

						Uitstoot CO ₂
Kantoren	Scope	Hoeveelheid	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Scope 1
Grijze elektriciteit	2	454,51	kWh	0,523	gram CO ₂ per kWh	0,0
Groene elektriciteit	2	16756,32	kWh	0	gram CO ₂ per kWh	0,0
Aardgas	1	2763,09	M ³	2,085	gram CO ₂ per Nm ³	5,8
Totaal:						5,8

						Uitstoot CO ₂
Productielocaties	Scope	Hoeveelheid	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Scope 1
Grijze elektriciteit	2	2800,48	kWh	0,523	gram CO ₂ per kWh	0,0
Groene elektriciteit	2	4079,42	kWh	0	gram CO ₂ per kWh	0,0
Mengsmering	1	0,00	L	3,035	gram CO ₂ per liter	0,0
Propan	1	63,89	L	1,725	gram CO ₂ per liter	0,1
Gasolie/Diesel	1	4064,80	L	3,262	gram CO ₂ per liter	13,3
Totaal						13,4

						Uitstoot CO ₂
Wagenpark	Scope	Hoeveelheid	Eenheid	Emissiefactor	Eenheid	Scope 1
Diesel	1	6097,20	L	3,262	gram CO ₂ per liter	19,9
Benzine	1	6353,50	L	2,784	gram CO ₂ per liter	17,7
Grijze elektriciteit	2	6439,00	kWh	0,523	gram CO ₂ per liter	0,0
Totaal						37,6

Totale uitstoot: 61,8 ton

Uitstoot <500 ton

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

6439,00

CO2 (ton)	
Scope 2	Opmerking
0,2	
0,0	
0,0	
0,2	

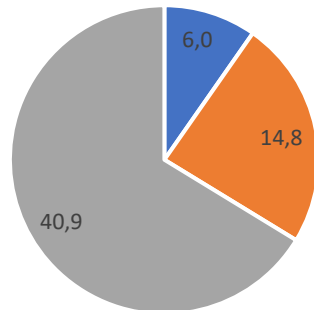
Scope 1:	56,7	92%
Scope 2:	5,1	8%
Kantoren:	6,0	10%
Productielocaties:	14,8	24%
Wagenpark:	40,9	66%

CO2 (ton)	
Scope 2	Opmerking
1,5	
0,0	
0,0	
0,0	
0,0	40%
1,5	

CO2 (ton)	
Scope 2	Opmerking
0,0	60%
0,0	
3,4	
3,4	

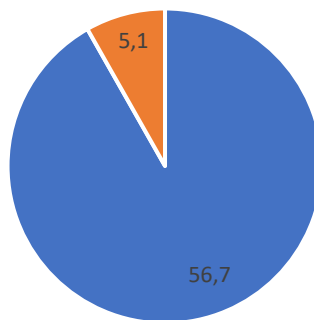
.ie

Verdeling kantoren, productielocaties en wagenpark (Ton)



■ Kantoren: ■ Productielocaties: ■ Wagenpark:

Verdeling Scope 1 en 2 (Ton)



■ Scope 1: ■ Scope 2: