

Om de CO₂-uitstoot te reduceren heeft De Vries Stolwijk B.V. de volgende CO₂ reductiedoelstelling opgesteld:

Scope:	Doelstelling(en):
Scope 1	De Vries Stolwijk B.V. wil in 2020 (t.o.v. 2014) 4,8%* minder CO ₂ uitstoten.
Scope 2	De Vries Stolwijk B.V. wil in 2020 (t.o.v. 2014) 87,7%* minder CO ₂ uitstoten.
Scope 1 & 2	De Vries Stolwijk B.V. wil in 2020 (t.o.v. 2014)* 5,97% minder CO₂ uitstoten.

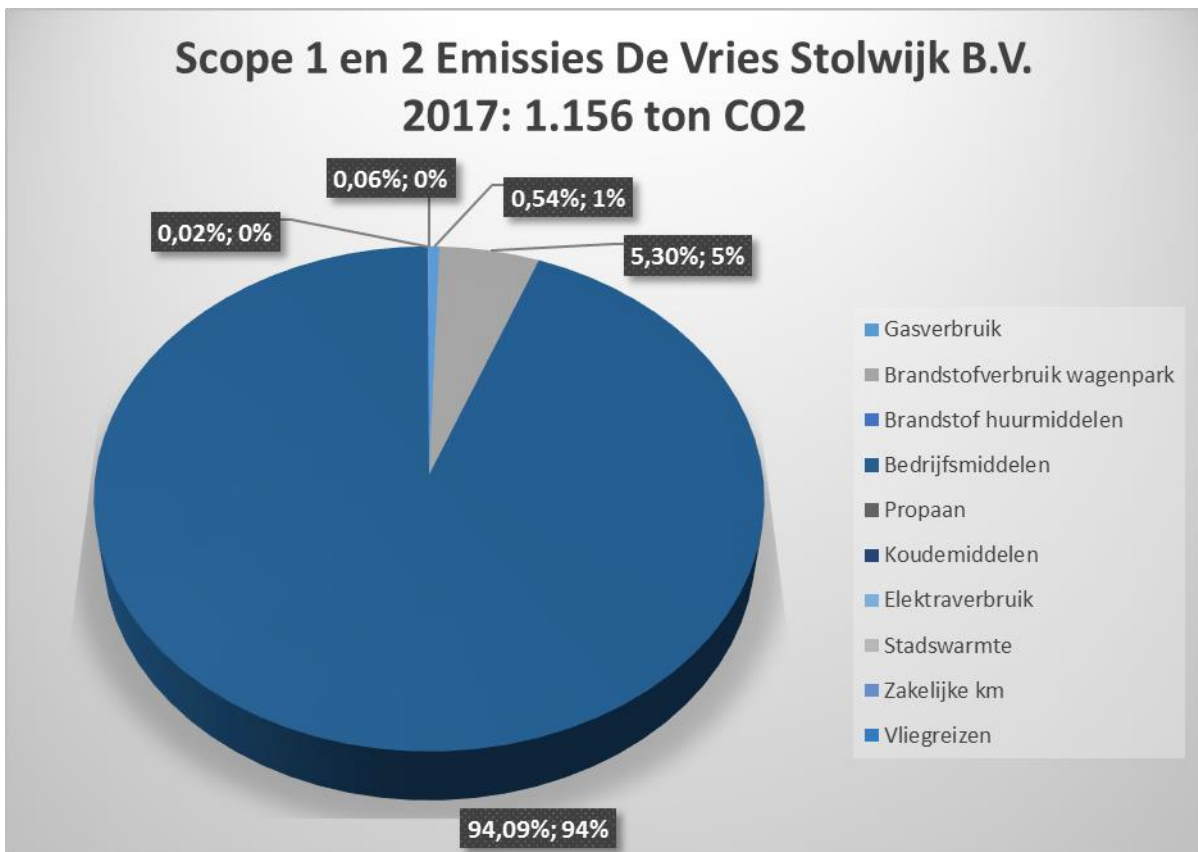
*Deze doelstellingen zijn gerelateerd aan de behaalde omzet.

Scope:	Doelstelling(en):
Scope 3	De Vries Stolwijk B.V. wil in 2020 (t.o.v. 2015) 10%* minder CO ₂ uitstoten.

*Deze doelstellingen zijn gerelateerd aan de behaalde omzet.

Voortgang Scope 1 & 2

Ook in de eerste helft van 2018 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 2018 als volgt: van de CO₂-footprint is bijna alle uitstoot in scope 1 geweest (598,82 ton) en een zeer klein deel in scope 2 (0,45 ton).



Als we deze emissie vergelijken met de emissies van scope 1 en 2 over het eerste halfjaar 2017 (deze betrof 642 ton) dan is er nu sprake van een reductie in scope 1 en 2 in 2018 van ruim 42 ton CO₂ ten opzichte van het eerste halfjaar 2017.

De grootste reductie is behaald op het brandstofverbruik van het wagenpark. Deze reductie is behaald door de vervanging van oude machines en de aanschaf van een aantal zuinigere(re) machines. Tevens is er (t.o.v. 2017) gereduceerd op de zakelijke km's met privé auto's. Deze reductie is behaald door het verrijden van zoveel mogelijk zakelijke kilometers met de (zuinigere) auto's van de zaak.

Voortgang Scope 3

De Vries Stolwijk B.V. heeft zichzelf als doel gesteld om ook in de keten CO₂ te verminderen waar mogelijk. Dit doen we o.a. door op te letten welke machines ingehuurd worden. Ons streven is om in 2020 alleen nog zuinige machines (Tier 3 of hoger) in te huren. Zie hieronder het verloop over de afgelopen jaren:

Jaar	Ingehuurde graafmachines (aantal dagen)	% Tier 3 of hoger
2016 (Q1/Q2)	219 dagen	99%
2017 (Q1/Q2)	296 dagen	99%
2018 (Q1/Q2)	365 dagen	99%

Momenteel zitten we dus op een percentage van ruim 99%. Een zeer klein deel van de ingehuurde machines zit nog onder de Tier 3 norm. Dit heeft onze aandacht en we proberen zo min mogelijk gebruik te maken van deze inhuurmachines, echter door de schaarste aan materieel/personeel in de keten ontkomen we er soms niet aan.

Sectorinitiatief Cumela Sturen op CO₂

In oktober 2017 zijn we overgestapt naar het sectorinitiatief van de Cumela 'Sturen op CO₂'. Dit sectorinitiatief is gericht op 'specialisten in groen, grond en infra' en sluit dus goed aan bij onze dienstverlening. Op 28 maart en 12 juni 2018 stonden de eerste twee bijeenkomsten 2018 gepland, deze zijn beiden bijgewoond.

Naast de deelnamen aan het sectorinitiatief hebben we bedrijfsgegevens aangeleverd als input voor de opbouw van een Cumela CO₂-benchmark. Met de opzet van deze benchmark kunnen we onze relatieve positie ten opzichte van de benchmark bepalen en onze ambities ten opzichte van de benchmark bepalen. De reductie voor de branche als geheel is eveneens inzichtelijk.

Tevens werken we momenteel, in groepsverband, aan een fictief bestek waarbij we een plan van aanpak moeten schrijven m.b.t. CO₂-reductie voor uitvoering van het bestek. De derde bijeenkomst, het Cumela Jaarcongres, zal georganiseerd worden in oktober 2018.

Wat hebben we verder gedaan?

- Door onze groei is in 2018 het wagenpark verder uitgebreid met een tweetal nieuwe bestelauto's met emissiecode Euro 6. Deze zijn zuiniger en dragen dus bij aan de CO₂ reductie.
- Begin 2018 is er een 'slimme' meter geplaatst, zodat we (nog) beter inzicht krijgen in ons verbruik en eventuele terug levering energie welke opgewekt wordt door onze zonnepanelen.
- We vragen van iedere medewerker ideeën om onze CO₂ uitstoot nog verder te verlagen en besteden regelmatig aandacht aan onderwerpen rondom CO₂ reductie, zoals juiste bandenspanning, correcte registratie brandstof en km/uren. Zo blijven we ons samen inzetten om onze CO₂ reductiedoelstelling te behalen!