	<b>FORMULIER</b>		Nr. : <b>F-CO2PL</b>
	Revisie : <b>0</b>	Datum : <b>03/06/2026</b>	Pagina : <b>1 / 6</b>
<b>F-CO2PL-Voortgangsrapport 2 - 10 2025 tem 03 2026</b>			

## 1. Inleiding

Jaarlijks zal Litran haar CO<sub>2</sub>-emmissies rapporteren in een GHG-rapport.

Op basis hiervan zal een voortgangsrapport met de bijhorende doelstellingen geregenereerd worden met dit document als resultaat.













Dit rapport zal ook gepubliceerd worden zodat onze geïnteresseerde stakeholders op de hoogte blijven. Ook via frequente publicaties op sociale media houden wij alle geïnteresseerden op de hoogte.

De CO<sub>2</sub>-resultaten zullen ook besproken worden op de Management Review, stuurgroep HSEQ, divisievergaderingen en diverse interne communicatieplatformen die alle medewerkers van Litran bereiken.

De rapportage loopt gelijk met het fiscaal boekjaar die loopt van 1 oktober tot en met 30 september.


Dit 2<sup>e</sup> voortgangsrapport geeft de resultaten weer voor de periode lopende van 1 oktober 2025 tot en met 31 maart 2026.

## 2. Activiteiten van de organisatie

 <p>Engineering</p>	 <p>Project management</p>	 <p>Omgevings management</p>	 <p>Leidingbouw</p>
 <p>Kabels aanleggen</p>	 <p>Waterbehandeling</p>	 <p>Bordenbouw</p>	 <p>Prefabricatie + Skidbouw</p>
 <p>Sleufloze technieken + boren</p>	 <p>Onderhoud</p>	 <p>Interventies</p>	 <p>Civiele werken</p>

**F-CO2PL-Voortgangsrapport 2 - 10 2025 tem 03 2026****3. CO<sub>2</sub> emissies**

Energiebron	Liter	kWh	kg	EF	ton CO2
Elektriciteit kantoren & magazijnen		284.955,10		0,212	60,41
Diesel 10 PPM	374.333,92			3,251	1216,96
Super 98	26.830,40			2,797	75,04
Excellium 95	21.007,51			2,797	58,76
EV charging traag		22.268,29		0,167	3,72
EV charging med		4.291,11		0,167	0,72
EV Charging Fast		33.273,56		0,167	5,56
Dieserverbruik werven	232.093,00			3,251	754,53
ASPEN 2 (benzine)	4.320,00			2,797	12,08
ASPEN 4 (benzine)	6.480,00			2,797	18,12
Acetyleen			113,75	3,380	0,38
Propaan	43.838,04			1,725	75,62
Aardgas kantoren & magazijnen		78.560,13		0,2439	19,16
Totaal:					2281,91

	<b>FORMULIER</b>		Nr. :	<b>F-CO2PL</b>
	Revisie :	<b>0</b>	Datum :	<b>03/06/2026</b>
			Pagina :	<b>3 / 6</b>
<b>F-CO2PL-Voortgangsrapport 2 - 10 2025 tem 03 2026</b>				

#### 4. Energiebeleid

Litran stelt efficiënt gebruik en een duurzame productie van energie als één van zijn beleidsvisies en wenst dit te bereiken door:

- het inventariseren en continu actualiseren van energiestromen binnen zijn kantoren, magazijnen, depots en projecten;
- het systematisch evalueren van het energieverbruik;
- het systematisch evalueren van de duurzaamheid van zijn energiebevoorrading;
- het plannen en realiseren van energiebesparende maatregelen;
- het ter beschikking stellen van voldoende mensen, middelen en informatie;
- het periodiek beoordelen van het resultaat van de energiebesparende maatregelen en duurzame energiebevoorrading;
- interne en externe communicatie van zijn energiestatistiek;
- projecten en productie te realiseren volgens vigerende wetgeving, normeringen, codes van goede praktijk, best beschikbare technieken, ...

Het CO<sub>2</sub>-& energiemanagementsysteem wordt als “tool” beschouwd en niet als “doel” binnen het energiebeleid.


Het management vertrouwt erop dat alle betrokkenen zich vanuit zijn of haar functie en taken zich maximaal zullen inzetten om de reductie van het energieverbruik te realiseren en de duurzaamheid van de energiebronnen te optimaliseren.

De algemene reductiedoelstellingen tegen 2026-2027 (korte termijn) zijn de volgende:

- 25 % reductie voor scope 1 ten opzichte van basisjaar 2024-2025
- 90 % reductie voor scope 2 ten opzichte van basisjaar 2024-2025

De algemene reductiedoelstellingen tegen 2030-2031 (middellange termijn) zijn de volgende:

- 60 % reductie voor scope 1 ten opzichte van basisjaar 2024-2025
- 95 % reductie voor scope 2 ten opzichte van basisjaar 2024-2025

	<b>FORMULIER</b>		Nr. : F-CO2PL
	Revisie : 0	Datum : 03/06/2026	Pagina : 4 / 6
<b>F-CO2PL-Voortgangsrapport 2 - 10 2025 tem 03 2026</b>			

## 5. Maatregelen en hun voortgang

### Maatregel 1 : overschakelen groene stroom kantoor van Belgische oorsprong voor alle filialen.

Timing	2027
Absolute reductie	162 ton / jaar
Relatieve reductie	4% op totale uitstoot startjaar
Relatieve reductie	100% op scope 2 uitstoot startjaar
Voortgang	Gepland

### Maatregel 2 : uitfasering verbrandingsmotoren personenwagens => hybride & elektrisch

Timing	2030
Absolute reductie	187 ton
Relatieve reductie	4,7% op totale uitstoot startjaar
Relatieve reductie	5% op scope 1 uitstoot startjaar
Voortgang	Lopende doch grote wijzigingen en impact pas vanaf 2025 – 2026 zichtbaar – nog te vroeg om effect te meten maar op basis van de kilometers ( laadbeurten ) die reeds elektrisch geladen hebben en rekening houdende met de type stroom ( groen/grijs ) die gebruikt werd kunnen we spreken van een reductie van 83 ton in de rapportageperiode.

### Maatregel 3 : opleiding “Ecodriving personenwagens”

Timing	2028
Absolute reductie	geen bewijsbare reductie maar verbeteringsactie
Relatieve reductie	geen bewijsbare reductie maar verbeteringsactie
Voortgang	Gepland

### Maatregel 4 : opleiding “Ecodriving > 3,5 ton voertuigen”

Timing	2029
Absolute reductie	geen bewijsbare reductie maar verbeteringsactie
Relatieve reductie	geen bewijsbare reductie maar verbeteringsactie
Voortgang	Gepland

### Maatregel 5 : uitfasering gebruik fossiele brandstoffen voor verwarming kantoor te Gent

Timing	2030
Absolute reductie	140 ton
Relatieve reductie	3,5 % op totale uitstoot startjaar
Relatieve reductie	3,7 % op scope 1 uitstoot startjaar
Voortgang	Te bespreken met verhuurder

**F-CO2PL-Voortgangsrapport 2 - 10 2025 tem 03 2026**Maatregel 6 : uitfasering gebruik fossiele brandstoffen voor verwarming kantoor te Doornik

Timing	2026
Absolute reductie	6 ton
Relatieve reductie	0,2 % op totale uitstoot startjaar
Relatieve reductie	0,2 % op scope 1 uitstoot startjaar
Voortgang	Te bespreken met verhuurder

Maatregel 7 : elektrificatie van werfgereedschap

Timing	2026
Absolute reductie	219 ton
Relatieve reductie	5,5 % op totale uitstoot startjaar
Relatieve reductie	5,7 % op scope 1 uitstoot startjaar
Voortgang	Lopend

Maatregel 8 : opstarten van minstens 1 proefproject per jaar voor energiemonitoring en/of werfbatterij

Timing	2027
Absolute reductie	NVT – geen extra CO <sub>2</sub> -reductie , draagt bij aan andere doelstellingen
Relatieve reductie	NVT – geen extra CO <sub>2</sub> -reductie , draagt bij aan andere doelstellingen
Voortgang	Gepland

Maatregel 9 : plaatsen van extra PV-panelen op kantoren

Timing	2025
Absolute reductie	NVT – draagt bij aan doelstelling 1
Relatieve reductie	NVT – draagt bij aan doelstelling 1
Voortgang	Te bespreken met verhuurder

Maatregel 10 : defensief en ecologisch rijden App voor personenwagens

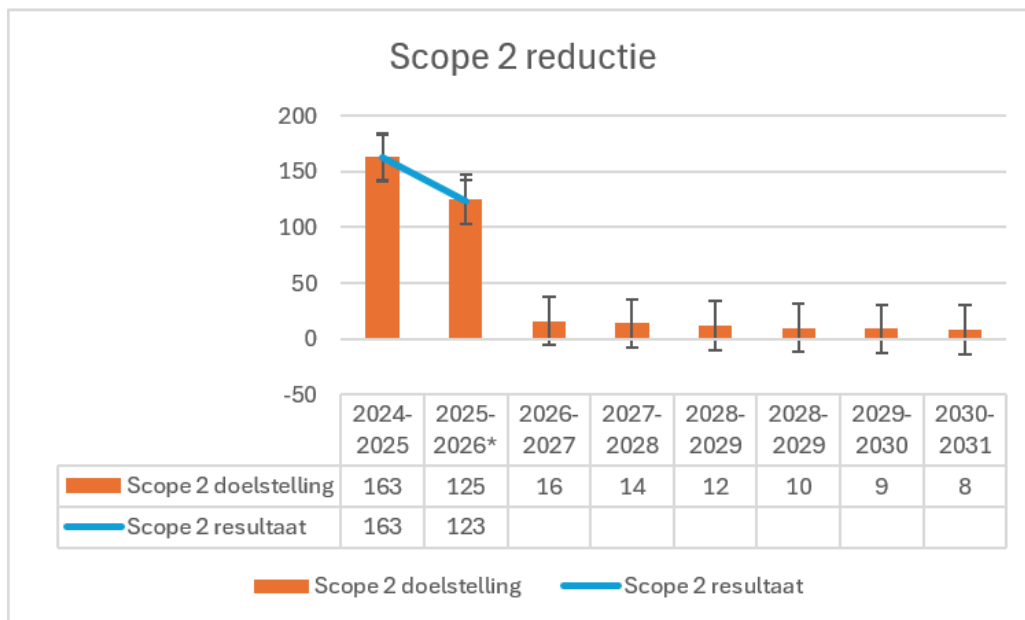
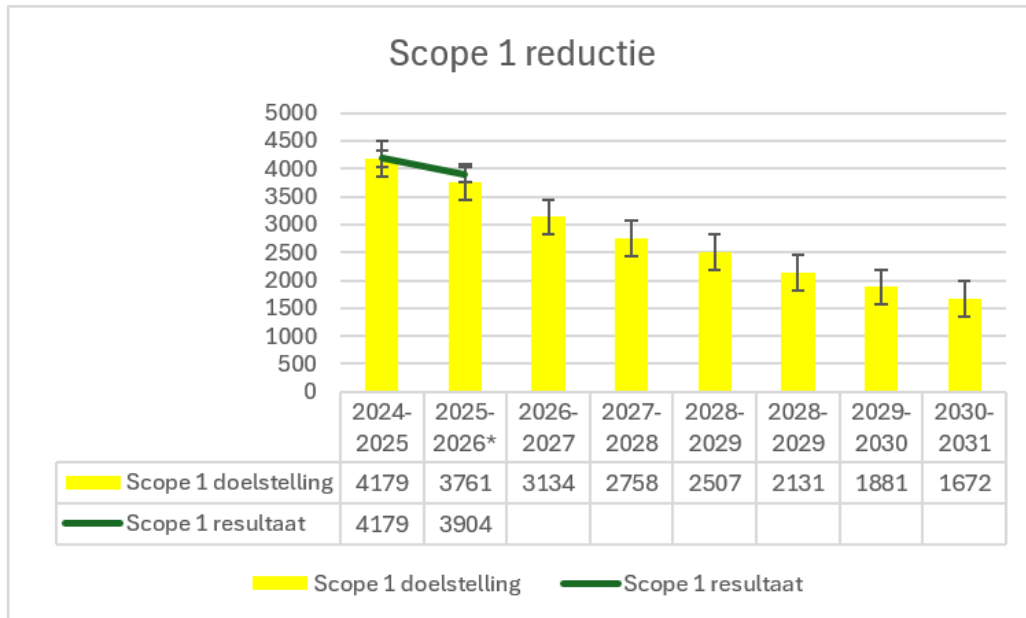
Timing	2026
Absolute reductie	geen bewijsbare reductie maar verbeteringsactie
Relatieve reductie	geen bewijsbare reductie maar verbeteringsactie
Voortgang	Gepland

Maatregel 11 : defensief en ecologisch rijden App voor voertuigen > 3,5 ton

Timing	2026
Absolute reductie	geen bewijsbare reductie maar verbeteringsactie
Relatieve reductie	geen bewijsbare reductie maar verbeteringsactie
Voortgang	Gepland

## F-CO2PL-Voortgangsrapport 2 - 10 2025 tem 03 2026

### 6. Trendanalyse



2025-2026\* = data 1<sup>e</sup> semester geëxtrapoleerd naar 12 maanden rekening houdend met bouwverlof.