

CO2 prestatieladder			2014 (Referentiejaar)			
			Verbruik gehele jaar			
			Omzet (miljoen euro)		23,135	
Scope 1	Eenheid	CO2 parameter	Verbruik		CO2 equivalent	
Brandstoffen energiecentrales en individuele warmteopwekking						
Aardgas	Nm3	1,884 CO2 /Nm3	12470 Nm3	23,5 ton CO2		
Propaan	liter	1,725 CO2 /liter	2300 liter	4,0 ton CO2		
Acetyleen	Kg	4,4 CO2 /Kg	50 kg	0,2 ton CO2		
Argon (85/15)	liter	0,059 CO2/liter	0 kg	0,0 ton CO2		
Brandstoffen voertuigen						
Benzine (E95) (NL)	liter	2,74 CO2 /liter	18204 liter	49,9 ton CO2		
Diesel (NL) TRAX reductie van 3,7%	liter	3,23 CO2 /liter	450805 liter	1402,2 ton CO2		
Totaal scope 1			1479,8 ton CO2			
Scope 2 + zakelijk vervoer						
Scope 2 + zakelijk vervoer	Eenheid	CO2 parameter	Verbruik		CO2 equivalent	
Electriciteit						
Grijze stroom	kWh	0,526 CO2 /kWh	147660 kWh	77,7 ton CO2		
Groenestroom	kWh	0 CO2 /kWh	0 kWh	0,0 ton CO2		
Windkracht (39,2%)	kWh	0,000 CO2 /kWh	0 kWh	0,0 ton CO2		
Waterkracht (19,2%)	kWh	0,000 CO2 /kWh	0 kWh	0,0 ton CO2		
Zonne-energie (5,1%)	kWh	0,000 CO2 /kWh	0 kWh	0,0 ton CO2		
Biomassa (36,5%)	kWh	0,189 CO2 /kWh	0 kWh	0,0 ton CO2		
Totaal energie	kWh	0 CO2 /kWh	147660 kWh	77,7 ton CO2		
Personenvervoer (Auto)						
Brandstof onbekend	VT KM	0,22 CO2 /VT KM	90175 VT KM	19,8 ton CO2		
Totaal scope 2 + zakelijk vervoer			97,5 ton CO2			
Totaal scope 1 & 2 + zakelijk vervoer			Totaal	1577,3 ton CO2		
Ton CO2 per miljoen omzet			Totaal	68,18 ton CO2		

2020 doelstelling verbruik heel jaar			Half jaar verbruik			
			afname	Verbruik		
Omzet (miljoen euro)			51	Omzet (miljoen euro)		
Omzet (miljoen euro)		51	29			
Verbruik	CO2 equivalent		Verbruik	CO2 equivalent		
20713 Nm3	39,0 ton CO2	2,0%	7000 Nm3	13 ton CO2		
4355 liter	7,5 ton CO2	0,0%	1324 liter	2 ton CO2		
72 kg	0,3 ton CO2	0,0%	220 kg	1 ton CO2		
0 kg	0,0 ton CO2	0,0%	120 liter	0 ton CO2		
31111 liter	85,2 ton CO2	6,0%	21193 liter	58 ton CO2		
535874 liter	1666,8 ton CO2	6,0%	272753 liter	881 ton CO2		
Totaal		1799 ton CO2	-8,0%	956 ton CO2		
Verbruik	CO2 equivalent		Verbruik	CO2 equivalent		
78396 kWh	41,2 ton CO2	2,5%	22017 kWh	12 ton CO2		
154296 kWh	10,6 ton CO2	0,0%	0 kWh	0,0 ton CO2		
60484 kWh	0,0 ton CO2		0 kWh	0 ton CO2		
29625 kWh	0,0 ton CO2		0 kWh	0 ton CO2		
7869 kWh	0,0 ton CO2		0 kWh	0 ton CO2		
56318 kWh	10,6 ton CO2		0 kWh	0 ton CO2		
232692 kWh	51,9 ton CO2	33%	22017 kWh	11,6 ton CO2		
259184 VT KM	57,0 ton CO2	5,0%	40000 VT KM	9 ton CO2		
Totaal		109 ton CO2	20 ton CO2			
Totaal		1908 ton CO2	30,0%	976 ton CO2		
Totaal		37 ton CO2	30,0%	34 ton CO2		