

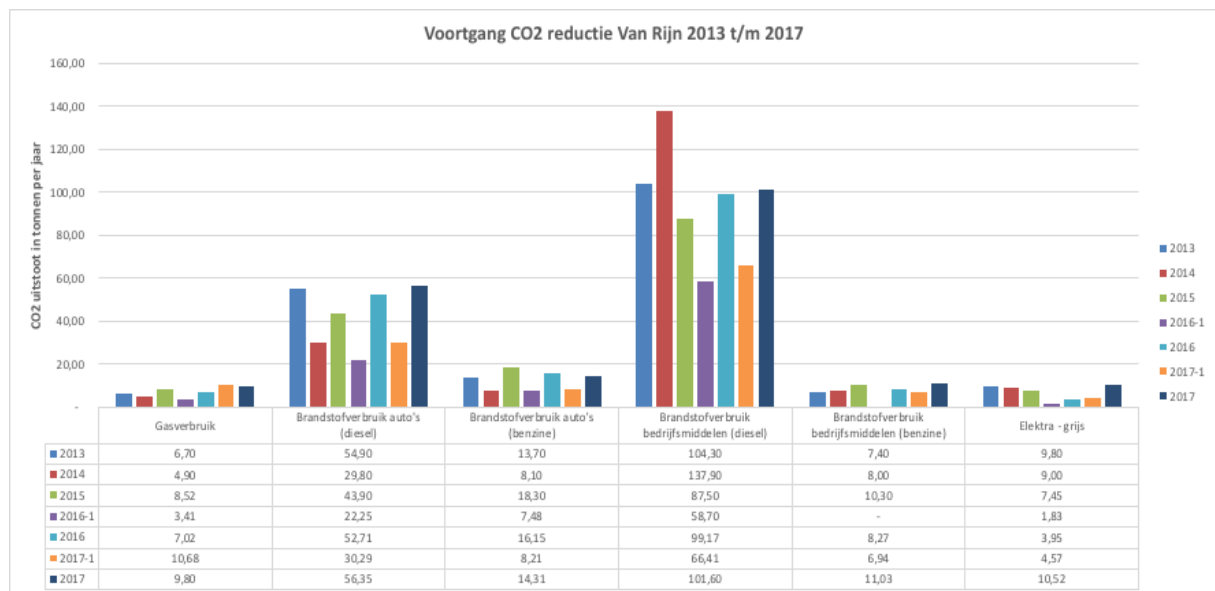
We blijven gaan voor CO₂-reductie!

Afgelopen jaar zijn we weer druk in de weer geweest met het reduceren van CO₂. Er is een nieuw registratiesysteem gekomen voor het tanken en het hout dat gebruikt wordt op de projecten wordt zoveel mogelijk op locatie afgeleverd. Komend jaar kijken we verder naar mogelijkheden en worden onze nieuwe doelstellingen bepaald.

Inmiddels hebben we ook de CO₂-footprint van heel 2017 weer berekend. Hiervoor gebruiken we de volgende gegevens:

- Brandstof auto's
- Brandstof materieel
- Gasverbruik
- Elektraverbruik

In 2017 hebben we in totaal **203,6** ton CO₂ uitgestoten. Hieronder zie je precies hoe dit is ten opzichte van voorgaande jaren.



Ook dit jaar hebben we de uitgestoten tonnen CO₂ weer gerelateerd aan het aantal medewerkers dat in dienst was. Aan de hand van deze gegevens is te zien dat er al 5% CO₂ is gereduceerd ten opzichte van 2013.

	2013	2014	2015	2016-1	2016	2017-1	2017
Totale CO₂-uitstoot (in ton CO₂):	196,80	197,70	167,30	97,82	186,14	127,1	203,6
Aantal FTE (medewerkers):	11	12	11	11	11	11	12
Relatieve CO ₂ -uitstoot per FTE:	17,9	16,5	15,2	8,9	16,9	11,55	16,97
Relatieve CO ₂ -uitstoot in %:	100%	92%	85%	50%	95%	65%	95%

Onze doelstelling was om in 2017 5% minder CO₂ uit te stoten ten opzichte van 2013. Deze doelstelling hebben wij behaald als we naar de cijfers van 2017 kijken. Komend jaar zal er een nieuwe doelstelling opgesteld worden.

Brandstofregistratie

Het gaat de goede kant op met het registreren van de kilometerstanden en het brandstofverbruik. Toch blijft het belangrijk om deze gegevens bij te houden. Hoe meer inzicht we krijgen in het verbruik, hoe nauwkeuriger onze CO₂-footprint wordt. Om onze doelstellingen te blijven realiseren hebben we jullie hulp hard nodig.

Auto's

- Gebruik bij het tanken de tankpas die hoort bij de auto
- Vul 1x per week (elke vrijdag) de kilometerstanden voor de auto in

Materieel

- Vul de brandstofregistratielijst in die bij de tankinstallatie hoort.
Wat vul je in?
 1. Exact aantal getankte liters per machine
 2. Datum
 3. Voor welke machine
 4. Door wie
- Vul op de urenstaat per dag de draaiuren in van de gebruikte machine in.



Mochten jullie zelf nog ideeën hebben hoe we het brandstofverbruik kunnen verminderen dan zijn deze ideeën natuurlijk hartstikke welkom! Deze kun je doorgeven aan Miranda.

