

## Graslandbeheer gaat voor CO<sub>2</sub> reductie!

Steeds meer opdrachtgevers belonen opdrachtnemers die zich hebben laten certificeren voor de CO<sub>2</sub>-Prestatieladder. Graslandbeheer wil de uitstoot van CO<sub>2</sub> van haar werkzaamheden reduceren. Om in aanmerking te komen voor de beloning van deze opdrachtgevers, kiezen we voor certificering volgens de CO<sub>2</sub>-Prestatieladder.

Om dit te realiseren, hebben we in 2019 voor het eerst onze CO<sub>2</sub>-footprint berekend. Dit inzicht in de CO<sub>2</sub> uitstoot maakt het mogelijk om effectieve doelstellingen op te stellen. De footprint over het jaar 2018 dient als basisjaar en wordt onderstaand gepresenteerd:

## 2018

### Scope 1 (directe emissies)

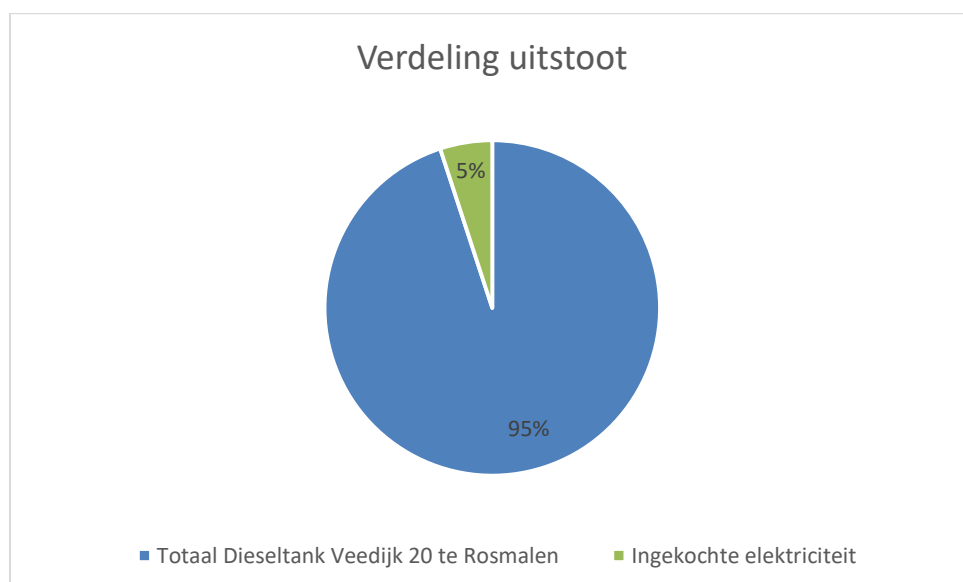
Totaal Dieseltank Veedijk 20 te Rosmalen	41.317 liter	133.454 KG CO <sub>2</sub>	94,71%
Totaal overige leveringen van Bouwmans	0 liter	0 KG CO <sub>2</sub>	0,00%
Benzine Wagenpark/machines	180 liter	387 KG CO <sub>2</sub>	0,27%
LPG	0 liter	0 KG CO <sub>2</sub>	0,00%
<b>Subtotaal</b>		<b>133.841 KG CO<sub>2</sub></b>	<b>94,98%</b>

### Scope 2 (indirecte emissies)

Ingekochte elektriciteit	10.891 kWh	7.068 KG CO <sub>2</sub>	5,02%
Aardgas voor verwarming	0 m <sup>3</sup>	0 KG CO <sub>2</sub>	0,00%
Zakelijke vliegreizen	0 reizigerskilometers	0 KG CO <sub>2</sub>	0,00%
<b>Subtotaal</b>		<b>7.068 KG CO<sub>2</sub></b>	<b>5,02%</b>

### Totaal

Totaal	140.909 KG CO <sub>2</sub>
Compensatie	0 KG CO <sub>2</sub>
<b>Netto CO<sub>2</sub>-uitstoot</b>	<b>140.909 KG CO<sub>2</sub></b> 100,00%



---

## Doelstellingen

Om deze uitstoot te reduceren, heeft Graslandbeheer de volgende CO<sub>2</sub>- reductiedoelstelling opgesteld.

### Scope 1 & 2 doelstellingen Graslandbeheer.\*

Graslandbeheer wil in 2019 ten opzichte van 2018 16% minder CO<sub>2</sub> uitstoten.\*

Graslandbeheer wil in 2023 ten opzichte van 2018 20% minder CO<sub>2</sub> uitstoten.\*\*

## Subdoelstellingen

De subdoelstellingen hierbij zijn:

- Graslandbeheer reduceert de CO<sub>2</sub> uitstoot als gevolg van het dieselvebruik per 31-12-2023 met 19% t.o.v. 2018.
- Graslandbeheer reduceert de CO<sub>2</sub> uitstoot als gevolg het energieverbruik per 31-12-2023 met 1% t.o.v. 2018.

## Maatregelen:

Om deze doelstelling te realiseren, heeft Graslandbeheer het volgende pakket maatregelen opgesteld.

Hieronder volgt een overzicht van hoofdmaatregelen:

- 3 maandelijks controle bandenspanning bij alle vrachtauto's.
- 20% tot 50% van gebruikte brandstof is speciale diesel die aantoonbaar tenminste 3% brandstofbesparing oplevert t.o.v. gebruik van normale diesel.
- Bij aanschaf van nieuwe banden worden alleen banden aangeschaft met energielabel B of beter.
- 10% - 20% van de brandstof die getankt wordt, is aantoonbaar biobrandstof
- Minstens 75% van de chauffeurs is op cursus "het nieuwe rijden" geweest en krijgt elke 5 jaar opfriscursus.
- Monitoring brandstofgebruik en jaarlijkse terugkoppeling naar bestuurders
- Wij willen met chauffeurs afspraken maken over het tegengaan van stationair draaien.
- Het verbruik per voertuig inzichtelijk maken.
- Er is een project bijgekomen, wat 'dicht bij huis' ligt: Waterschap Aa en Maas

## Individuele bijdrage

Aan de werknemers wordt gevraagd ook ieder een individuele bijdrage te leveren aan de reductie van CO<sub>2</sub> uitstoot. Een aantal mogelijkheden om bij te dragen:

- Rij zoveel mogelijk op de Eco-stand van de trekker.
- Bewuster omgaan met stroomverbruik, zoals verlichting (onnodige verlichting uitzetten);
- We vragen van iedere medewerker ideeën om onze CO<sub>2</sub> uitstoot nog verder te verlagen. Zo zetten we ons samen in om onze CO<sub>2</sub> reductiedoelstelling te behalen.

## Sector- keteninitiatief

We hebben ons tevens aangesloten bij een initiatief van Pennings Groenvoorziening B.V. De naam van dit initiatief is: "Brandstofbesparing door werkmethode en juiste inzet materieel bij onderhoud groenvoorzieningen". Dit initiatief richt zich op brandstofbesparing (en daarmee reductie van CO<sub>2</sub>-uitstoot) door middel van het toepassen van de juiste werkmethode en de juiste inzet van materieel.