

CO2 emissie inventarisatie

Document nr :	3.A.1_1
Datum :	11-9-2025

Algemene gegevens

Bedrijfsnaam	Struunhoeve BV
Huidige datum	11 september 2025
Inventarisatiejaar	1e helft 2025
Contactpersoon	H. de Wit

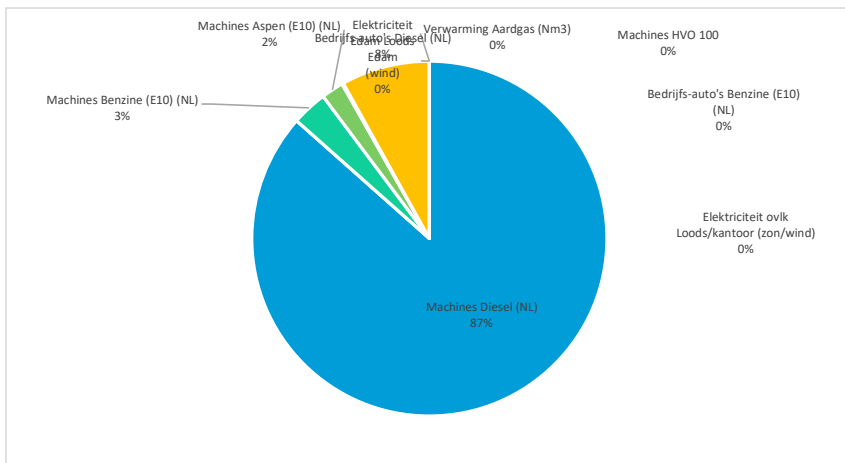
Organisatie grenzen

Hoofdonderneming	Struunhoeve BV
Dochteronderneming(en)	0
Aantal vestigingen	2
Omzetfactor	21,01
aantal FTE's	11

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	32.298	3.251	105,0
	HVO 100	ltr	0	441	0,0
	Benzine (E10) (NL)	ltr	1.405	2.797	3,9
Bedrijfs-auto's	Aspen (E10) (NL)	ltr	875	2.797	2,4
	Benzine (E10) (NL)	ltr	65	2.797	0,2
Bedrijfs-auto's	Diesel (NL)	ltr	3.000	3.251	9,8
scope 1					
Elektriciteit ovk	Loods/kantoor (zon/wind)	kWh	16.116	0	0,0
	Teruglevering z' panelen	kWh	32.622		
	Zelf verbruik opgew. Energie	kWh	17.241		
Elektriciteit Edam	Loods Edam (wind)	kWh	13.709	0	0,0
	Teruglevering z' panelen	kWh	16.035		
	Zelf verbruik opgew. Energie	kWh	8.354		
scope 2					

CO2 emissie scope 1 en 2 in tonnen totaal 121,3 0,0



Business travel	Benzine (E10) (NL)	ltr	0	2.797	0,0	scope 3
Woon-werkverkeer	Benzine (E10) (NL)	ltr	907	2.797	2,5	
Maaisel/slootvuil	Compostering	ton	300	669	0,2	
	Bokashi	ton	381	25	0,0	

CO2 emissie scope 1 t/m 3 in tonnen totaal 124,1

