

Kantoren	Scope	Hoeveelheid	Eenhed	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO2 (ton)		Opmerking
						Scope 1	Scope 2	
Grijze elektriciteit	2	22180,56	kWh	526	gram CO2 per kWh	0,0	11,7	
Groene elektriciteit	2	0,00	kWh	0	gram CO2 per kWh	0,0	0,0	
Aardgas	1	2177,44	M <sup>3</sup>	1887	gram CO2 per Nm <sup>3</sup>	4,1	0,0	
<b>Totaal:</b>						<b>4,1</b>	<b>11,7</b>	

Productielocaties	Scope	Hoeveelheid	Eenhed	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO2 (ton)		Opmerking
						Scope 1	Scope 2	
Grijze elektriciteit	2	5400,52	kWh	526	gram CO2 per kWh	0,0	2,8	
Smeermiddelen	1	45,00	L	3035	gram CO2 per liter	0,1	0,0	
Mengsmering	1	125,00	L	3035	gram CO2 per liter	0,4	0,0	
Propaan	1	730,22	L	1725	gram CO2 per liter	1,3	0,0	
Benzine	1	450,00	L	2740	gram CO2 per liter	1,2	0,0	
Gasolie/Diesel	1	11363,51	L	3230	gram CO2 per liter	36,7	0,0	
<b>Totaal</b>						<b>39,7</b>	<b>2,8</b>	

Wagenpark	Scope	Hoeveelheid	Eenhed	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO2 (ton)		Opmerking
						Scope 1	Scope 2	
Diesel	1	17045,26	L	3230	gram CO2 per liter	55,1	0,0	
Benzine	1	5113,01	L	2740	gram CO2 per liter	14,0	0,0	
<b>Totaal</b>						<b>69,1</b>	<b>0,0</b>	

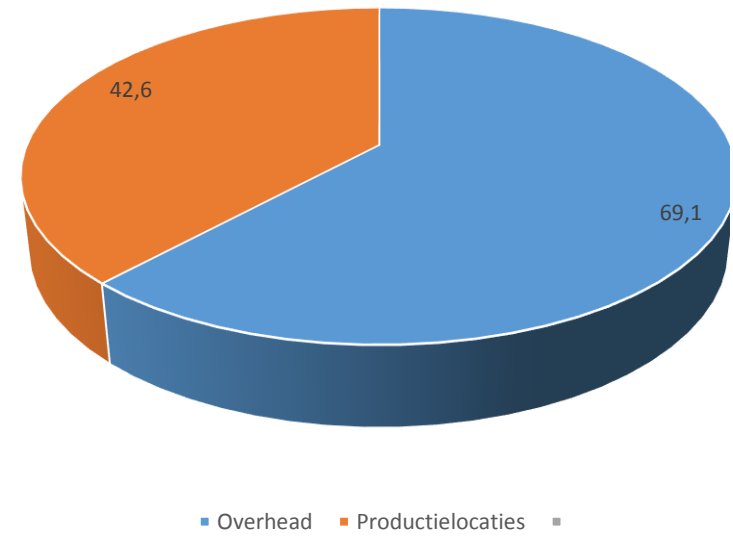
**Totale uitstoot: 127,4**

Uitstoot <500 ton

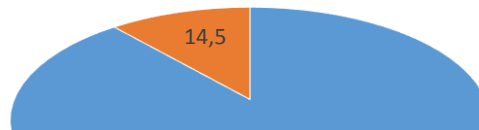
Conclusie: H. van Steenwijk B.V. is een kleine organisatie

Scope 1	112,9 ton
Scope 2	14,5 ton
Overhead	69,1 ton
Productielocaties	42,6 ton

Verdeling overhead, productielocaties en wagenp (ton)



Verdeling scope 1 en 2 (ton)



ark

