

CO2-Footprint - Levvr

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	883,00	kWh	497	0,44
Elektriciteitsverbruik - Groene stroom	-	kWh	0	-
Totaal scope 2				0,44

Scope 3 (+ business travel addendum Scope 2)	Omvang	Eenheid	Emissiefactor	ton CO2
Bus, tram en metro	1.791,00	km	56	0,10
Trein	24.408,00	km	3	0,07
Zakelijke kilometers privé auto's (benzine)	1.749,50	km	3059	5,35
Zakelijke kilometers privé auto's (elektrisch)	1.194,00	km	114	0,14
Vliegreizen < 700	-	km	234	-
Vliegreizen 700 - 2500	-	km	172	-
Vliegreizen > 2500	-	km	157	-
Deelscooter (elektrisch)	180,00	km	0	-
Azure datacenters	50.288,50	EUR	0,2	10,06
Totaal scope 3				15,72

Totale CO2-footprint Scope 1 & 2 & 3 (addendum Scope 2)	16,16
--	--------------

Verdeling CO2 emissie per emissiebron	ton CO2	% CO2
Azure datacenters	10,06	62,25%
Zakelijke kilometers privé auto's (benzine)	5,35	33,12%
Vliegreizen 700 - 2500	-	0,00%
Elektriciteitsverbruik - Grijs stroom	0,44	2,72%
Bus, tram en metro	0,10	0,62%
Trein	0,07	0,45%
Zakelijke kilometers privé auto's (elektrisch)	0,14	0,84%

Verdeling CO2 emissie per scope	ton CO2
Scope 1	-
Scope 2	0,44
Scope 3 (+ Business travel Scope 2)	15,72

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