

SCOPE 1: DIRECTE EMISSIE							
Energiesoort	Onderdeel uit de scope	Hoeveelheid	Eenheid	Conversiefactor	Totaal gram CO2	Totaal ton CO2	
Gas	Huisvesting Ermelo	2004	Nm3 aardgas	1,884	3775,54 g CO2/ m3	3,775536	
	Huisvesting Ederveen	307	Nm3 aardgas	1,884	578,39 g CO2/ m3	0,578388	
	Materieel (gasbrander/heftruck)	135	liter Propan	1,725	232,88 g CO2/ liter	0,232875	
Brandstoffen	Brandstof eigen wagenpark		liter benzine	2,740	0 g CO2/ liter	0	
		42824	liter diesel	3,230	138321,5 g CO2/ liter	138,3215200	
		0	liter LPG	1,806	0 g CO2/ liter	0	
	Brandstof leaseauto's		0	liter benzine	2,740	0 g CO2/ liter	0
			0	liter diesel	3,230	0 g CO2/ liter	0
			0	liter LPG	1,806	0 g CO2/ liter	0
	Brandstof materieel		3496,95	liter benzine	2,740	9581,64 g CO2/ liter	9,581643
			0	liter diesel	3,230	0 g CO2/ liter	0
			0	liter LPG	1,806	0 g CO2/ liter	0
			540	liter aspen 2T	2,740	1479,6 g CO2/ liter	1,4796
			900	liter aspen 4T	2,740	2466 g CO2/ liter	2,466
	280,16	liter HVO	0,345	96,6552 g CO2/ liter	0,0966552		
<b>Totale CO2 uitstoot scope 1</b>					<b>156532,2172 g CO2</b>	<b>156,53</b>	

SCOPE 2: INDIRECTE EMISSIE en ZAKELIJK VERKEER						
Energiesoort	Onderdeel scope	Hoeveelheid	Eenheid	Conversiefactor	Totaal CO2	
Elektriciteit	Huisvesting Ermelo	13396	kWh groene stroom	0	0,00 g CO2/ kWh	0
	Huisvesting Ederveen	6673	kWh groene stroom	0	0,00 g CO2/ kWh	0
Brandstoffen	Zakelijk reizen prive auto	0	km (gedeclareerd)		0 g CO2/ voertuigkm	0 N.V.T
	Vlieg reizen enkele reis <700 km	0	km (vlucht)		0 g CO2/ reiskm	0 N.V.T
	Vlieg reizen enkele reis 700-2500 km	0	km (vlucht)		0 g CO2/ reiskm	0 N.V.T
	Vlieg reizen enkele reis >2500 km	0	km (vlucht)		0 g CO2/ reiskm	0 N.V.T
Koudemiddelen	Airce en koel systemen	0	kg		0 g CO2/ gram	0 N.V.T.
<b>Totale CO2 uitstoot scope 2</b>					<b>0 g CO2</b>	<b>0,00</b>

**TOTAAL CO2 UITSTOOT (scope 1 & 2)****156532,22 g CO2****156,53 ton CO2****2,71 ton CO2  
Per FTE**

Elektriciteits-energiestroom =	0,00%	Uitstoot projecten binnen scope 2 =	0
Gasverbruik-energiestroom =	2,93%	Uitstoot projecten binnen scope 1=	149,62
Brandstof-energiestroom =	95,43%		