

## Beleid

Maatschappelijk verantwoord ondernemen (MVO: People – Planet - Profit) speelt een steeds belangrijkere rol binnen de bedrijfsvoering van Loonbedrijf Klein Texas B.V. Wij zijn ons al langer bewust van onze verantwoordelijkheid ten aanzien van het milieu en de eindigheid aan de voorraad fossiele brandstoffen en het gebruik daarvan.

Dit betekent dat we een proactief milieubeleid moeten voeren en datgene moeten gaan doen om te komen tot reductie van onze CO<sub>2</sub>-emissies. Daarom hebben we in 2015 en 2018 doelstellingen geformuleerd op basis van onze CO<sub>2</sub> footprint over 2014 die moeten leiden tot concrete acties en maatregelen die wij integreren in onze bedrijfsvoering. Op die manier wil Loonbedrijf Klein Texas BV zelf direct bijdragen aan de reductie van het verbruik van fossiele brandstoffen, de uitstoot van CO<sub>2</sub>-emissies, het vergroten van de toepassing van alternatieve brandstoffen en groene stroom.

De voortgang van deze doelstellingen wordt jaarlijks bepaald om waar nodig maatregelen te nemen die tot de verwezenlijking van de doelstellingen moeten leiden.

## Doelstellingen voor eind 2017

### Algemeen

Onze algemene doelstelling is: het verminderen van het energieverbruik, het verminderen van de CO<sub>2</sub>-uitstoot en het vergroten van de toepassingsmogelijkheden van alternatieve brandstoffen en/of groene stroom.

Reductiedoelstellingen (t.o.v. 2014, te behalen uiterlijk eind 2017):

- Scope 1:  
 Reductie van 8% op de uitstoot van CO<sub>2</sub> t.g.v. brandstofverbruik zwaar materieel  
 Reductie van 5% op de uitstoot van CO<sub>2</sub> t.g.v. brandstofverbruik zakelijk goederenvervoer
- Scope 2:  
 Reductie van 20% op de uitstoot van CO<sub>2</sub> t.g.v. elektriciteitsverbruik bedrijfspanden

De doelstelling voor de totale CO<sub>2</sub>-reductie in 2017 t.o.v. 2014 bedraagt 8% reductie.

## Behaalde resultaten

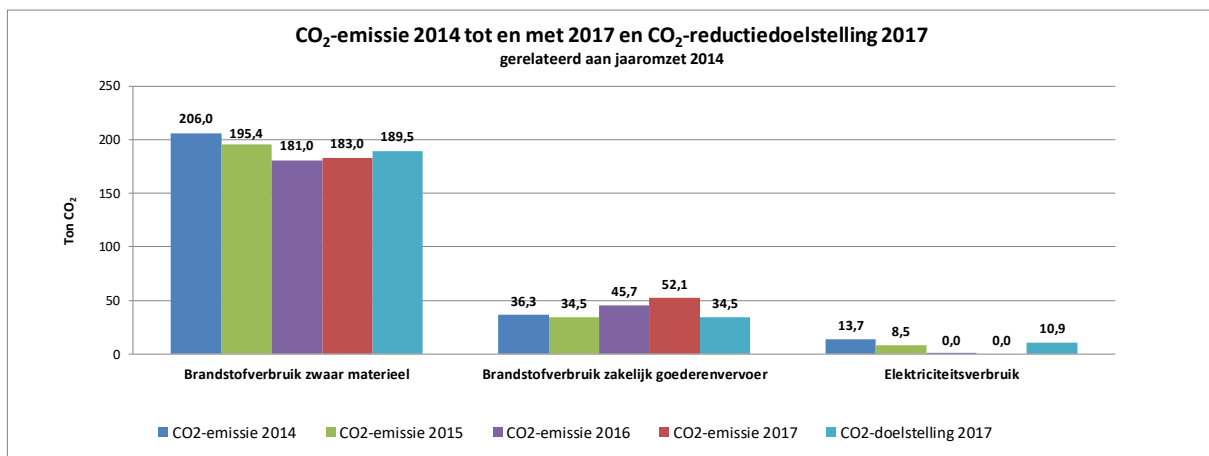
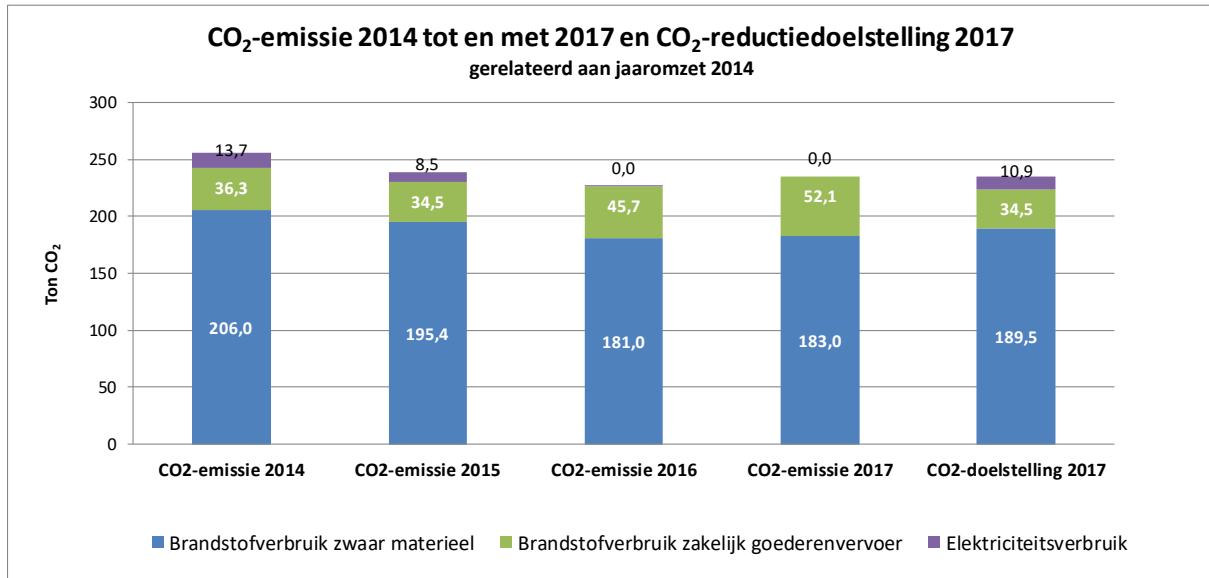
In tonnen CO<sub>2</sub>:

Categorie	CO <sub>2</sub> -emissie 2014	CO <sub>2</sub> -emissie 2015	CO <sub>2</sub> -emissie 2016	CO <sub>2</sub> -emissie 2017	CO <sub>2</sub> -doelstelling 2017
Brandstofverbruik zwaar materieel	206,0	195,4	181,0	183,0	189,5
Brandstofverbruik zakelijk goederenvervoer	36,3	34,5	45,7	52,1	34,5
Elektriciteitsverbruik	13,7	8,5	0,0	0,0	10,9
Totale CO <sub>2</sub> -emissie	256,0	238,4	226,7	235,1	235,0

In percentages t.o.v. het basisjaar:

Categorie	CO <sub>2</sub> -doelstelling 2017	% 2015 t.o.v. 2014	% 2016 t.o.v. 2014	% 2017 t.o.v. 2014
Brandstofverbruik zwaar materieel	-8%	-5%	-12%	-11%
Brandstofverbruik zakelijk goederenvervoer	-5%	-5%	26%	43%
Elektriciteitsverbruik	-20%	-38%	-100%	-100%
Totale CO <sub>2</sub> -emissie	<b>-8%</b>	<b>-7%</b>	<b>-11%</b>	<b>-8%</b>

De resultaten zijn gerelateerd aan de jaaromzet van 2014



**Conclusie:** De doelstellingen voor CO<sub>2</sub>-reductie zijn behaald.

## Doelstellingen voor eind 2020

### Algemeen

Onze algemene doelstelling is: het verminderen van het energieverbruik, het verminderen van de CO<sub>2</sub>-uitstoot en het vergroten van de toepassingsmogelijkheden van alternatieve brandstoffen en/of groene stroom.

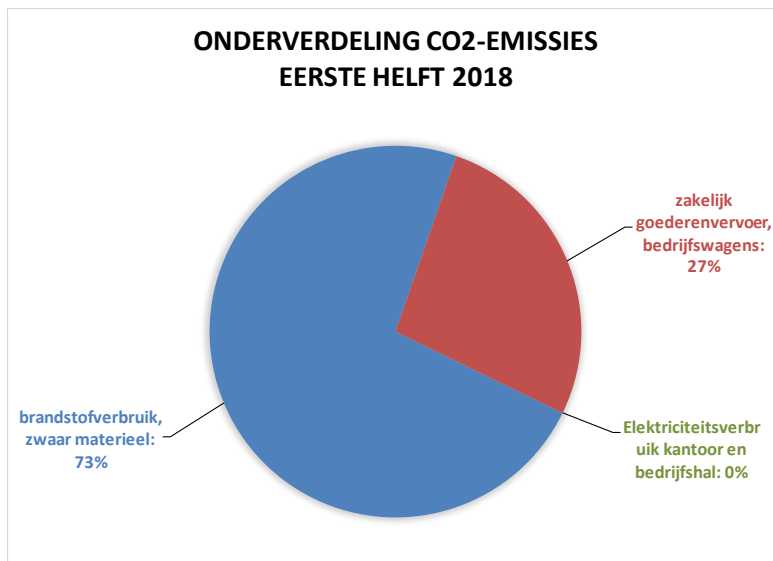
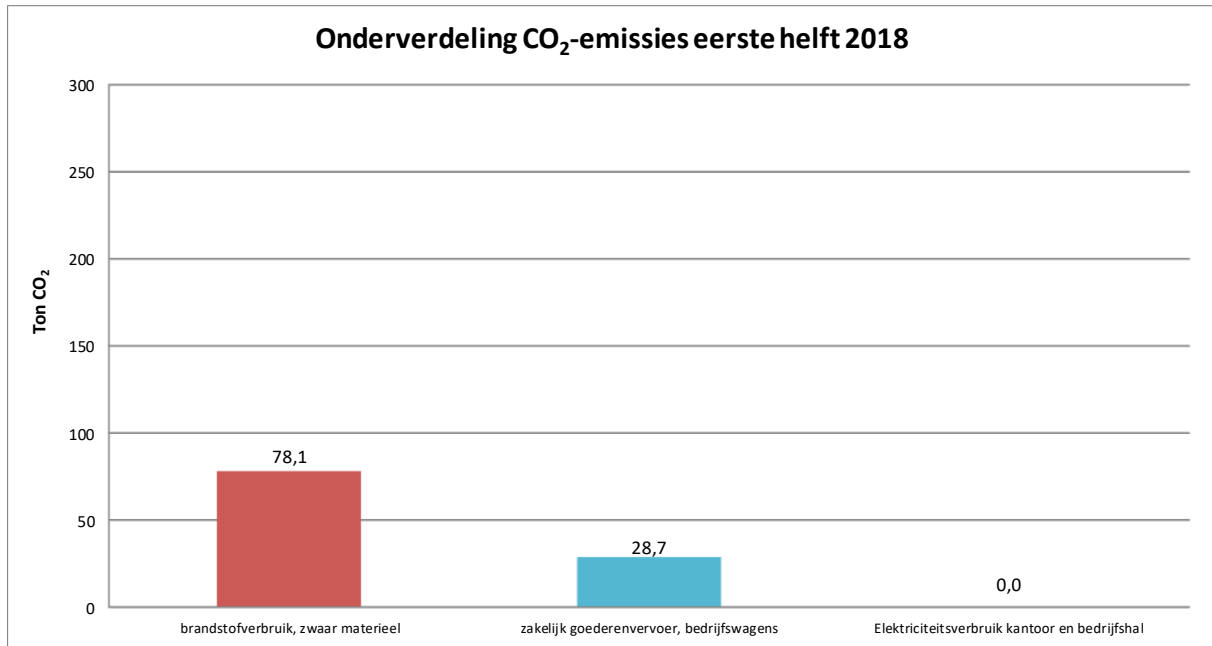
Reductiedoelstellingen (t.o.v. 2014, te behalen uiterlijk eind 2020):

- Scope 1:  
Reductie van 14% op de uitstoot van CO<sub>2</sub> t.g.v. brandstofverbruik zwaar materieel  
Reductie van 5% op de uitstoot van CO<sub>2</sub> t.g.v. brandstofverbruik zakelijk goederenvervoer
- Scope 2:  
Reductie van 100% op de uitstoot van CO<sub>2</sub> t.g.v. elektriciteitsverbruik bedrijfspanden

De doelstelling voor de totale CO<sub>2</sub>-reductie in 2020 t.o.v. 2014 bedraagt 17% reductie.

## CO<sub>2</sub>-Footprint eerste helft 2018

Met betrekking tot de specifieke CO<sub>2</sub>-uitstoot over de eerste helft 2018, zijn dit de resultaten in scope 1 en 2:



## Sector en keteninitiatieven

Titel	Invulling/ voortgang 2018	Vervolg 2018
Het Nieuwe Draaien	Herhalen middels toolboxen	Jaarlijks herhalen
Cumela, Sturen op CO <sub>2</sub>	Klein Texas heeft zich aangesloten bij dit initiatief. Jaarlijks worden bijeenkomsten georganiseerd, waarbij de deelnemers uitgebreid informatie met elkaar uitwisselen, studiemateriaal inzake CO <sub>2</sub> -reductie	Ook in 2018 deelname continueren. Eigen ideeën inbrengen.

## Maatregelen

	Reductiemaatregel, d.d. 2 mei 2018	Status	Voortgang	Geplande besparing	Gerealiseerde besparing	Wie verantw.	Datum Gereed
Brandstofverbruik zwaar materieel	Organisatorisch: aanstellen coördinator CO <sub>2</sub> -Prestatieladder	Gereed	Bryan is aangesteld			BB	
	Administratie op hoger peil brengen, registeren van brandstofverbruik per machine	Gereed	Excel 2017 CO <sub>2</sub> PL VERBRUIK MACHINES Klein Texas BV			BB	
	Meetsysteem: verbruik maandelijks meten	Doorlopend	Bijgewerkt tot en met heden			BB	
	Meetsysteem: verbruik per 6 maanden analyseren en rapporteren	Doorlopend	Bijgewerkt tot en met heden			BB	
	Cursus Het Nieuwe Draaien	Gereed	Cursus gevolgd januari 2016, voor alle werknemers	17,8 ton	19,9 ton in 2016	BB	
	Herhalingscursus HND	Openstaand	Offerte opvragen (bij Doosan)	2% op verbruik graafmachines		BB	2019
	Onderzoek naar mogelijkheden voor hybride bedrijfswagens en/of alternatieve brandstoffen	Openstaand	Bij aanschaf nieuwe bedrijfswagens.			BB	
	Milieukaartje Het Nieuwe Draaien, kantoor	Gereed	Hangt o.a. in kantine			BB	
	Beleid voor vervanging van materieel aanpassen	Doorlopend	Nieuwe Doosan kraan in 2018	1% van het gemiddelde brandstof verbruik voorganger (8,35 l/u op 4555 liter in 2017)		Directie	eind 2018
	Bandenspanning periodiek controleren en instellen	Doorlopend	Tijdens onderhoud en periodieke controles	3% van het gemiddelde brandstof verbruik		BB	
Elektriciteitsverbruik	Administratie op hoger peil brengen, registeren van meterstanden elektriciteit	Gereed	Opgenomen bij 2018 CO <sub>2</sub> PL VERBRUIK MACHINES Klein Texas BV			BB	
	Meterstanden maandelijks opnemen	Doorlopend	Bijgewerkt tot en met heden			BB	
	Milieukaartje Kantoor	Gereed	Hangt in kantine			BB	
	Instelling warmtepomp	Gereed	Niet meetbaar			BB	
	Uitschakelen verlichting kantoor	Doorlopend	Gereed: per 1 juli 2015	0 (vanwege groene stroom)		BB	
	Onderzoek naar automatisch uitschakelen verlichting magazijn/werkplaats/etc	Gereed	Offerte opgevraagd. Geen verder actie	0 (vanwege groene stroom)		BB	
	Overstappen naar groene stroom	Gereed	Overgestapt per 1 november 2015	13,7 ton	15,1 ton CO <sub>2</sub> bij 28.700 kWh in 2016	BB	
	Onderzoek naar mogelijkheden voor zonne-energie	Loopt	Offerte ontvangen	0 (vanwege groene stroom)		Directie	
	Vervanging naar LED op natuurlijke moment	Begonnen	Offerte opvragen	0 (vanwege groene stroom)		Directie	2020