elektrisch.
- Medewerkers bewust maken van 'groen' rijden op het gebied van onder andere brandstofverbruik, bewust rijden, bandenspanning en carpoolen.
- Reductie papierverbruik d.m.v. digitaliseren en afvalstromen worden zoveel mogelijk gescheiden.
- Uitvoeren van een mobiliteitsscan met aanbevelingen die meegenomen worden in de CO₂ managementscan.
- Duurzaam inkopen; recyclebare producten worden toegepast daar waar het kan.
- We werken met een duurzaamheidsverklaring voor partners en leveranciers.
- Vervangen van de installatie bij Lomans Amersfoort voor een gasarme warmte- en koude opwekking

Footprint vof Venko & Lomans 2016

