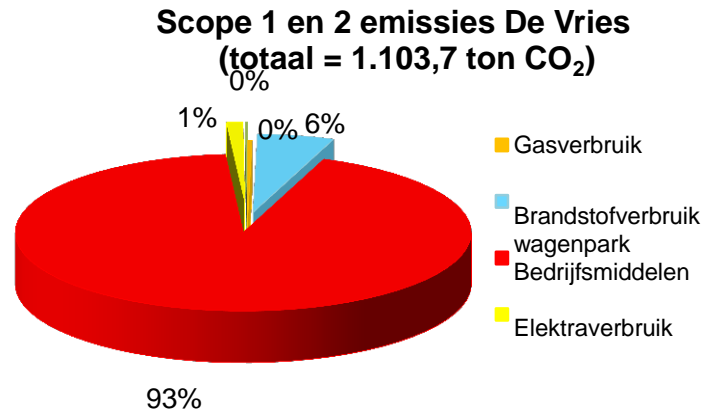


Er is een CO₂-reductie behaald in 2015!

In 2015 is er een CO₂-reductie behaald ten opzichte van het referentiejaar 2014.
We zijn inmiddels goed op weg om onze doelstellingen te halen.
In totaal is er een reductie behaald van 0.3 %.

Onderstaand de CO₂-Footprint over het hele jaar 2015



Voortgang doelstellingen

- ✓ Er is een nieuwe tractor Valtra T174ED aangeschaft. Deze tractor maakt gebruik van de nieuwste AGCO Power technologie om te voldoen aan de Tier 4, Ook maakt het gebruik van ad blue;
- ✓ Ook is er een nieuwe hitachi ZX8US graafmachine aangeschaft, Deze graafmachine is voorzien van ECO-modus en een automatische uitschakelsysteem;
- ✓ De werknemers proberen zoveel mogelijk met elkaar te carpoolen;
- ✓ Op de aangenomen werken bekijken we de bedrijven die dicht in de buurt zitten om bijv. materialen te leveren enz;
- ✓ Het onderzoeken van het plaatsen van zonnepanelen;

Voortgang CO₂-Footprint:

	2014	2015
Scope 1 (in tonnen CO₂)		
Gasverbruik	4,9	3,4
Brandstofverbruik auto's	55,3	60,1
Brandstofverbruik auto's (benzine)	1,9	0
Bedrijfsmiddelen	1075,3	1026,2
Totaal	1137,4	1089,7
Scope 2 (in tonnen CO₂)		
Electraverbruik - grijs	13,2	12,6
Zakelijke km 's privéauto's	1,9	1,4
Totaal	15,1	14
Totaal scope 1 & 2:	1152,5	1103,7
Vershil in %:		-4,20%

Nederland CO2 Neutraal

Angelina Vonk Noordegraaf heeft diverse bijeenkomsten van Nederland CO2 Neutraal bijgewoond. Naast de reguliere bijeenkomsten neemt ze ook actief deel aan de werkgroep bedrijfsmiddelen, welke voorafgaand aan het evenement bijeenkomt.

De verslagen van de bijeenkomsten zijn toegevoegd aan het handboek.

Individuele bijdrage

Aan de werknemers wordt ook gevraagd een individuele bijdrage te leveren aan de reductie van CO2 uitstoot. Een aantal mogelijkheden om bij te dragen:

- ✓ Zorgen voor juiste bandenspanning;
- ✓ Minder stationair draaien van bedrijfsmiddelen
- ✓ Zorgen voor een goed registratiesysteem voor brandstof van materieel en machines
- ✓ Lichten en apparaten uit als ze weggaan

Wij vragen van iedere medewerker ideeën om onze CO2 uitstoot nog verder te verlagen.

Heeft u een idee? Laat het weten.