

Loon- en grondwerkbedrijf Martens V.O.F.



Document: Externe (half)jaarlijkse rapportage CO₂-emissies, energiebeleid, reductiedoelstellingen en maatregelen en projecten met gunningsvoordeel.

Opgesteld: 21 April 2026

Versie: 01

Norm: CO₂-prestatieladder 3.1

De CO₂-prestatieladder schrijft voor in eis 3.C:

Eis 3.C	De organisatie communiceert intern en extern over haar Co ₂ -footprint en reductiedoelstellingen.
Alle	Doelstelling: De organisatie stelt door middel van communicatie externe relevantie deskundige in staat een kritisch oordeel te vormen over de inspanningen van de organisatie, ook ten opzichte van andere organisaties.

3.C.1: De organisatie communiceert intern én extern over de CO₂-footprint (scope 1 & 2 emissies) en de kwantitatieve reductiedoelstellingen van de organisatie en de maatregelen in de projecten waarop een CO₂-gerelateerd gunning voordeel verkregen is. De communicatie omvat minimaal het energiebeleid en de reductiedoelstellingen van de organisatie en de hierboven genoemde maatregelen, mogelijkheden voor individuele bijdrage, informatie betreffende het huidig energiebeleid en trends binnen de organisatie en de projecten.

Door Loon- en grondverzetbedrijf Martens V.O.F. zijn de volgende reductiedoelstellingen opgesteld:

Scope 1	In 2026 ten opzicht van 2023 5% minder CO ₂ uitstoten.
Scope 2	In 2026 ten opzicht van 2023 2% minder CO ₂ uitstoten.

Footprints:

Om de reductie aanpak te realiseren zijn de belangrijkste aangrijpingspunten in kaart gebracht door een sluitende CO₂-administratie en uitgewerkt in een emissie-inventaris voor de scope 1 & 2 emissies en business travel. Ook is voor de projecten die verkregen zijn met CO₂-gerelateerd gunningsvoordeel de CO₂-emissie in kaart gebracht.

Voor de eerste helft van 2025 is voor 1 januari 2025 t/m 30 juni 2025 de CO₂-emissie in kaart gebracht in de CO₂-footprint van 30 juni 2025. De totale uitkomst van deze footprint is: 197,3 ton/CO₂.

Voor heel 2025 is van 1 januari 2025 t/m 31 december 2025 de CO₂-emissie in kaart gebracht in de CO₂-footprint van 31 december 2025. De totale uitkomst van deze footprint is: 414,1 ton/CO₂.

De footprints zijn als bijlage bij deze rapportage gevoegd.

Energiebeleid:

In de beleidsverklaring van 20 April 2026 verklaart Loon en grondverzetbedrijf Martens V.O.F. dat het actief zoekt naar mogelijk voor een meer energie- en milieuvriendelijke manier van werken en het streven naar continue verbetering. De beleidsverklaring is actueel en op te vragen.

Reductiemaatregelen:

Het reductieplan van Loon en grondverzetbedrijf Martens V.O.F. is vastgelegd in document 315.4 CO₂-reductiemaatregelen. Het reductieplan is als volledig plan te downloaden vanaf de website. Op hoofdlijnen geven wij onderstaand de reductiemaatregelen meer zoals deze in het voorgenomde reductieplan staan vermeld.

- Maatregelen kantoor en kantine: Voor 80% gerealiseerd;
- Inkoop van 100% groene stroom: Gerealiseerd

- Maatregelen werkplaats: Alle maatregelen gerealiseerd met uitzondering van het isoleren van de werkplaats. Om te bepalen of dit technisch haalbaar is wordt hier in 2026 meer onderzoek naar gedaan;
- Aanleg van zonnepanelen: Om de haalbaarheid te bepalen gaan we hier in 2026 onderzoek naar doen.
- Machines, vracht en bedrijfsauto's: er zijn twee hybride auto's aangeschaft en in gebruik;
- In 2026 verder onderzoek uitvoeren naar elektrificatie en alternatieve brandstoffen;
- Machines stallen op locatie om rijtijden minimaliseren: Op diverse projecten gerealiseerd;
- Reductieplan algemeen: Het plan is actueel en blijft ongewijzigd op de website.

Relatie emissie-inventaris met doelstellingen:

Eerste halfjaarlijkse emissie-inventaris van januari t/m juni 2025: Op basis van de eerste halfjaarlijkse emissie-inventaris blijkt het lastig te zijn om een relatie te leggen naar de haalbaarheid van de doelstellingen. Om hier concreet een relatie mee te kunnen leggen wachten we de emissie-inventaris af van 2026.

Jaarlijkse emissie-inventaris van januari t/m december 2025: Op basis van de jaarlijkse emissie-inventaris blijkt dat we de doelstelling niet behaald hebben. Dit komt doordat Loon en grondverzetbedrijf Martens V.O.F. in het referentiejaar 2023 veel werk heeft uitgevoerd met de innovatieve 'stofzuiger' voor het opruimen van restjes van zonnepanelen wat zorgt voor omzet met een zeer laag brandstofverbruik. Dit komt doordat er nagenoeg stationair gereden worden. Omdat dit werk is wat alleen uitgevoerd wordt bij calamiteiten met zonnepanelen is het onvoorspelbaar wat de omzet van dit specifieke werk de komende jaren is. In 2025 is er veel vraag geweest naar het egaliseren van percelen wat we uitvoeren met onze rupstractoren. Dit werk brengt echter een hoog brandstofverbruik met zich mee waardoor de doelstelling niet is gerealiseerd. Echter is de uitstoot van 2025 (414,26 ton CO₂), vergeleken met die van 2024, (412,02 ton CO₂) vrijwel gelijk gebleven. Dat terwijl er een hogere brutomarge was met een lagere 5,88 ipv 8FTE. De brutomarge gerelateerd aan de tonnen CO₂ te opzichte van het referentiejaar heeft een toename van 10,83%. Echter is de brutomarge gerealeerd aan de tonnen CO₂ ten opzichte van vorige jaar 2024, gedaald met 28,57%. Dus ondanks dat het doel niet behaald is, is er wel verandering ten opzichte van vorig jaar. De doelstelling voor scope 2 is 0 ton CO₂ omdat we 100% groene stroom inkopen. Daarmee is doelstelling voor scope 2 behaald.

Projecten met CO₂-gerelateerd gunningsvoordeel:

In de periode januari t/m juni 2025 zijn er geen projecten aangenomen met CO₂-gunningsvoordeel. Ook in de opvolgende periode van juli t/m december 2025 zijn er geen projecten aangenomen met CO₂-gunningsvoordeel.

Bijlage:

- Footprint januari t/m juni 2025
- Footprint januari t/m december 2025

