	CO ₂ -Prestatieladder Voortgangverslag	Document code: 900	Datum: 20-04-2026
		Versie: 1.0	Status: Definitief
		Eigenaar: De Leeuw	Pagina 1 van 3

VOORTGANGSVERSLAG CO₂-PRESTATIELADDER 2025

Organisatie: Gebroeders De Leeuw

Verslagjaar: 2025

Basisjaar: 2025

1. Inleiding

In 2025 is Gebr. de Leeuw overgestapt naar **Handboek 4.0 van de CO₂-Prestatieladder**.

2025 is vastgesteld als **nieuw basisjaar** voor de reductiedoelstellingen en stuurcyclus.

Dit voortgangverslag is opgesteld conform eis **2.B.3 (Handboek 4.0, trede 2)** en beschrijft:

- De CO₂-footprint 2025 (scope 1, 2 en relevante scope 3)
- De voortgang ten opzichte van het basisjaar
- De status van reductiedoelstellingen
- De uitvoering van maatregelen uit het Plan van Aanpak
- Afwijkingen en bijsturing
- Relatie met Klimaattransitieplan (KTP) en PvA

2. CO₂-footprint 2025 (basisjaar)

Totale uitstoot scope 1 en 2 (market based)

766 ton CO₂

Verdeling:

Scope 1 – 758,6 ton CO₂

- Brandstoffen materieel (diesel/HVO)
- Brandstoffen wagenpark (diesel/benzine)
- Smeerolie
- Geen F-gas lekkages in 2025
- Menggasen (argon/stargon/acetyleen) in kaart gebracht maar niet materieel (<0,1%)

Scope 2 – 7 ton CO₂

- Ingekochte grijze elektriciteit
- Groene stroom (aantoonbaar duurzaam)
- Wagenpark laden via gridmix separaat inzichtelijk

Scope 3 (globaal inzicht 2025)

- Ingekochte goederen en diensten
- Productieafval
- Woon-werkverkeer
- Downstream transport (reeds opgenomen in scope 1/2)

Scope 3 is in 2025 voor het eerst volledig gestructureerd uitgewerkt conform Handboek 4.0 (I&I-analyse + waardeketenbenadering).


3. Analyse t.o.v. 2024

2024: 343 ton CO₂

2025: 766 ton CO₂

Toename verklaarbaar door:

- Meer projecten / hogere omzet
- Betere dataverzameling
- Vollediger scope 3-inzicht

 CO2-Prestatieladder Voortgangsverslag	Document code: 900	Datum: 20-04-2026
	Versie: 1.0	Status: Definitief
	Eigenaar: De Leeuw	Pagina 2 van 3

- Nieuwe systematiek Handboek 4.0

Conclusie:

De stijging is geen negatieve trend in reductie, maar een combinatie van groei en betere registratie. 2025 geldt als nieuw referentiepunt.

4. Vastgestelde reductiedoelstellingen (DB 2025)

De directie heeft de volgende doelstellingen vastgesteld:

- **Korte termijn (2028)**
 - 10% absolute reductie in scope 1 en 2 t.o.v. 2025
- **Middellange termijn (2035)**
 - 25% absolute reductie in scope 1, 2 en beïnvloedbare scope 3 t.o.v. 2025

5. Subdoelstellingen per scope (2028)

Scope 1 – Brandstoffen

- 10% reductie via:
 - Elektrificatie waar technisch haalbaar
 - Inzet powerbanken i.p.v. dieselaggregaten
 - HVO100 als overgangsrout

Scope 2 – Elektriciteit

- 80% van elektriciteitsverbruik duurzaam gedekt in 2028
- Verbeterde meetinrichting laadpalen (pand vs voertuigen)
- Sturing op zelfconsumptie

Scope 3 – Beïnvloedbare emissies

- Focus op topcategorieën: inkoop & afval
- Leveranciersdialoog (EPD/CO₂-data)
- Betere afvalregistratie per project

6. Energiedoelstellingen (nieuw onder HB 4.0)

Handboek 4.0 vereist expliciete energiedoelen.

Energiebesparing (finale energie – GJ)


- 2028: 5% reductie t.o.v. 2025
- 2035: 15% reductie t.o.v. 2025

Duurzame energie

- 2028: minimaal 80% duurzaam gedekt
- 2035: verdere optimalisatie via opslag en eigen opwek

7. Uitgevoerde maatregelen 2025

- Elektrische heftruck ingezet
- Powerbankontwikkeling in ketensamenwerking
- Scope 3 I&I-analyse uitgevoerd
- Afvalstromen verder gespecificeerd
- Clean Advantage certificaat 2025 behaald
- Sleutelfiguren aangewezen en getraind
- Overgang naar Handboek 4.0 afgerond

	CO2-Prestatieladder	Document code: 900	Datum: 20-04-2026
	Voortgangsverslag	Versie: 1.0	Status: Definitief
		Eigenaar: De Leeuw	Pagina 3 van 3

8. Aandachtspunten & bijsturing

- Meetinrichting laadpalen verbeteren
- Scope 3 verder kwantificeren (downstream end-of-life onderzoeken)
- Nieuwe sleutelfiguur aanwijzen i.v.m. vertrek medewerker
- KPI-trendopbouw in dashboards versterken

9. Conclusie

2025 is een overgangsjaar naar Handboek 4.0 en vormt het nieuwe basisjaar. Hoewel de absolute uitstoot hoger is dan 2024, is dit verklaarbaar door:

- Groei
- Betere registratie
- Uitbreiding scope 3

De reductiedoelstellingen zijn vastgesteld en geborgd in het Klimaattransitieplan en Plan van Aanpak. De organisatie bevindt zich in een stabiele uitgangspositie om de doelstelling van 10% reductie in 2028 te realiseren.