

CO2-Footprint - Levvr

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	1.766,00	kWh	497	0,88
Elektriciteitsverbruik - Groene stroom	-	kWh	0	-
Totaal scope 2				0,88

Scope 3 (+ business travel addendum Scope 2)	Omvang	Eenheid	Emissiefactor	ton CO2
Bus, tram en metro	3.124,00	km	56	0,17
Trein	41.552,00	km	3	0,12
Zakelijke kilometers privé auto's (benzine)	3.295,50	km	3059	10,08
Zakelijke kilometers privé auto's (elektrisch)	2.804,00	km	114	0,32
Vliegreizen < 700	-	km	234	-
Vliegreizen 700 - 2500	40.486,00	km	172	6,96
Vliegreizen > 2500	-	km	157	-
Deelscooter (elektrisch)	283,00	km	0	-
Azure datacenters	100.577,00	EUR	0,2	20,12
Totaal scope 3				37,78

Totale CO2-footprint Scope 1 & 2 & 3 (addendum Scope 2)	38,66
--	--------------

Verdeling CO2 emissie per emissiebron	ton CO2	% CO2
Azure datacenters	20,12	52,04%
Zakelijke kilometers privé auto's (benzine)	10,08	26,08%
Vliegreizen 700 - 2500	6,96	18,01%
Elektriciteitsverbruik - Grijs stroom	0,88	2,27%
Bus, tram en metro	0,17	0,45%
Trein	0,12	0,32%
Zakelijke kilometers privé auto's (elektrisch)	0,32	0,83%

Verdeling CO2 emissie per scope	ton CO2
Scope 1	-
Scope 2	0,88
Scope 3 (+ Business travel Scope 2)	37,78

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