

# CO2-dashboard

ORGANISATIE **Hercules Speeltoestellen B.V.**  
 DATA JAREN **2022 - 2025**

REV. datum

SELECTIETOOL. OVERZICHT CO2-EMISSIES, GEHELE ORGANISATIE	
VARIABLE	KEUZE
Jaar	2025
Type footprint	Heel jaar

SELECTIETOOL. OVERZICHT CO2-EMISSIES, PER AFDELING	
VARIABLE	KEUZE
Organisatie	
Jaar	
Type footprint	

TABEL. OVERZICHT CO2-EMISSIES, GEHELE ORGANISATIE					2025 Heel jaar	
TYPE EMISSIEROOM SCOPE 1	AANTAL	EENHEID	CONVERSIEFACTOR (g CO2 per eenheid)	UITSTOOT (ton CO2)		
Aardgasverbruik	561	m3	2,134	1.2	4%	
Brandstofverbruik bedrijfsmiddelen - diesel	10	liter	3,251	0.0	0%	
Brandstofverbruik wagenpark - diesel	5,098	liter	3,251	16.6	62%	
Brandstofverbruik wagenpark - benzine	1,355	liter	2,797	3.8	14%	
Brandstofverbruik wagenpark - HVO	0	liter	441	-	0%	
Brandstofverbruik wagenpark - LPG	0	liter	1,792	-	0%	
Brandstofverbruik wagenpark - CNG	0	kg	2,831	-	0%	
<b>Totaal scope 1</b>				<b>21.6</b>		

TABEL. OVERZICHT CO2-EMISSIES					2025 Heel jaar	
TYPE EMISSIEROOM SCOPE 1	AANTAL	EENHEID	CONVERSIEFACTOR (g CO2 per eenheid)	UITSTOOT (ton CO2)		
Aardgasverbruik	0	m3	2,134	-	#DIV/0!	
Brandstofverbruik bedrijfsmiddelen - diesel	0	liter	3,251	-	#DIV/0!	
Brandstofverbruik wagenpark - diesel	0	liter	3,251	-	#DIV/0!	
Brandstofverbruik wagenpark - benzine	0	liter	2,797	-	#DIV/0!	
Brandstofverbruik wagenpark - HVO	0	liter	441	-	#DIV/0!	
Brandstofverbruik wagenpark - LPG	0	liter	1,792	-	#DIV/0!	
Brandstofverbruik wagenpark - CNG	0	kg	2,831	-	#DIV/0!	
<b>Totaal scope 1</b>				<b>-</b>		

Market based					
TYPE EMISSIEROOM SCOPE 2	AANTAL	EENHEID	CONVERSIEFACTOR (g CO2 per eenheid)	UITSTOOT (ton CO2)	
Elektriciteitsverbruik - grijze stroom	9,608	kWh	497	4.8	18%
Elektriciteitsverbruik - groene stroom	0	kWh	0	-	0%
Elektriciteitsverbruik - groene stroom opgewekt	0	kWh	0	-	0%
Elektriciteitsverbruik - terug levering	0	kWh	0	-	0%
Elektriciteitsverbruik - wagens	733	kWh	497	0.4	1%
Elektriciteitsverbruik - wagens groen	0	kWh	0	-	0%
<b>Totaal scope 2</b>				<b>5</b>	

Market based					
TYPE EMISSIEROOM SCOPE 2	AANTAL	EENHEID	CONVERSIEFACTOR (g CO2 per eenheid)	UITSTOOT (ton CO2)	
Elektriciteitsverbruik - grijze stroom	0	kWh	497	-	#DIV/0!
Elektriciteitsverbruik - groene stroom	0	kWh	0	-	#DIV/0!
Elektriciteitsverbruik - groene stroom opgewekt	0	kWh	0	-	#DIV/0!
Elektriciteitsverbruik - terug levering	0	kWh	0	-	#DIV/0!
Elektriciteitsverbruik - wagens grijs	0	kWh	0	-	#DIV/0!
Elektriciteitsverbruik - wagens groen	0	kWh	0	-	#DIV/0!
<b>Totaal scope 2</b>				<b>-</b>	

TOTALE EMISSIES SCOPE 1 EN 2 **27**

TOTALE EMISSIES SCOPE 1 EN 2 **-**

Location based					
TYPE EMISSIEROOM SCOPE 2	AANTAL	EENHEID	CONVERSIEFACTOR (g CO2 per eenheid)	UITSTOOT (ton CO2)	
Elektriciteitsverbruik - wagens (gridmix)	733	kWh	268	0.2	
<b>Totaal</b>				<b>0</b>	

Location based					
TYPE EMISSIEROOM SCOPE 2	AANTAL	EENHEID	CONVERSIEFACTOR (g CO2 per eenheid)	UITSTOOT (ton CO2)	
Elektriciteitsverbruik - wagens (gridmix)	0	kWh	268	-	
<b>Totaal</b>				<b>-</b>	

TOTALE EMISSIES SCOPE 1 & 2 **27**

TOTALE EMISSIES SCOPE 1, 2 EN BUSINESS TRAVEL **-**

*Aleen-toepasbaar voor werken en leveringen*

GROOTTICATEGORIE
Kantoren en bedrijfsruimten
Bouwplaatsen en productlocaties

