



Carbon footprint 2025 (stand 08.01.2026)

Aannemersbedrijf Gerwers Tilligte BV



Totaal aantal gewerkte uren: **108144**

CO₂ Conversiefactoren

Verbruik 2025

Factor	Eenheid	Hoeveelheid	Eenheid	CO ₂ emissie ton	CO ₂ emissie totaal ton	CO ₂ emissie %	CO ₂ emissie totaal %	CO ₂ emissie personeelssterkte kg / gewerkt uur
-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 Scope 1, directe emissie bronnen								
1.1 Brandstof verbruik kantoor, werkplaats en externe werkruimten								
aardgas	g CO ₂ / Nm ³ brandstof	7.360	Nm ³	15,7				
propaan	g CO ₂ / l brandstof	926	l	1,6				
					17,3	1,3%	1,3%	0,16
1.2 Brandstofverbruik lease auto's								
diesel (B7 blend)	g CO ₂ / l brandstof	0	l	0,0				
benzine (E10)	g CO ₂ / l brandstof	0	l	0,0				
LPG	g CO ₂ / l brandstof	0	l	0,0				
					0,0	0,0%	0,0%	0,00
1.3 Airco en koeling								
koelgassen	variabel g CO ₂ / g koelgas	0	g	0,0				
					0,0	0,0%	0,0%	0,00
1.4 Brandstofverbruik materieel								
diesel (B7 blend)	g CO ₂ / l brandstof	389.471	l	1.266,2				
benzine (E10)	g CO ₂ / l brandstof	0	l	0,0				
aspen 2 takt	g CO ₂ / l brandstof	1.620	l	4,9				
aspen 4 takt	g CO ₂ / l brandstof	2.160	l	6,6				
LPG	g CO ₂ / l brandstof	0	l	0,0				
HVO100	g CO ₂ / l brandstof	5.915	l	2,6				
					1.280,2	98,7%	97,4%	11,84
Totaal scope 1					1.297,5	100%	98,7%	12,00
2 Scope 2, indirecte emissie bronnen, incl. business travel								
2.1 Brandstof verbruik kantoor, werkplaats en externe werkruimten								
electriciteit (grijs)	g CO ₂ / kiloWattuur	13.302	kWh	6,6				
					6,6	38,7%	0,5%	0,06
2.2 Brandstofverbruik zakelijke kilometers prive auto								
onbekend	g CO ₂ / voertuigkm	54.344	km	10,5				
					10,5	61,3%	0,8%	0,10
Totaal scope 2					17,1	100%	1,3%	0,16
Totaal scope 1 en 2					1.314,6		100%	12,16