

Voortgang CO₂-reductie

Om uitstoot te reduceren heeft De Vries Stolwijk de volgende CO₂ reductiedoelstelling opgesteld:

Scope 1 & 2 Doelstelling(en) De Vries Stolwijk:
De Vries Stolwijk wil in 2020 ten opzichte van 2014 5,97% minder CO ₂

**Deze doelstellingen zijn gerelateerd aan behaalde omzet.*

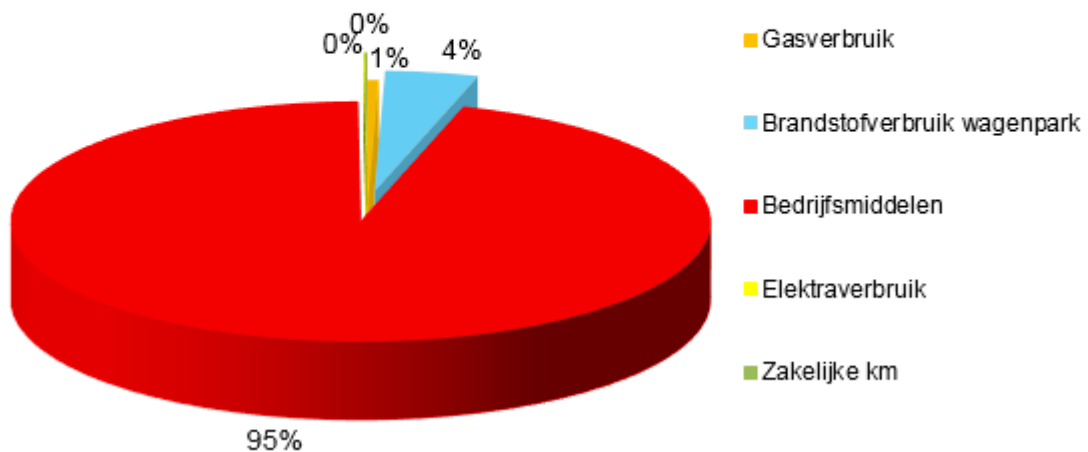
Scope 3 Doelstelling(en) De Vries Stolwijk:
De Vries Stolwijk wil in 2020 ten opzichte van 2015 10% minder CO ₂

**Deze doelstellingen zijn gerelateerd aan behaalde omzet.*

Voortgang Scope 1 & 2

Ook in de eerste helft van 2017 is De Vries Stolwijk weer actief aan de slag gegaan met de reductie van de CO₂-uitstoot. De uitstoot voor scope 1 en 2 was in de eerste helft van 2017 als volgt:

**Scope 1 en 2 emissies De Vries
(totaal = 642,0 ton CO₂)**



Van de CO₂-footprint is bijna alle uitstoot in scope 1 geweest (641,15 ton) en een zeer klein deel in scope 2 (0,85 ton).

Als we deze emissie vergelijken met de emissies van scope 1 en 2 over het eerste halfjaar 2016 (betreft 677,1 ton) dan is er nu sprake van een reductie in scope 1 en 2 in 2017, ad 35 ton CO₂ ten opzichte van het eerste halfjaar 2016.

De grootste reductie is behaald op het elektraverbruik. Dit betreft een reductie op het elektraverbruik van 98% ten opzichte van heel 2016. Deze reductie is behaald door de volledige overstap naar groene stroom en de plaatsing van zonnepanelen.

Voortgang Scope 3

De doelstelling voor scope 3 luidt als volgt: In 2020 zijn alle ingehuurde graafmachines Tier 3 of hoger.

Jaar	Totaal aantal dagen ingehuurde graafmachines	% Tier 3 of hoger
2015	380 dagen	99
2016 (Q1 en Q2)	219 dagen	99
2017 (Q1 en Q2)	296 dagen	99

Sectorinitiatief Nederland CO₂ Neutraal

In de eerste helft van 2017 zijn een tweetal bijeenkomsten van het sectorinitiatief Nederland CO₂ Neutraal bijgewoond. Naast de reguliere bijeenkomsten wordt er ook actief deelgenomen aan de werkgroep bedrijfsmiddelen, welke voorafgaand aan de evenementen bijeenkomt. De verslagen van de bijeenkomsten zijn toegevoegd aan het handboek.

Wat hebben we verder gedaan?

- In 2016 zijn een viertal bestelwagens ingeruild voor nieuwe bestelwagens, welke zuiniger zijn.
- In 2016 zijn we volledig overgestapt naar Groene Stroom VandeBron. Hierdoor is de uitstoot van CO₂ in scope 2 flink gereduceerd ten opzichte van voorgaande jaren.
- Tevens zijn er in 2016 zonnepanelen geplaatst, zodat wij zelf duurzame energie kunnen opwekken.
- Er is blijvende aandacht voor het rijgedrag van de medewerkers. Ook 'het nieuwe draaien' blijft onder de aandacht. Dit wordt regelmatig benoemd tijdens de toolboxen.
- In februari 2017 hebben wij meegedaan met de 'Warme truien dag'. Het personeel werd uitgedaagd om een zo'n leuk mogelijke selfie te maken. Onder de inzenders werd de leukste selfie beloond met een slagroomtaart. Dit initiatief werd zeer positief ontvangen door het personeel.

Wat gaan we doen?

- Nog bewuster aan de gang met afvalscheiding. Er zijn recyclingpunten op kantoor aanwezig voor de verschillende afvalstromen, zoals papier en karton, plastic, inktpatronen en gft.
- Energiebesparing op kantoor: de computers echt uit aan het einde van de dag. Een computer die de hele nacht stand-by staat verbruikt evenveel energie als het zetten van 30 kopjes koffie. Datzelfde geldt ook voor het kopieerapparaat.
- Dubbelzijdig kopiëren/afdrukken en proberen om een deel van de correspondentie digitaal te laten verlopen.
- 'Warme truien dag': op deze nationale dag van de energiebesparing zetten deelnemers de thermostaat minimaal één graad lager en besparen zo, per graad, 6% energie en dus 6% CO₂. Gepland op: 2 februari 2018. Ook volgend jaar willen we graag weer mee doen aan dit initiatief.

Individuele bijdrage

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

- Zorgen dat 'het Nieuwe rijden' en 'het Nieuwe draaien' wordt toegepast. Tevens aandacht voor het minder stationair laten draaien van machines.
- Zorgen dat er regelmatig onderhoud wordt gepleegd aan het materieel en regelmatig controleren van de juiste bandenspanning.
- Zorgen voor een juiste registratie van brandstof van materieel en machines.

We vragen van iedere medewerker ideeën om onze CO₂ uitstoot nog verder te verlagen. Zo zetten we ons samen in om onze CO₂ reductiedoelstelling te behalen.