

## Franki Construct wil CO<sub>2</sub>-voetafdruk verkleinen.

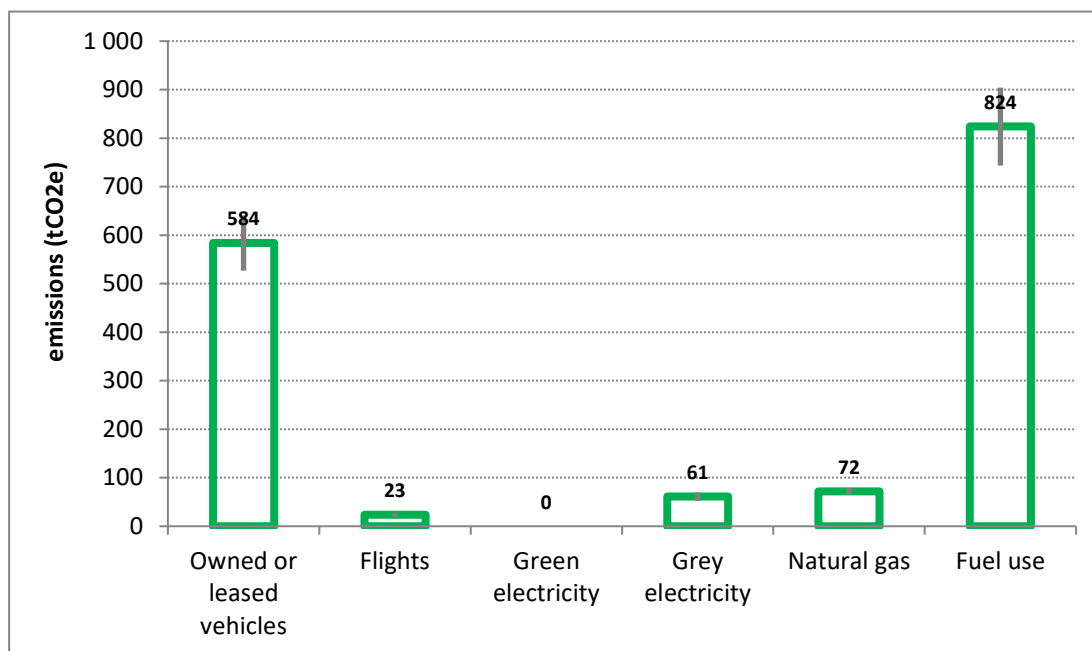
### Energiebeleid

FRANKI CONSTRUCT is bewust van zijn impact op de leefomgeving. Naast de positieve effecten van ons bedrijf zoals het bieden van werkgelegenheid kennen onze werkzaamheden ook minder positieve effecten zoals het uitstoten van CO<sub>2</sub>, ondermeer door bijvoorbeeld het gebruik van fossiele brandstoffen en elektriciteit. Gezamenlijk vormen zij de voetafdruk van ons bedrijf in de maatschappij en de directe leefomgeving.

### CO<sub>2</sub> footprint 1<sup>e</sup> semester 2016

Om dit te realiseren wordt ieder half jaar de CO<sub>2</sub> footprint berekend. Dit inzicht in CO<sub>2</sub>-uitstoot maakt het mogelijk om effectieve doelstellingen op te stellen. In het 1<sup>e</sup> semester van 2016 is in totaal 1565 ton CO<sub>2</sub> uitgestoten, waarvan 1480 ton in scope 1 en 85 ton in scope 2.

Onderstaand de grafiek met de CO<sub>2</sub> footprint van het eerste semester van 2016:



	FCV	Yards	SSC	Total
Scope 1	532	825	123	1 480
Scope 2	0	61	23	85
<b>Total</b>	<b>532</b>	<b>886</b>	<b>147</b>	<b>1 565</b>

### ***CO<sub>2</sub> Reductiedoelstelling***

Als FRANKI CONSTRUCT willen wij onze voetafdruk verkleinen en hierover communiceren naar onze stakeholders. Voor de periode 2016 tot 2019 hebben wij de intentie om onze CO<sub>2</sub>-uitstoot met 10% (voor scope 1 en 2) te reduceren ten opzichte van de uitstoot in 2015.

Om deze doelstelling te realiseren zijn de volgende maatregelen opgesteld:

#### ***Geplande CO<sub>2</sub>-reductiemaatregelen personenauto's***

1. Dieselauto's vervangen door CNG en/of (semi)elektrische auto's.
2. Actief banden op spanning brengen middels periodieke controle.

#### ***Geplande CO<sub>2</sub>-reductiemaatregelen materieel en werven***

1. Studie naar gebruik battery-packs op werven.
2. Energiezuinige keten inzetten
3. Studie naar gebruik droogkasten op werven om kledij te drogen.

#### ***CO<sub>2</sub>-reductiemaatregelen scope 2***

1. Inkopen van 100% groene stroom.
2. Meer werven op netstroom zetten en omzetten van grijze naar groene stroom

#### ***Individuele bijdrage***

Als bestuurder kun jij ontzettend veel bijdragen aan het reduceren van ons brandstofverbruik door bewust te rijden en te anticiperen op het verkeer. Dit scheelt ook in de onderhoudskosten.

Schakel licht uit wanneer het niet nodig is.

Zet de verwarming's nachts uit en zorg ervoor dat ramen en deuren gesloten blijven wanneer de verwarming aan staat. Maak gebruik van timers.