

CO2 data inventarisatie 2008-2009

	Categorie	Onderdeel	Eenheid	Hoeveelh	Ton CO2
Scope 1	Fuel used	Verwarming	m3 gas	17.091	31,2
		Railvoertuigen	Liter Diesel	185.386	581,2
	Business car travel	busjes + klein gereedschap incl. 3 railwegvoertuigen	Liter Diesel	93.370	292,7
			Liter Diesel	94.824	297,3
			personenauto's	Liter Diesel	138.345
			Liter Benzine	7.544	21,0
		Liter LPG	8.284	15,4	
	Airco refrigerants	Vestiging	Kg koelgas	15	1,3
Scope 2	Business air travel		Km kort	76	26,2
	Personal car bus. travel	prive auto's	km	289.474	60,8
		collega's Duitsland (fulltime)	km	125.000	25,6
		collega's Duitsland (Bochum)	Liter Diesel	490	1,6
		collega's Duitsland (Leer)	Liter Diesel	35.000	109,7
Electricity purchased	Electriciteit	KWh	163.060	96,2	

1.993,9

CO2 data inventarisatie 2009-2010

	Categorie	Onderdeel	Eenheid	Hoeveelh	Ton CO2
Scope 1	Fuel used	Verwarming	m3 gas	19.848	36,2
		Railvoertuigen	Liter Diesel	90.160	282,7
	Business car travel	busjes + klein gereedschap incl. 3 railwegvoertuigen	Liter Diesel	93.375	292,7
			Liter Diesel	87.163	273,3
			personenauto's	Liter Diesel	130.743
			Liter benzine	14.726	40,9
		Liter LPG	4.795	8,9	
	Airco refrigerants	Vestiging	Kg koelgas		1,3
Scope 2	Business air travel		Km kort	83.000	28,6
	Personal car bus. travel	prive auto's	km	231.579	48,6
		collega's Duitsland (fulltime)	km	60.760	12,5
		collega's Duitsland (Bochum)	Liter Diesel	12.217	38,30
		collega's Duitsland (Leer)	Liter Diesel	11.131	34,9
		Liter Benzine	1.836	5,1	
Electricity purchased	Electriciteit	KWh	143.453	84,6	

1.598,6

Reductie: 1994 - 1599 = 395 Ton CO2
Dit is een reductie van 20%