

Bedrijfsnaam	4infra
Datum	10/15/25
Inventarisatiejaar	2024
Wegingsmethode	377 m2
CO2-Prestatieladderprojecter	Ja
Aantal vestigingen	1

### CO<sub>2</sub>-footprint in Ton CO<sub>2</sub>

CO <sub>2</sub> Scope 1	Type	Locatie	Hoeveelheid	Eenheid	CO <sub>2</sub> -factor (TTW)	Ton CO <sub>2</sub>	Percentage	Totaal Scope	Totaal Scope 1+2
	Aardgas (G-gas) - Gasvormige brandstoffen	Kantoor	3,397.00	Nm3	1.779	6.04	100.00%	6.04	6.04
CO <sub>2</sub> Scope 2	Zonne-energie - Electriciteit	Kantoor	8,543.00	kWh	0.000	0.00	0.00%	0.00	
	Zonne-energie - Electriciteit	Teruglevering	1,263.00	kWh	0.000	0.00	0.00%		

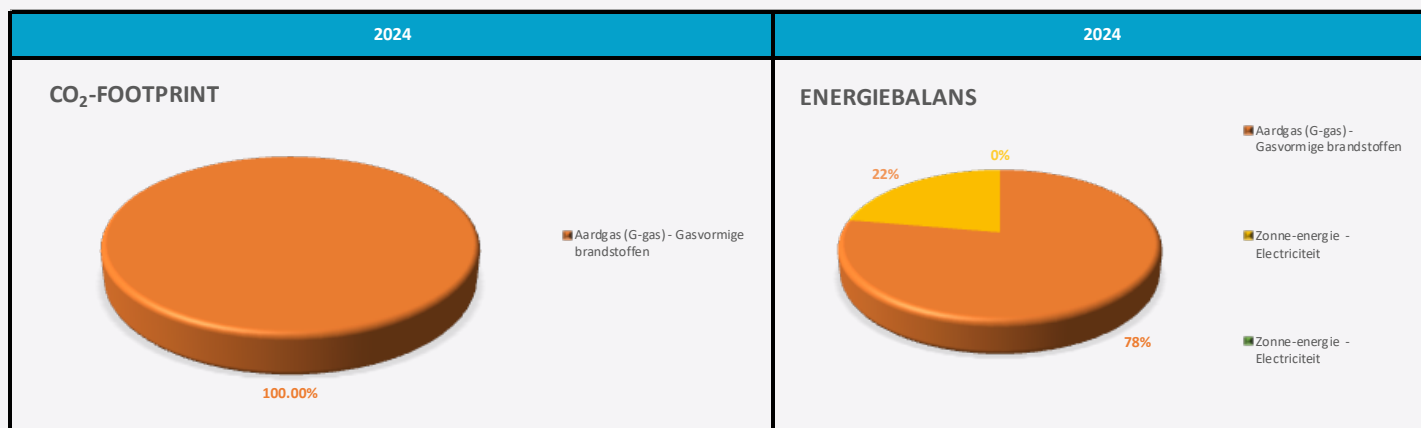
### Energiebalans in GJ

Energie Scope 1	Type	Locatie	Hoeveelheid	Eenheid	Energiefactor	Energie GJ	Percentage	Totaal Scope	Totaal Scope 1+2
	Aardgas (G-gas) - Gasvormige brandstoffen	Kantoor	3,397.00	Nm3	31.65	107.52	77.76%	107.52	138.27
Energie Scope 2	Zonne-energie - Electriciteit	Kantoor	8,543.00	kWh	3.6000	30.75	22.24%	30.75	
	Zonne-energie - Electriciteit	Teruglevering	1,263.00	kWh	0.0000	0.00	0.00%		

### CO<sub>2</sub>-Footprint Scope 3 - Categorie 3

CO <sub>2</sub> Scope 3 categorie 3	Type	Locatie	Hoeveelheid	Eenheid	CO <sub>2</sub> -factor (WTT)	Ton CO <sub>2</sub>	Percentage	Totaal Scope	Totaal Scope 3, cat. 3
	Aardgas (G-gas) - Gasvormige brandstoffen		3,397.00	Nm3	0.355	1.206	100.00%	1.21	1.21
	Zonne-energie - Electriciteit	Kantoor	8,543.00	kWh	0.000	0.000	0.00%	0.00	
	Zonne-energie - Electriciteit	Teruglevering	1,263.00	kWh	0.000	0.000	0.00%		

Grid-mix voor publicatie SKAO-website	Hoeveelheid	Grid (WTT)	Totaal Grid
Stroom (onbekend) gridmix - Electriciteit	8,543.00	0.328	2.80



De wegingsmethode per m2, 377 m2		4infra	
Uitstoot Totaal Scope 1 + 2	0.0160299	Heeft voor Scope 1+2 een uitstoot van:	6.04 Ton CO <sub>2</sub>
Scope 1 ton CO <sub>2</sub>	0.0160299	Dit staat gelijk aan ongeveer:	0.76 Huishoudens
Scope 2 ton CO <sub>2</sub>	0.00		1.83 Auto's
0.212044316			