

Deze beleidsverklaring met betrekking tot de CO<sub>2</sub> uitstoot is onderdeel van het door Van der Ende Steel Protectors Group BV gevoerde milieu- en duurzaamheidsbeleid. Van der Ende zet zich in om de zorg voor het milieu en duurzaamheid bij het voorbehandelen en conserveren van staal integraal meet nemen in haar bedrijfsprocessen. Dat wil zeggen dat we een actief beleid voeren om de milieu belastende emissies, zowel op kantoor als op de bouwplaats, zoveel mogelijk proberen te voorkomen dan wel te beperken.

Op basis van de uitgevoerde emissie inventarisatie van de Scope 1 & 2 emissies is de Carbon Footprint opgesteld. Deze geeft inzicht in de CO<sub>2</sub> uitstoot van Van der Ende. De directie van Van der Ende heeft aan de hand van haar Carbon Footprint en de geïdentificeerde product markt combinaties een aantal maatregelen vastgesteld die de uitstoot van CO<sub>2</sub> zullen beperken. Voor de Scope 3 emissies zijn twee ketenanalyses uitgevoerd, op basis waarvan de CO<sub>2</sub>-reductie maatregelen zijn vastgesteld.

### Sector

De Van der Ende Steel Protectors Group BV was een van de eerste bedrijven in haar sector die in 2012 reeds niveau 5 van de CO<sub>2</sub>-Prestatieladder behaalde. Inmiddels zijn de meeste bedrijven binnen de sector niveau 5 gecertificeerd. Van der Ende had vanaf 2020 de doelstelling om binnen 3 jaar 6% te reduceren van haar scope 3 emissies. Dit is vergelijkbaar met de doelstellingen van sectorgenoten. Om ambitieus te blijven zal Van der Ende een nieuwe ketenanalyse uitvoeren en een nieuwe doelstelling geformuleerd voor de periode tot 2026. Van der Ende houdt hierbij rekening met mogelijke kansen en de doelstellingen van sectorgenoten.

### Ambitieniveau Van der Ende

Uit de SKAO-maatregelenlijst scoort Van der Ende vooral op de 'B' maatregelen waaruit blijkt dat zij, in combinatie met de reductiedoelstelling voor de periode 2018-2023 uit de voorgaande beleidsverklaring, in vergelijking met sectorgenoten een middenmoter is.

### Doelstelling

De Van der Ende Steel Protectors Group BV zich ten doel gesteld om de CO<sub>2</sub> uitstoot in de periode 2024 - 2026 als volgt te verminderen:

Scope 1 CO<sub>2</sub>-reductie van het *leasewagenpark* met 49% per km (WLTP) t.o.v. 2018.

2018	2024	2025	2026	toelichting
Referentie	-40%	-45%	-49%	Per jaar is aangegeven het streef % t.o.v. waarde in referentiejaar

CO<sub>2</sub>-reductie met 15% per liter t.o.v. 2018 van het *brandstofverbruik materieel* door inzet HVO

2018	2024	2025	2026	toelichting
Referentie	0%	-5%	-15%	Per jaar is aangegeven het streef % t.o.v. waarde in referentiejaar

Scope 2 CO<sub>2</sub>-reductie met 40% in kW per jaar t.o.v. 2018 door *eigen PV-elektriciteit* op Barendrecht

2018	2024	2025	2026	toelichting
Referentie	0%	-20%	-40%	Per jaar is aangegeven het streef % t.o.v. waarde in referentiejaar

Scope 3 CO<sub>2</sub>-reductie in de *keten straalgrit* tot 15% per m<sup>2</sup> gestraald oppervlak t.o.v. 2018.

2018	2024	2025	2026	toelichting
Referentie	2%	-2%	-2%	Per jaar is aangegeven het streef % t.o.v. waarde in referentiejaar

De realisatie van deze doelstellingen zal zij bewerkstelligen door de nadere uitwerking en implementatie van de onderstaand reductie maatregelen.

**Maatregelen**

De maatregelen bestaan op hoofdlijnen uit:

- Beperken uitstoot CO<sub>2</sub> van het machinepark door optimaal onderhoud en afstelling. Terugdringen van het inzetten van onnodig grote capaciteit en onnodige draaiuren door monitoren van het machinepark. Tevens zal bij iedere vervanging het energieverbruik meegewogen worden in de investeringsbeslissing.
- Het verminderen van brandstofverbruik machines door naar opdrachtgevers proactief in te zetten op het (mogen) toepassen van HVO-20 of HVO-100 brandstoffen.
- Beperken CO<sub>2</sub>-uitstoot leasewagenpark door het stimuleren van elektrische of zuinige auto's. Daartoe is per september 2021 een nieuwe leaseregeling in werking getreden.
- Beperken CO<sub>2</sub>-uitstoot van zakelijke gereden kilometers met privé auto door personeel op het Project OSK door het faciliteren en stimuleren van lokaal overnachten i.p.v. dagelijks op en neer rijden.
- Het verminderen van gritverbruik door naar opdrachtgevers proactief in te zetten op het (mogen) toepassen van alternatieve technieken zoals Stofvrij-Machinestrallen, UHP-Waterstralen en mobiele grit recycling machine.

De directie van de Van der Ende Steel Protectors Group BV bewaakt de voortgang en de resultaten van dit proces en zal waar nodig bijsturen om de doelstelling te behalen.

*Barendrecht, 4 september 2023*



*P. van der Ende*  
**Directeur**