

Reductiedoelstellingen

Doelstellingen, middelen en resultaten binnen scope 1 en 2

VD Leegte Metaal heeft gekozen voor een organisatievorm waarbij continu verbeteren op het gebied van milieu- en kwaliteitsprestaties een integraal onderdeel is van het bedrijfsbeleid. CO2-reductie is daar een vast onderdeel van.

De CO2reductie doelstellingen zijn gericht op een optimale balans tussen de bedrijfseconomische doelen en eisen zoals vastgelegd in het Handboek van de CO2 prestatieladder. VD Leegte metaal streeft naar duurzame verbeteringen waarbij grote veranderingen worden bereikt door voortdurend kleine overzichtelijke stapjes te zetten. VD Leegte Metaal verwacht daarbij van al haar medewerkers een bijdrage. Ook externe belanghebbende worden waar mogelijk betrokken.

De klanten van VD Leegte Metaal opereren in diverse markten zoals landbouwwerktuigen, trailerbouw, trapliften, interne transportmiddelen en de bouw en infrastructuur. Binnen de totale klantenkring is de CO2 prestatieladder nog relatief onbekend. In verhouding met sectorgenoten is het CO2 beleid van VD Leegte Metaal daarom ambitieus te noemen.

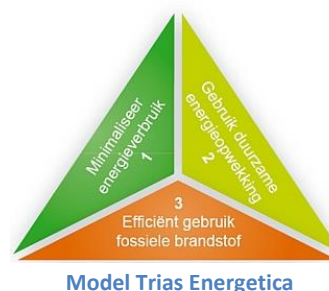
Bij de klanten van VD Leegte metaal die opereren in het marktgebied bouw en infrastructuur is de CO2 prestatieladder beter bekend. Binnen deze doelgroep kan VD Leegte metaal worden gezien als middenmoter.

De verbeterdoelen worden bepaald a.d.h.v. het model Trias Energetica waarbij we de volgende doelstellingen en middelen benoemen.

Stap 1: Terugdringen van onnodig energieverbruik.

Stap 2: Voor de resterende behoefte zoveel mogelijk duurzame energie inzetten, bijvoorbeeld groene stroom.

Stap 3: Zuinig en efficiënt gebruik maken van fossiele bronnen, als duurzame energie niet volstaat, bijvoorbeeld door de aanschaf van energie-efficiëntere machines.



Doelstelling:

Hieronder de hoofddoelstelling die is bepaald voor CO2-reductie binnen scope 1 en 2 voor vanaf basisjaar 2018. Tevens worden de huidige resultaten van de Subdoelstellingen besproken.

Doelstelling:

VD Leegte metaal heeft als doelstelling om op middellange termijn, tot en met 2023, de CO2-emissie ten opzichte van het basisjaar 2018 voor scope 1 en 2 jaarlijks met minimaal 8% te reduceren, waarbij de CO2-emissie gerelateerd is aan de productie uren per jaar. Om uiteindelijk aan de bedrijfsdoelstelling te kunnen voldoen zijn per scope reductiedoelstelling geformuleerd:

Scope 1: directe emissies:

VD Leegte metaal wil de directe emissie van de eigen organisatie tot en met 2023 ten opzichte van het basisjaar met minimaal 10% verminderen (waarbij de CO2-emissie is gerelateerd aan de productie uren per jaar) door:

- Het efficiënt gebruik maken van brandstoffen;
- Het efficiënt inzetten van zakelijke autoreizen;
- Het aardgasverbruik terug te dringen.

Scope 2: indirecte emissies

VD Leegte metaal wil de indirecte emissie van de eigen organisatie tot en met 2023 ten opzichte van het basisjaar met 50% verminderen (waarbij de CO₂-emissie is gerelateerd aan de productie uren per jaar).

Reductieplan in jaarlijkse stappen (reductie totaal CO₂ productie uur per jaar t.o.v. het basisjaar)

Jaar	2019	2020	2021	2022	2023
Scope 1	2%	4%	6%	8%	10%
Scope 2	10%	20%	30%	40%	50%
Totaal	8%	16%	24%	32%	40%

CO₂-reductieresultaten

De CO₂-reductieresultaten over 2023 worden hieronder weergegeven volgens het Trias Energetica model:

Stap 1: Terugdringen van onnodig energieverbruik.

1. Door de bouw van ons nieuwe pand aan de Diamantweg 30 te Hapert hebben we een grote stap gezet i.v.m. CO₂ uitstoot. De resultaten hiervan zullen pas in 2024 zichtbaar worden aangezien we in 2023 zijn over gehuisd en meerdere panden in gebruik hadden.

Stap 2: Voor de resterende behoefte zoveel mogelijk duurzame energie inzetten, bijvoorbeeld groene stroom.

1. In 2023 zijn op ons nieuwe pand 1500 zonnepanelen geplaatst die in 2024 gaan zorgen voor een grote besparing op ons energieverbruik.

Stap 3: Zuinig en efficiënt gebruik maken van fossiele bronnen, als duurzame energie niet volstaat, bijvoorbeeld door de aanschaf van energie-efficiëntere machines.

1. De aanschaf van energie-efficiëntere machines is een continu verbeterproces en wordt elk jaar aandacht aan gegeven wanneer er een nieuwe machine aangeschaft dient te worden.

Resultaten doelstelling

Totale resultaten in jaarlijkse stappen

Resultaat CO ₂ per productie uur per jaar (%)	% 2019	% 2020	% 2021	% 2022	% 2023
Scope 1	-1%	11%	18,2%	16,2%	-18,2%
Scope 2	-5%	-19%	-41,8%	-53,5%	-24,6%
Totaal	-5%	-14%	-31,1%	-41,1%	-23,5%

Wanneer we kijken naar de doelstellingen komen we tot de volgende conclusie.

- Scope 1: Doelstelling van -8% op scope 1 is voor 2023 behaald, de grootste reden hiervan is dat we een groot deel van het jaar geen verwarming aan hadden in de oude panden en het nieuwe pand verwarmd wordt door warmtepompen.
- Scope 2: De doelstelling van -40% op scope 2 is voor 2023 is niet behaald omdat we door de verhuizing in verschillende panden meer elektriciteit moesten verbruiken door verlichting en voor het elektrisch verwarmen van ons nieuwe pand.
- Totaal: Doelstelling is voor 2023 behaald ten aanzien van de 23,5% reductie totaal CO₂ productie uur per jaar. De verwachting is dat we door de verhuizing en het implementeren van alle maatregelen dat de uitstoot ten opzichte van 2018 met +/- 50% verminderd zal zijn. In 2024 wordt er een nieuwe basisjaar opgebouwd om verdere doelen te stellen richting 2030.