

# UPS België 2024 CO<sub>2</sub>-indicatoren

	Voor elke leveringswijze het gemiddelde van de uitstoot van CO <sub>2</sub> -equivalenten gegenereerd door het ophalen, sorteren, vervoeren en de distributie van postzendingen, gemeten in gram per door het Instituut vastgestelde volume-eenheid, waarbij onderscheid wordt gemaakt tussen de volgende emissies:	Privaat adrespunt	Bemand afhaalpunt
1	Scope 1 De rechtstreekse emissies afkomstig van bronnen die eigendom zijn van of beheerd worden door de onderneming	34,64	1,30
	Scope 2 Onrechtstreekse emissies gelinkt met het energieverbruik	44,55	1,67
	Scope 3 Andere onrechtstreekse emissies die worden gegenereerd door uitbestede activiteiten	547,49	20,54
2	Voor elke leveringswijze het gemiddelde van de uitstoot van CO <sub>2</sub> -equivalenten, gemeten in gram, per door het Instituut gedefinieerd volume-eenheid, die alleen tijdens de distributiefase in de zin van artikel 2, 6°, van de wet worden gegenereerd, waarbij onderscheid wordt gemaakt tussen de volgende emissies:		
	Scope 1 De rechtstreekse emissies afkomstig van bronnen die eigendom zijn van of beheerd worden door de onderneming	17,25	0,65
	Scope 2 Onrechtstreekse emissies gelinkt met het energieverbruik	22,18	0,83
3	Scope 3 Andere onrechtstreekse emissies die worden gegenereerd door uitbestede activiteiten	272,54	10,23
	Voor elke leveringswijze, het gemiddelde aantal voertuigmeters per pakket in de distributiefase;	2.09	0.98
			<b>2024</b>
4	Het percentage kilometers afgelegd door emissievrije voertuigen in de distributiefase		0%
5	Eventuele toetreding tot een sectoraal duurzaamheidscharter		Geen
6	Het percentage hernieuwbare energie gebruikt in de gebouwen		54,92%
7	Het percentage elektrische voertuigen en emissievrije voertuigen die actief zijn binnen het wagenpark		0%

Voor meer informatie over duurzaamheid en UPS, ga naar [about.ups.com](http://about.ups.com).

# Indicateurs CO<sub>2</sub> 2024 d'UPS Belgique

	Pour chaque mode de livraison, la moyenne des émissions d'équivalent de CO <sub>2</sub> générées par la collecte, le tri, le transport et la distribution des envois postaux, mesurées en grammes par unité de volume déterminée par l'Institut, en distinguant les émissions suivantes :			Adresse privé	Point de collecte
1	Scope 1	Émissions directes provenant de sources détenues ou contrôlées par l'entreprise	34,64	1,30	
	Scope 2	Émissions indirectes liées à la consommation d'énergie	44,55	1,67	
	Scope 3	Autres émissions indirectes générées par des activités externalisées	547,49	20,54	
Pour chaque mode de livraison, la moyenne des émissions d'équivalent CO <sub>2</sub> , mesurées en grammes, par unité de volume définie par l'Institut, générées uniquement pendant la phase de distribution au sens de l'article 2, 6°, de la loi, en distinguant les émissions suivantes :					
2	Scope 1	Émissions directes provenant de sources détenues ou contrôlées par l'entreprise	17,25	0,65	
	Scope 2	Émissions indirectes liées à la consommation d'énergie	22,18	0,83	
	Scope 3	Autres émissions indirectes générées par des activités externalisées	272,54	10,23	
3	Pour chaque mode de livraison, le nombre moyen de kilomètres parcourus par véhicule pour chaque colis en phase de distribution			2.09	0.98
				<b>2024</b>	
4	Pourcentage de kilomètres parcourus par les véhicules zéro émission en phase de distribution			0%	
5	Adhésion éventuelle à une charte sectorielle de durabilité			Aucun	
6	Le pourcentage d'énergie renouvelable utilisé dans les bâtiments			54,92%	
7	Le pourcentage de véhicules électriques et de véhicules zéro émission actifs au sein de la flotte			0%	

Pour plus d'informations sur le développement durable et UPS, visitez [about.ups.com](http://about.ups.com).