

CO2 emissie inventarisatie

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

Algemene gegevens

Bedrijfsnaam	Struunhoeve BV
Huidige datum	30 januari 2026
Inventarisatiejaar	Geheel 2025
Contactpersoon	H. de Wit

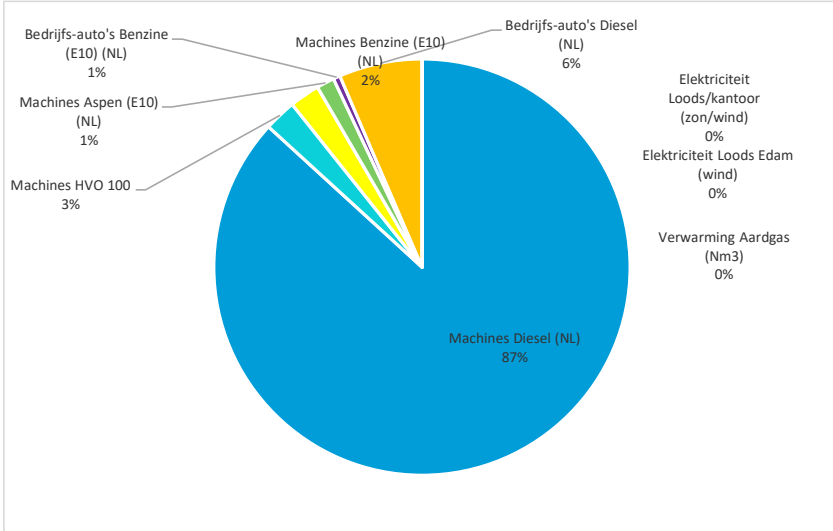
Organisatie grenzen

Hoofdonderneming	Struunhoeve BV
Dochteronderneming(en)	0
Aantal vestigingen	2
Omzetfactor	61,19
aantal FTE's	13

CO2 emissie calculator

Categorie	Gegevens	Eenheid	Aantal	CO2-factor	Ton CO2	
Verwarming	Aardgas (Nm3)	m³	0	2.134	0,0	
Machines	Diesel (NL)	ltr	65.086	3.251	211,6	
	HVO 100	ltr	24.251	441	10,7	
	Benzine (E10) (NL)	ltr	3.086	2.797	8,6	
	Aspen (E10) (NL)	ltr	1.775	2.797	5,0	
Bedrijfs-auto's	Benzine (E10) (NL)	ltr	872	2.797	2,4	
	Diesel (NL)	ltr	6.000	3.251	19,5	
						scope 1
Elektriciteit ovlk	Loods/kantoor (zon/wind)	kWh	31.101	0	0,0	257,8
	Teruglevering z' panelen	kWh	54.156			
	Zelf verbruik opgew. Energie	kWh	29.117			
Elektriciteit Edam	Loods Edam (wind)	kWh	20.486	0	0,0	
	Teruglevering z' panelen	kWh	33.559			
	Zelf verbruik opgew. Energie	kWh	11.325			

CO2 emissie scope 1 en 2 in tonnen totaal 257,8 0,0



Projecten	HHNK P11	24,2 ton CO2
(CO2 emissie scope 1 en 2 totaal)	SLA eco A'dam	48,7 ton CO2

Business travel	Benzine (E10) (NL)	ltr	0	2.797	0,0	scope 3
Woon-werkverkeer	Benzine (E10) (NL)	ltr	3.620	2.797	10,1	
Maaisel/slootvuil	Compostering	ton	1.021	669	0,7	10,8
	Bokashi	ton	668	25	0,0	

CO2 emissie scope 1 t/m 3 in tonnen totaal 268,7

