

CO2-Footprint - Levvr - Project Gemeente Amsterdam

Jaar	2024
------	------

Scope 1	Omvang	Eenheid	Emissiefactor	ton CO2
Gasverbruik - Grijs gas	-	m3	2134	-
Gasverbruik - Groen gas	-	m3	723	-
Brandstofverbruik wagenpark (diesel)	-	liter	3468	-
Brandstofverbruik wagenpark (benzine)	-	liter	3073	-
Brandstofverbruik (LPG)	-	liter	1802	-
Totaal scope 1				-

Scope 2	Omvang	Eenheid	Emissiefactor	ton CO2
Elektriciteitsverbruik - Grijs stroom	205,80	kWh	536	0,11
Elektriciteitsverbruik - Groene stroom	-	kWh	0	-
Totaal scope 2				0,11

Scope 3 (+ business travel addendum Scope 2)	Omvang	Eenheid	Emissiefactor	ton CO2
Bus, tram en metro	-	km	75	-
Trein	4.640,00	km	3	0,01
Zakelijke kilometers privé auto's (benzine)	839,00	km	3073	2,58
Zakelijke kilometers privé auto's (elektrisch)	-	km	109	-
Vliegreizen < 700	-	km	234	-
Vliegreizen 700 - 2500	-	km	172	-
Vliegreizen > 2500	-	km	157	-
Deelscooter (elektrisch)	-	km	0	-
Azure datacenters	16.020,00	EUR	0,2	3,20
Totaal scope 3				5,80

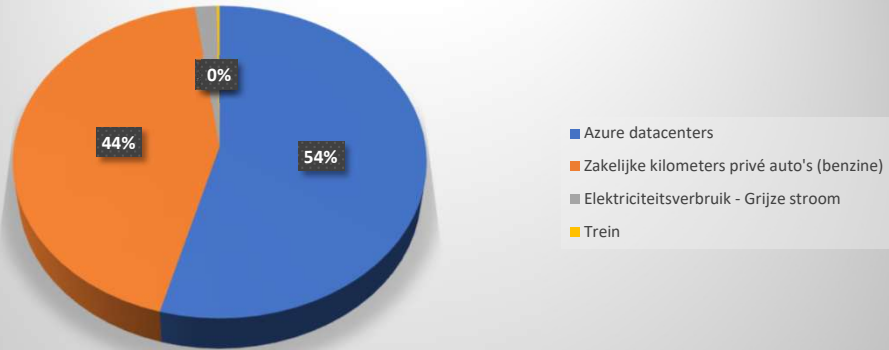
Totale CO2-footprint Scope 1 & 2 & 3 (addendum Scope 2)	5,91
--	-------------

Verdeling CO2 emissie per emissiebron	ton CO2	% CO2
Azure datacenters	3,20	54,25%
Zakelijke kilometers privé auto's (benzine)	2,58	43,65%
Elektriciteitsverbruik - Grijs stroom	0,11	1,87%
Trein	0,01	0,24%

Verdeling CO2 emissie per scope	ton CO2
Scope 1	-
Scope 2	0,11
Scope 3 (+ Business travel Scope 2)	5,80

Bron emissiefactoren: www.co2emissiefactoren.nl daterende van 2024
Richtlijnen gevolgd van ISO 14064-1 Paragraaf 9.3.1

Verdeling CO2 emissie per emissiebron



Verdeling CO2 emissie per scope

