

## CIJFERS CO2 UITSTOOT 2025-2

Scope	Kantoren	Verbruik Lokken	Eenheid	Conv.	Ton CO2 Lokken
1	Aardgas	954,00	m3	2,134	2,04
1	Acetyleen	0,00	liter	5,639	0,00
1	Menggasvulling	60,00	liter	0,072	0,00
1	Propaan	282,00	liter	1,725	0,49
2	Elektriciteit (grijs)	15.039,00	kWh	0,497	7,47
<b>Scope Werken</b>					
1	GTL (Gas-To-Liquid)	61.577,00	liter	3,263	200,93
1	HVO100	46.167,00	liter	0,441	20,36
1	Diesel	0,00	liter	3,462	0,00
1	Benzine	0,00	liter	2,797	0,00
1	Aspen	1.117,50	liter	2,797	3,13
1	Olie	1.658,00	liter	3,035	5,03
	Omzet (miljoen)	2,2			

Scope	Totaal	Ton CO2 Lokken	% Lokken
1	Aardgas	2,04	0,85
1	Acetyleen	0,00	0,00
1	Menggasvulling	0,00	0,00
1	Diesel (samengevoegd)	221,29	92,42
1	Benzine	0,00	0,00
1	Aspen	3,13	1,31
1	Olie	5,03	2,10
1	Propaan	0,49	0,20
2	Elektriciteit (grijs)	7,47	3,12
			<hr/>
			100,00
	Totaal scope 1	231,97	
	Totaal scope 2	7,47	
	Totaal scope 1 + 2	239,44	
	Totaal kantoren	10,00	
	Totaal werken	229,44	
	<b>Totaal Lokken</b>	<b>Ton CO2</b>	<b>%</b>
	Totaal scope 1	231,97	96,88
	Totaal scope 2	7,47	3,12
	Totaal scope 1 + 2	239,44	
	Totaal kantoren	10,00	4,18
	Totaal werken	229,44	95,82
<b>Scope</b>	<b>Totaal Lokken</b>	<b>Ton CO2</b>	
1	Uitstoot / Omzet	107,78	
2	Uitstoot / Omzet	3,47	

