

# COREMANS

## Nieuwsbrief 2025-2 van Gebr. Coremans

In deze tweede nieuwsbrief van 2025 in het kader van de CO2 prestatieladder wordt de voortgang van de acties die in de eerste helft van het jaar 2025 zijn uitgevoerd in het kader van prestatieladder niveau 3 toegelicht.

Naar aanleiding van de resultaten van het eerste half jaar 2025, lijkt het erop dat we onze doelstelling voor het hele jaar net wel of net niet gaan behalen.

Dit heeft met name te maken met het bewust zijn van de medewerkers, het meer werken met elektrische kranen, het inzetten van HVO100, het soort projecten en ook gebruiken van diesel van opdrachtgevers.

Het elektraverbruik is wel gestegen door het opladen van de elektrische machines.



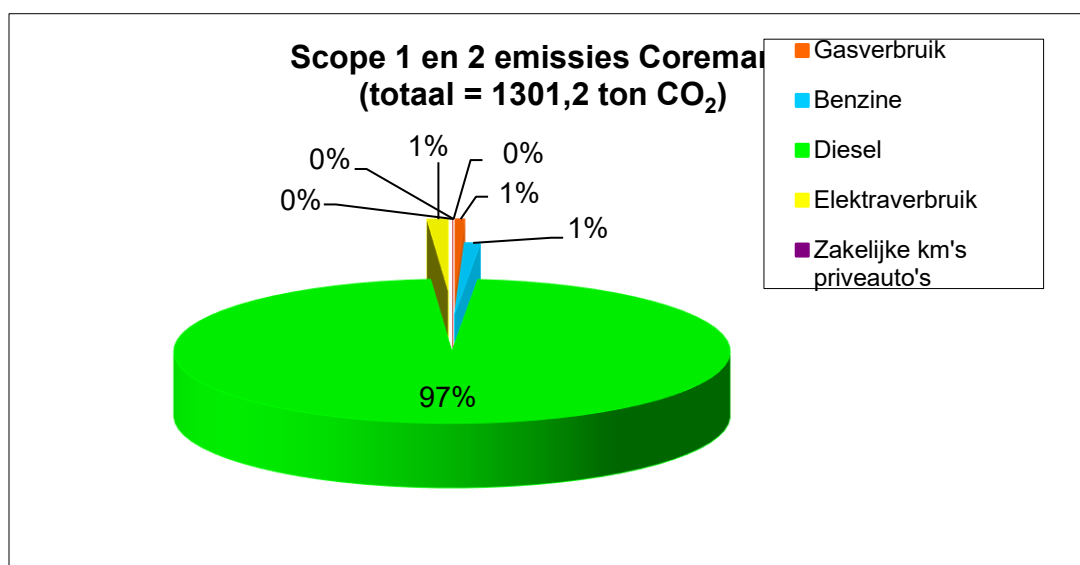
Deze resultaten zijn ook vergeleken met het referentiejaar.

Ten opzichte van 2018 hebben we een gerelateerde reductie van 38,5 % behaald in de eerste helft van 2025. Als we deze relateren aan het aantal FTE's dan is een reductie van 3,83 % zichtbaar. In absolute zin geeft dit een reductie van 26,2 %.

Onze inspanningen lijken dus effect te hebben. De diesel is voor 98 % verantwoordelijk voor onze totale CO2 uitstoot. Wij hebben in 2025 weer een extra elektrische mobiele graafmachine in gebruik genomen. Ook is er HVO100 gebruikt.

Er is in 2025 nog geen sprake geweest van een project met graving.

Deze berekening is uitgevoerd voor scope 1 (directe) en scope 2 (indirecte) conform richtlijnen van ISO14064-1.



# COREMANS

## Nieuwe doelstellingen voor 2025

We hadden aan het begin van het jaar de doelstellingen voor zowel de korte als voor de lange termijn aangepast. We streven in 2027 naar een reductie gerelateerd aan de omzet van 43,7 % in 2027 ten opzichte van 2018.

Ook worden er per jaar doelstellingen opgesteld. In 2025 willen we gerelateerd aan de omzet een reductie van 39,7 % zien te bereiken ten opzichte van 2018.

Door een toename van elektrisch werkmaterieel stijgt ook het elektraverbruik door het opladen van de elektrische machines

Om deze uitstoot te reduceren heeft Gebr. Coremans de volgende CO<sub>2</sub>-reductiedoelstelling opgesteld voor het jaar 2025:

Voor scope 1 en 2 stoot Gebr. Coremans in 2025 gerelateerd aan de omzet 39,7 % minder CO<sub>2</sub> uit ten opzichte van het jaar 2018.

### Om dit te bereiken worden de volgende zaken uitgevoerd:

- Het gaan inzetten van de elektrische machines waar mogelijk.
- Het verder investeringen in meer elektrische machines in de daarop volgende jaren
- Verhogen capaciteit van de zonnepanelen
- Het gaan gebruiken van OK X-Drive premiumdiesel.
- Het meer inzetten van HVO100
- Het goed plannen van de werkzaamheden om overbodige kilometers te voorkomen.
- Het toepassen van het nieuwe rijden.
- Zorgen voor de juiste bandenspanning;
- Het toepassen van het nieuwe draaien.
- Bewust blijven maken van de reductiemogelijkheden voor de CO<sub>2</sub>-uitstoot aan alle medewerkers en onderaannemers via de overlegstructuur en publicaties.
- We vragen van iedere medewerker ideeën om onze CO<sub>2</sub>-uitstoot nog verder te verlagen. Zo zetten we ons samen in om onze CO<sub>2</sub> reductiedoelstelling te behalen.

Daarnaast gaan we ook verder met het actief deelnemen aan sectorinitiatieven via Cumela, waarin diverse zaken zoals de diverse alternatieve brandstoffen zijn onderzocht en besproken.

Hierbij is op 18 maart 2025 deelgenomen aan een bijeenkomst in Hoeven. Hierbij kwam met name de nieuwe norm voor de CO<sub>2</sub>-prestatieladder aan de orde. Dit is best een grote wijziging, waaraan de komende tijd zal worden gewerkt.

Ook nemen we deel aan het Wavin Take back systeem.

