

# DE DUURZAME PRAATJES

## Nieuwsbrief vol CO<sub>2</sub>-ontwikkelingen

### Ons energiebeleid

In heel 2018 is Klomp Offsetdrukkers actief bezig geweest om de footprint in kaart te brengen en de hierbij behorende doelen te behalen. Deze doelen leiden tot reductie en worden behaald door middel van het reductiesysteem conform CO<sub>2</sub>-footprint prestatieladder 3.0. Hierin komen de onderdelen inzicht, reductie, communicatie en deelname aan initiatieven naar voren.

### Energieverbruik 2018

Ook wordt er over heel 2018 de emissies in kaart gebracht om de CO<sub>2</sub>-footprint op te kunnen stellen. Doordat de uitstoot overzichtelijk wordt, kunnen er doelstellingen worden opgesteld om vastgestelde reductie hoeveelheden te behalen. Zo is in het jaar 2018 in totaal voor 31,8 ton aan CO<sub>2</sub> uitgestoten waarvan 31,8 ton in scope 1 en 0 ton in scope 2.

<b>Scope 1</b>	<b>omvang</b>	<b>eenheid</b>	<b>emissiefactor</b>	<b>ton CO<sub>2</sub></b>
Gasverbruik	9.433,00	m <sup>3</sup>	1.890	17,8
Brandstofverbruik diesel	2.629,88	liters	3.230	8,5
Brandstofverbruik benzine	2.011,30	liters	2.740	5,5
			<b>Totaal scope 1</b>	<b>31,8</b>
<b>Scope 2</b>	<b>omvang</b>	<b>eenheid</b>	<b>emissiefactor</b>	<b>ton CO<sub>2</sub></b>
Elektraverbruik - groene stroom	265.469,00	kWh	649	-
			<b>Totaal scope 2</b>	<b>-</b>
<b>Totaal scope 1 en 2</b>				<b>31,8</b>

# DE DUURZAME PRAATJES

## Nieuwsbrief vol CO2-ontwikkelingen

### Scope 1 en 2 doelstellingen Klomp Offsetdrukkers

Klomp Offsetdrukkers wil in 2020 ten opzichte van 2016 85% minder CO2 uitstoten.

- *Deze doelstellingen zijn gerelateerd aan de behaalde omzet.*

Nader gespecificeerd zijn de doelstellingen per scope als volgt:

- Scope 1: 23% reductie in 2020 ten opzichte van 2016
- Scope 2: 100% reductie in 2020 ten opzichte van 2016

### Belangrijkste CO2-Maatregelen

Om deze doelstelling te realiseren zijn de onderstaande maatregelen opgesteld:

#### Maatregelen

- ✓ LPK niet meer 24 uur per dag actief, alleen tijdens werkuren
- ✓ Onderzoek naar zonnepanelen of windmolen
- ✓ Bijeenkomsten voor input medewerkers en motivatie kweken
- ✓ Klimaatinstallatie optimaliseren

#### Planning

2019  
2019  
2019  
2019

De volgende belangrijke maatregelen zijn reeds uitgevoerd in het afgelopen jaar:

#### Maatregelen

- ✓ Verkleinen wagenpark
- ✓ Ledverlichting toepassen
- ✓ Aanschaf groene stroom 100% Hollandse wind

#### Uitgevoerd

2018  
2018  
2018

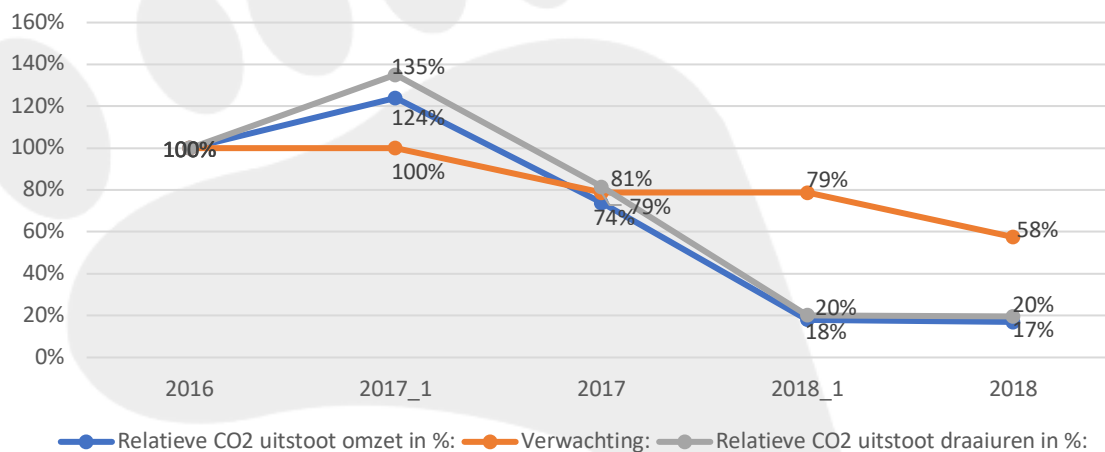
# DE DUURZAME PRAATJES

## Nieuwsbrief vol CO<sub>2</sub>-ontwikkelingen

### Voortgang

Sinds 2016 is Klomp Offsetdrukkers actief bezig om reductie te realiseren. In de grafiek is te zien wat de verwachting was van de reductie en wat er daadwerkelijk is gedaan aan reductie. Hieruit blijkt dat relatieve daling een stuk beter gaat dan verwacht was. In 2018 was de verwachting dat de organisatie 42% minder CO<sub>2</sub> zou uitstoten. De daadwerkelijke reductie is 83% minder uitstoot. Dit is dus een grote verbetering in het reduceren van de uitstoot. Ook op basis van de draaiuren is deze daling terug te zien. De daling hierin is 80%. Door middel van deze cijfers kan er gezegd worden dat Klomp Offsetdrukkers minimaal 80% CO<sub>2</sub> gereduceerd heeft. De doelstelling van 2020 voor een reductie van 85% is dus in zicht.

Voortgang scope 1 en 2



### Individuele bijdrage

Wij vragen aan jou als medewerker ook een individuele bijdrage te leveren aan de reductie van de CO<sub>2</sub>-uitstoot. Enkele mogelijkheden om bij te dragen:

- ✓ Zuinig rijden een essentieel punt om brandstof te besparen. Door tijdig te schakelen en te anticiperen op het verkeer daalt het verbruik van brandstof.
- ✓ Bandenspanning kan tevens een belangrijk onderdeel zijn om brandstof te besparen. Controleer daarom maandelijks of de bandenspanningen nog kloppend zijn.
- ✓ Het is belangrijk om in de gaten te houden wanneer de verlichting en apparaten uitgeschakeld kunnen worden. Dit kan een hoop energie besparen als hier goed op gelet blijft worden.

Wij vragen van iedere medewerker mee te denken om onze CO<sub>2</sub>-uitstoot nog verder te verlagen. Zo zetten we ons samen in om onze nieuwe CO<sub>2</sub>-reductiedoelstelling te behalen. Heb je zelf een idee? Laat graag van je horen!