

## CO2 emissie inventarisatie

Document nr :	3.A.1_1
Datum :	30-1-2026

## Algemene gegevens

Bedrijfsnaam	Struunhoeve BV
Huidige datum	30 januari 2026
Inventarisatiejaar	2e helft 2025
Contactpersoon	H. de Wit

## Organisatie grenzen

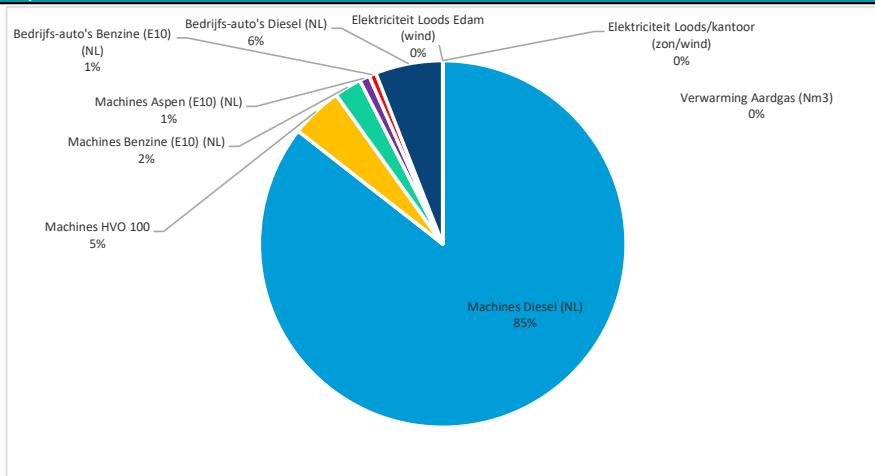
Hoofdonderneming	Struunhoeve BV
Dochteronderneming(en)	0
Aantal vestigingen	2
Omzetfactor	40,18
aantal FTE's	15

## CO2 emissie calculator

Categorie	Gegevens	Eenheid	Aantal	CO2-factor	Ton CO2	
Verwarming	Aardgas (Nm3)	m <sup>3</sup>	0	2.134	0,0	
Machines	Diesel (NL)	ltr	32.788	3.251	106,6	
	HVO 100	ltr	24.251	441	10,7	
	Benzine (E10) (NL)	ltr	1.681	2.797	4,7	
Bedrijfs-auto's	Aspen (E10) (NL)	ltr	900	2.797	2,5	
	Benzine (E10) (NL)	ltr	806	2.797	2,3	
	Diesel (NL)	ltr	3.000	3.251	9,8	
						<b>scope 1</b>
Elektriciteit ovlk	Loods/kantoor (zon/wind)	kWh	14.985	0	0,0	136,5
	Teruglevering z' panelen	kWh	21.534			
	Zelf verbruik opgew. Energie	kWh	11.876			
Elektriciteit Edam	Loods Edam (wind)	kWh	6.777	0	0,0	<b>scope 2</b>
	Teruglevering z' panelen	kWh	17.524			
	Zelf verbruik opgew. Energie	kWh	2.971			0,0

## CO2 emissie scope 1 en 2 in tonnen totaal

136,5



Business travel	Benzine (E10) (NL)	ltr	0	2.797	0,0	<b>scope 3</b>
Woon-werkverkeer	Benzine (E10) (NL)	ltr	2.713	2.797	7,6	
Maaisel/slootvuil	Compostering	ton	721	669	0,5	
	Bokashi	ton	287	25	0,0	8,1

## CO2 emissie scope 1 t/m 3 in tonnen totaal

144,6

