

CO2 emissie inventarisatie

Document nr :	3.A.1_1
Datum :	5-3-2025

Algemene gegevens

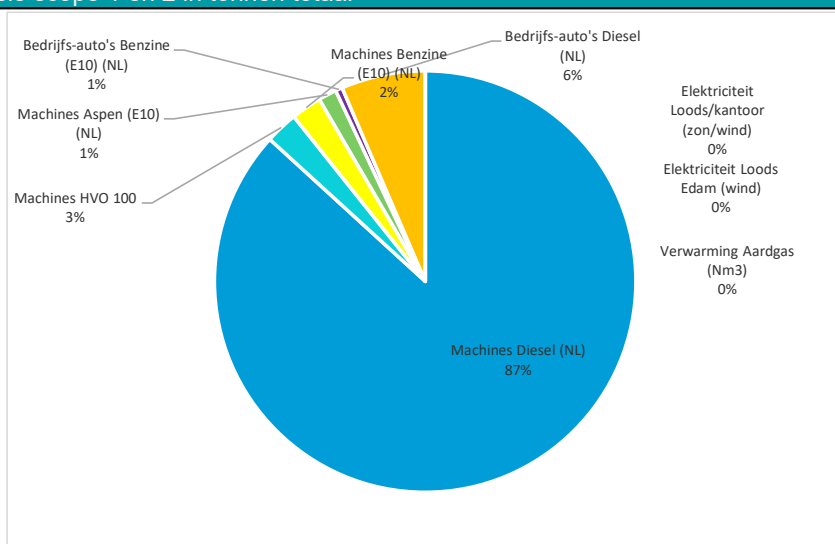
Bedrijfsnaam	Struunhoeve BV
Huidige datum	5 maart 2025
Inventarisatiejaar	Geheel 2024
Contactpersoon	H. de Wit

Organisatie grenzen

Hoofdonderneming	Struunhoeve BV
Dochteronderneming(en)	0
Aantal vestigingen	2
Omzetfactor	56,45
aantal FTE's	13

CO2 emissie calculator

Categorie	Gegevens	Eenheid	Aantal	CO2-factor	Ton CO2	
Verwarming	Aardgas (Nm3)	m ³	0	2.134	0,0	
Machines	Diesel (NL)	ltr	80.580	3.256	262,4	
	HVO 100	ltr	21.649	347	7,5	
	Benzine (E10) (NL)	ltr	2.514	2.821	7,1	
	Aspen (E10) (NL)	ltr	1.485	2.821	4,2	
Bedrijfs-auto's	Benzine (E10) (NL)	ltr	562	2.821	1,6	
	Diesel (NL)	ltr	6.000	3.256	19,5	
						scope 1
Elektriciteit	Loods/kantoor (zon/wind)	kWh	37.218	0	0,0	302,3
	Teruglevering z' panelen	kWh	44.595			
	Loods Edam (wind)	kWh	9.498	0	0,0	
	Teruglevering z' panelen	kWh	24.633			
CO2 emissie scope 1 en 2 in tonnen totaal					302,3	0,0



Projecten	HHNK P11	18,3 ton CO2
(CO2 emissie scope 1 en 2 totaal)	SLA eco A'dam	49,1 ton CO2

Categorie	Gegevens	Eenheid	Aantal	CO2-factor	Ton CO2	
Business travel	Benzine (E10) (NL)	ltr	0	2.821	0,0	scope 3
Woon-werkverkeer	Benzine (E10) (NL)	ltr	1.110	2.821	3,1	
Maaisel/slootvuil	Compostering	ton	1.255	669	0,8	4,0
	Bokashi	ton	573	25	0,0	

CO2 emissie scope 1 t/m 3 in tonnen totaal

306,3

