

CO₂-footprint 2022, Snijder BV

In dit bestand wordt de CO₂-footprint van Snijder BV weergegeven.

De CO₂-footprint betreft het jaar 2022. Dit is tevens ons basisjaar voor het berekenen van de CO₂-footprint.

De aantallen zijn gebaseerd op de volgende bronnen:

- **Aardgas voor verwarming:** jaarnota 2022 van onze energiemaatschappij
- **Diesel:** tweeweekse facturen van Vermeulen
- **Benzine:** tweeweekse facturen van Vermeulen
- **Ingekochte elektriciteit:** jaarnota 2022 van onze energiemaatschappij

Het onderzoek heeft geresulteerd tot de CO₂-footprint van 2022. Het resultaat is hieronder weergegeven.

2022		CO ₂ -parameter		CO ₂ -equivalent		Opsteldatum: 6-6-2023	
						Kantoren	Projecten
CO₂ scope 1							
Aardgas voor verwarming	3.871	m ³	2,085 kg CO ₂ / m ³	8,1	ton CO ₂	8,1	6%
Diesel	26.641	liter	3,262 kg CO ₂ / liter	86,9	ton CO ₂	86,9	70%
Benzine	2.524	liter	2,784 kg CO ₂ / liter	7,0	ton CO ₂	7,0	6%
Subtotaal				102,0 ton CO ₂			
CO₂ scope 2							
Ingekochte elektriciteit	42.522	kWh	0,523 kg CO ₂ / kWh	22,2	ton CO ₂	22,2	18%
CO₂ scope 2							
Zakelijke km's privé-auto's	0	km	0,193 kg CO ₂ / km	0,0	ton CO ₂	0,0	0%
Vliegverkeer	0	km	0,234 kg CO ₂ / km	0,0	ton CO ₂	0,0	0%
Subtotaal				22,2 ton CO ₂		30,3 93,9	
Totaal scope 1 & 2				124,2			