

CO2-Footprint - Levvr - Project Gemeente Amsterdam

Jaar	2025
-------------	------

Scope 1	Omvang	Eenheid	Emissiefactor	ton CO2
Gasverbruik - Grijs gas	-	m3	2134	-
Gasverbruik - Groen gas	-	m3	723	-
Brandstofverbruik wagenpark (diesel)	-	liter	3462	-
Brandstofverbruik wagenpark (benzine)	-	liter	3059	-
Brandstofverbruik (LPG)	-	liter	1792	-
Totaal scope 1				-

Scope 2	Omvang	Eenheid	Emissiefactor	ton CO2
Elektriciteitsverbruik - Grijs stroom	264,90	kWh	497	0,13
Elektriciteitsverbruik - Groene stroom	-	kWh	0	-
Totaal scope 2				0,13

Scope 3 (+ business travel addendum Scope 2)	Omvang	Eenheid	Emissiefactor	ton CO2
Bus, tram en metro	76,00	km	56	0,004
Trein	332,00	km	3	0,001
Zakelijke kilometers privé auto's (benzine)	1.042,50	km	3059	3,19
Zakelijke kilometers privé auto's (elektrisch)	-	km	114	-
Vliegreizen < 700	-	km	234	-
Vliegreizen 700 - 2500	-	km	172	-
Vliegreizen > 2500	-	km	157	-
Deelscooter (elektrisch)	-	km	0	-
Azure datacenters	15.086,55	EUR	0,2	3,02
Totaal scope 3				6,21

Totale CO2-footprint Scope 1 & 2 & 3 (addendum Scope 2)	6,34
------------------------------------------------------------------------	-------------

Verdeling CO2 emissie per emissiebron	ton CO2	% CO2
Azure datacenters	3,017	47,57%
Zakelijke kilometers privé auto's (benzine)	3,189	50,27%
Elektriciteitsverbruik - Grijs stroom	0,132	2,08%
Bus, tram en metro	0,004	0,07%
Trein	0,001	0,02%

Verdeling CO2 emissie per scope	ton CO2
Scope 1	-
Scope 2	0,13
Scope 3 (+ Business travel Scope 2)	6,21

Bron emissiefactoren: www.co2emissiefactoren.nl daterende van 2025
 Richtlijnen gevolgd van ISO 14064-1 Paragraaf 9.3.1