

Willemen Groep uitgeroepen tot SDG Ambassador!



Op de VOKA Dag Duurzaam Ondernemen kreeg Willemen Groep het certificaat 'SDG Ambassador' van UNITAR. Dit is het opleidingscentrum van de Verenigde Naties. Tijdens deze 7de editie in Technopolis mochten we deze bijzondere erkenning samen met enkele andere Vlaamse bedrijven in ontvangst nemen.

Dit certificaat bevestigt onze blijvende inzet voor duurzaamheid en toont aan dat we een voorbeeldrol spelen binnen onze sector en keten. Na eerdere titels als SDG Pioneer en SDG Champion zetten we met deze nieuwe erkenning opnieuw een mooie stap vooruit.

Onze voorzitter, Tom Willemen, reageerde trots: “Als familiebedrijf willen we echt het verschil maken en werken we al jaren samen met onze collega's en partners aan duurzame oplossingen. Dit certificaat laat zien dat onze aanpak werkt en motiveert ons om nog verder te gaan!”

We blijven ons inzetten voor een duurzame toekomst en kijken ernaar uit om ook anderen te inspireren!

CO₂-footprint scope 1 en 2

In onderstaande tabel kan je de CO₂-footprint van Kumpen terugvinden voor 2024.

Scope	Office	Yards	Warehouse	Total
Scope 1	298	58	0	356
Scope 2	12	0	0	12
Scope 3	189	4156	0	4345
Total	499	4214	0	4713

In 2024 werd bij Kumpen in totaal 499 ton CO₂ uitgestoten binnen scope 1. Binnen Scope 2 zien we een toename van 12 ton CO₂ door het gebruik van grijze Belgische stroom. De uitstoot gerelateerd aan het brandstofverbruik van personenauto's en bedrijfsvrachtwagens is 80% van de totale footprint (scope 1 en 2). Maatregelen op het gebied van brandstofverbruik leveren de grootste bijdrage aan het realiseren van de reductiedoelstelling.

CO ₂ e (ton)	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Bedrijfswagens	266	290	350	314	335	298
Elektriciteit	11	22	21	1	1	12
Materieel	229	107	188	94	70	58
Totaal	506	418	559	409	406	368

Voortgang op doelstelling scope 1 en 2:

Kumpen wil in 2026 ten opzichte van 2019 15% minder CO₂ uitstoten (dit in relatie met de linerhoeveelheid).

Jaar	CO ₂ -uitstoot (ton)	Linergewicht (ton)	kg CO ₂ /ton liner
2019	506	480	1.054
2020	418	608	688
2021	559	680	822
2022	409	584	701
2023	406	618	656
2024	368	475	775

Evaluatie:

- Het reductiedoel van **15% (max. 896 kg/ton)** t.o.v. 2019 werd al behaald in de jaren 2020, 2022 en 2023.
- 2024 toont een stijging (775 kg/ton), maar blijft binnen de reductielimiet.

Scope 3 footprint en evolutie

Categorie scope 3 emissie Kumpen	Emissie 2024
01. Aangekochte goederen en diensten	3.999
02. Kapitaalgoederen	188
04. Upstream transport en distributie	148
05. Productieafval	10
07. Woon-werkverkeer	1
Eindtotaal	4.345

Scope 3 Doelstelling: De toepassing van reliningtechniek met 10% laten toenemen tegen 2026 t.o.v. 2021, gemeten in aangebrachte lopende meters.

Jaar	lopende meter reliner	% t.o.v. 2021
2021	28.503	100%
2022	33.287	16,80%
2023	25.703	-9,8%
2024	20.036	-29,7%

Evaluatie:

- Na een piek in 2022 is het aantal geplaatste meters sterk gedaald.
- Om het doel van 31.353 meter in 2026 te halen, moet een stijging van ruim **56% t.o.v. 2024** gerealiseerd worden in slechts 2 jaar.

Samen onze CO₂ uitstoot verlagen

Klimaatneutraal bouwen blijft een belangrijke ambitie van Kumpen. In 2024 bedraagt onze eigen CO₂-footprint 368 ton – een daling ten opzichte van 506 ton in 2019. Deze daling is het resultaat van gerichte maatregelen zoals het toepassen van ecodriving, elektrificatie van het wagenpark en energiezuinige werfinrichting. We zijn sinds 2023 gecertificeerd op niveau 5 van de CO₂-Prestatieladder, wat onze inzet voor CO₂-reductie bevestigt en ons een concurrentievoordeel geeft bij aanbestedingen.

Naast onze directe uitstoot krijgen we een steeds beter inzicht in de indirecte (scope 3) emissies binnen onze keten. Vooral de productie van glasvezelliners, epoxy en mortels blijkt hierin een grote rol te spelen. Door samen te werken met leveranciers en te investeren in data en impactanalyses, zetten we verdere stappen om ook deze emissies structureel te verlagen.

Hoe kan je zelf een bijdrage leveren?

De grootste uitstoot komt van het brandstofverbruik van wagens en materieel. Door bewuster te werken kunnen we samen deze doelstelling halen. Pas eco-driving toe, controleer regelmatig je bandenspanning en vermijd onnodig stationair draaien. Maak gebruik van zuinige of elektrische voertuigen waar mogelijk, en denk mee over afvalbeperking en efficiënter transport. Elke actie telt. Samen bouwen we aan een duurzamere toekomst.