

Beleid:

Maatschappelijk verantwoord ondernemen (MVO: People – Planet - Prosperity) speelt een steeds belangrijkere rol binnen de bedrijfsvoering van Swart Installatietechniek bv. Wij zijn ons al langer bewust van onze verantwoordelijkheid ten aanzien van het milieu en de eindigheid aan de voorraad fossiele brandstoffen en het gebruik daarvan.

Dit betekent dat we een proactief milieu beleid moeten voeren en datgene moeten gaan doen om te komen tot reductie van onze CO₂ emissies. Daarom hebben we doelstellingen geformuleerd op basis van onze CO₂ footprint voor het basisjaar 2015 die leiden tot concrete acties en maatregelen die wij integreren in onze bedrijfsvoering. Op die manier wil Swart Installatietechniek bv zelf direct bijdragen aan de reductie van het verbruik van fossiele brandstoffen, de uitstoot van CO₂ emissies, het vergroten van de toepassing van alternatieve brandstoffen en groene stroom.

De voortgang van deze doelstellingen wordt jaarlijks bepaald om waar nodig maatregelen te nemen die tot de verwezenlijking van de doelstellingen moeten leiden.

Onze doelstellingen:**Algemeen:**

- het vergroten van de toepassing van alternatieve brandstoffen en groene stroom

Reductiedoelstellingen (t.o.v. 2015 , te behalen in een periode van 3 jaar):

Algemeen:

Een reductie van 2 % op de totale CO₂ uitstoot.

Scope 1:

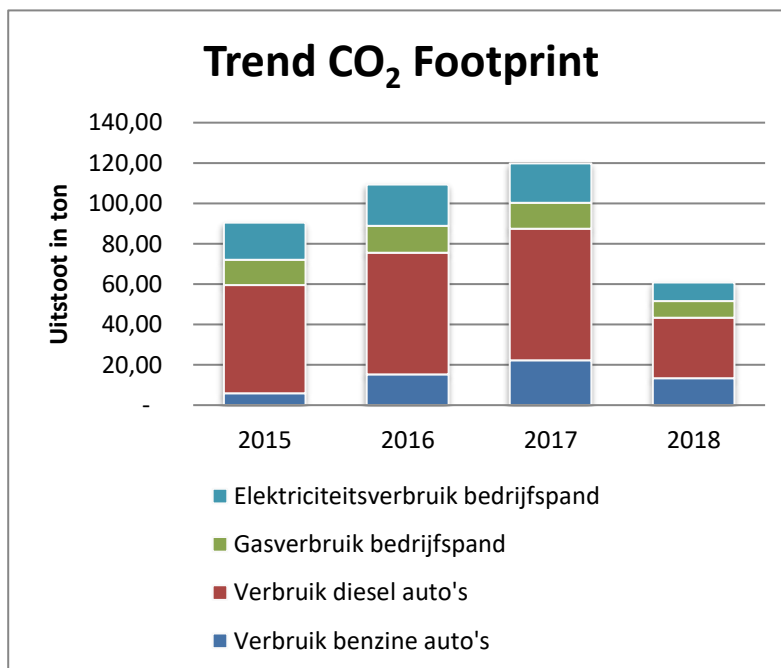
Een reductie van 5 % op de CO₂ uitstoot per gereden kilometer (gr/ km).

Een reductie van 2 % op de CO₂ uitstoot per m³ gebouwinhoud in gebruik (kg /m³)

Scope 2:

Een reductie van 2 % op het elektriciteitsverbruik per m² kantoorvloer in gebruik (kWh/m²)

De CO₂ Footprints over 2015, 2016, 2017 en het 1^e halfjaar van 2018 geven het volgende beeld:



M.b.t de reductiedoelstellingen (uiterlijk te behalen eind 2018) worden de volgende trends zichtbaar; voor de totale CO₂ uitstoot en de uitstoot per m³ gebouwinhoud en elektraverbruik per m² gebouwoppervlak zijn dit schattingen (inschatting van verbruik in het 2^e halfjaar). De CO₂ uitstoot per gereden kilometer is berekend.

De totale CO₂ uitstoot zal in 2018 hoger uitkomen dan op grond van de reductiedoelstelling is ingeschat; dit geldt ook voor de uitstoot per m³ gebouwinhoud. Het elektraverbruik per m² gebouwoppervlak zal waarschijnlijk in de buurt van het gestelde doel uitkomen. Ten aanzien van de uitstoot per gereden kilometer zal de dalende lijn naar verwachting doorzetten en de doelstelling behaald worden.

