

CO2-Footprint - Levvr - Project Gemeente Amsterdam

Jaar	Q1 & Q2 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	132,45	kWh	497	0,07
Elektriciteitsverbruik - Groene stroom	-	kWh	0	-
Totaal scope 2				0,07

Scope 3 (+ business travel addendum Scope 2)	Omvang	Eenheid	Emissiefactor	ton CO2
Bus, tram en metro	-	km	56	-
Trein	332,00	km	3	0,001
Zakelijke kilometers privé auto's (benzine)	652,50	km	3059	2,00
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	7.543,28	EUR	0,2	1,51
Totaal scope 3				3,51

Totale CO2-footprint Scope 1 & 2 & 3 (addendum Scope 2)	3,57
--	-------------

Verdeling CO2 emissie per emissiebron	ton CO2	% CO2
Azure datacenters	1,509	42,24%
Zakelijke kilometers privé auto's (benzine)	1,996	55,89%
Elektriciteitsverbruik - Grijs stroom	0,066	1,84%
Bus, tram en metro	-	0,00%
Trein	0,001	0,03%

Verdeling CO2 emissie per scope	ton CO2
Scope 1	-
Scope 2	0,07
Scope 3 (+ Business travel Scope 2)	3,51

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