

CO₂-footprint 2021, Snijder BV

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

De CO₂-footprint betreft het jaar 2021. Dit is tevens ons basisjaar voor het berekenen van de CO₂-footprint.

De aantallen zijn gebaseerd op de volgende bronnen:

- **Aardgas voor verwarming:** jaarnota 2021 van onze energiemaatschappij
- **Diesel:** tweeweekse facturen van Vermeulen
- **Benzine:** tweeweekse facturen van Vermeulen
- **Ingekochte elektriciteit:** jaarnota 2021 van onze energiemaatschappij

Het onderzoek heeft geresulteerd tot de CO₂-footprint van 2021. Het resultaat is hieronder weergegeven.

2021		CO ₂ -parameter		CO ₂ -equivalent		Opsteldatum: 8-12-2022		
						Kantoren	Projecten	
CO₂ scope 1								
Aardgas voor verwarming	4.526	m ³	2,085	kg CO ₂ / m ³	9,4	ton CO ₂	9,4	8%
Diesel	22.729	liter	3,262	kg CO ₂ / liter	74,1	ton CO ₂		74,1 63%
Benzine	2.152	liter	2,784	kg CO ₂ / liter	6,0	ton CO ₂		6,0 5%
				Subtotaal	89,6	ton CO ₂		
CO₂ scope 2								
Ingekochte elektriciteit	53.195	kWh	0,523	kg CO ₂ / kWh	27,8	ton CO ₂	27,8	24%
CO₂ scope 3								
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	27,8	ton CO ₂	37,3	80,1
Totaal scope 1 & 2					117,4			