

		Bron tabblad	Conversiefactor	Eenheid	Verbruik			Ton Co2 uitstoot			%
					-S1	-S2	Totaal	-S1	-S2	Totaal	
Scope 1 Directe emissiebronnen	Aardgas t.b.v. verwarming kantoor/gebouw	1. Energieverbruik	1,884	m3	4.772,58	-	4.772,58	8,99	0,00	8,99	1,72%
	Diesilverbruik materieel	2. Brandstof eigen mat.	3,230	ltr	88.073,52	-	88.073,52	284,48	0,00	284,48	54,50%
	Benzineverbruik zakelijke auto's	3. Brandstof autos	2,740	ltr	12.577,48	-	12.577,48	34,46	0,00	34,46	6,60%
	Diesilverbruik zakelijke auto's	3. Brandstof autos	3,230	ltr	58.049,54	-	58.049,54	187,50	0,00	187,50	35,92%
	Bio-diesilverbruik zakelijk auto's	3. Brandstof autos	3,154	ltr	1.212,56	-	1.212,56	3,82	0,00	3,82	0,73%
	Elektriciteitsverbruik zakelijke auto's - Laden hoofdkantoor	3. Brandstof autos	0,000	ltr	3.592,57	-	3.592,57	0,00	0,00	0,00	0,00%
	Elektriciteitsverbruik zakelijke auto's - Laden extern	3. Brandstof autos	0,475	ltr	5.686,31	-	5.686,31	2,70	0,00	2,70	0,52%
	Totaal Scope 1							515,43	0,00	521,96	100,00%
Scope 2 Indirecte emissiebronnen	Elektriciteitsverbruik groen	1. Energieverbruik	0,000	kWh	78.669,43	-	78.669,43	0,00	0,00	0,00	0,00%
	Elektriciteitsverbruik grijs	1. Energieverbruik	0,556	kWh	-	-	-	0,00	0,00	0,00	0,00%
	Zakelijk vliegverkeer tot 700km	4. Vliegreizen	0,297	km	1.240,00	-	1.240,00	0,37	0,00	0,37	4,10%
	Zakelijk vliegverkeer 700-2500km	4. Vliegreizen	0,200	km	42.324,00	-	42.324,00	8,46	0,00	8,46	94,12%
	Zakelijk vliegverkeer Intercontinentaal	4. Vliegreizen	0,147	km	NVT	NVT	NVT	NVT	NVT	NVT	NVT
	Zakelijke km's prive auto's	6. Zakelijke km's prive-auto	0,195	km	468,10	-	468,10	0,09	0,00	0,09	1,01%
	Zakelijke km's ov - Trein	5. OV-reizen	0,006	km	7.703,80	-	7.703,80	0,05	0,00	0,05	0,51%
	Zakelijke km's ov - Bus	5. OV-reizen	0,140	km	155,60	-	155,60	0,02	0,00	0,02	0,24%
	Zakelijke km's ov - Metro	5. OV-reizen	0,074	km	12,90	-	12,90	0,00	0,00	0,00	0,01%
Totaal Scope 2							8,97	0,00	8,99	100,00%	
Totale uitstoot scope 1 & 2									530,95	Ton Co2 Eq	