

Kantoren	Scope	Hoeveelheid	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO2 (ton)		Opmerking
						Scope 1	Scope 2	
Grijze elektriciteit	2	44628,19	kWh	526	gram CO2 per kWh	0,0	23,5	
Groene elektriciteit	2	0,00	kWh	0	gram CO2 per kWh	0,0	0,0	
Aardgas	1	3530,41	M <sup>3</sup>	1887	gram CO2 per Nm <sup>3</sup>	6,7	0,0	
<b>Totaal:</b>						<b>6,7</b>	<b>23,5</b>	

Productielocaties	Scope	Hoeveelheid	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO2 (ton)		Opmerking
						Scope 1	Scope 2	
Grijze elektriciteit	1	13224,90	kWh	526	gram CO2 per kWh	0,0	7,0	
Smeermiddelen	1	45,00	L	3035	gram CO2 per liter	0,1	0,0	
Mengsmering	1	240,00	L	3035	gram CO2 per liter	0,7	0,0	
Propaan	1	1162,27	L	1725	gram CO2 per liter	2,0	0,0	
Benzine	1	900,00	L	2740	gram CO2 per liter	2,5	0,0	
Gasolie/Diesel	1	30831,49	L	3230	gram CO2 per liter	99,6	0,0	
<b>Totaal</b>						<b>104,9</b>	<b>7,0</b>	

Wagenpark	Scope	Hoeveelheid	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Uitstoot CO2 (ton)		Opmerking
						Scope 1	Scope 2	
Diesel	1	46247,23	L	3230	gram CO2 per liter	149,4	0,0	
Benzine	1	10417,06	L	2740	gram CO2 per liter	28,5	0,0	
<b>Totaal</b>						<b>177,9</b>	<b>0,0</b>	

**Totale uitstoot: 319,9 ton**

Uitstoot <500 ton

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