

		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	1,890	m3	6.069,28	4.050,46	10.119,74	11,47	7,66	19,13	1,53%
		Diesilverbruik materieel	2. Brandstof eigen mat.	3,230	ltr	95.449,99	106.143,00	201.592,99	308,30	342,84	651,15	52,08%
		Benzineverbruik zakelijke auto's	3. Brandstof autos	2,740	ltr	10.883,56	16.950,97	27.834,53	29,82	46,45	76,27	6,10%
		Diesilverbruik zakelijke auto's	3. Brandstof autos	3,230	ltr	78.263,22	77.714,08	155.977,30	252,79	251,02	503,81	40,29%
		Elektriciteitsverbruik zakelijke auto's - Laden hoofdkantoor	3. Brandstof autos	0,000	ltr	1.222,89	4.676,32	5.899,21	0,00	0,00	0,00	0,00%
		Elektriciteitsverbruik zakelijke auto's - Laden extern	3. Brandstof autos	0,107	ltr	1.853,19	4.950,54	6.803,73	0,20	0,53	0,73	0,06%
		Totaal Scope 1							602,39	647,96	1250,34	100,00%
Scope 2	Indirecte emissiebronnen	Elektriciteitsverbruik groen	1. Energieverbruik	0,000	kWh	9.875,00	78.631,00	88.506,00	0,00	0,00	0,00	0,00%
		Elektriciteitsverbruik grijs	1. Energieverbruik	0,649	kWh	65.204,00	-	65.204,00	42,32	0,00	42,32	57,17%
		Zakelijk vliegverkeer tot 700km	4. Vliegreizen	0,297	km	9.110,00	12.901,00	22.011,00	2,71	3,83	6,54	8,83%
		Zakelijk vliegverkeer 700-2500km	4. Vliegreizen	0,200	km	37.409,00	78.698,00	116.107,00	7,48	15,74	23,22	31,37%
		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	0,220	km	3.941,00	3.520,40	7.461,40	0,87	0,77	1,64	2,22%
		Zakelijke km's ov - Trein	5. OV-reizen	0,006	km	27.359,00	23.310,20	50.669,20	0,16	0,14	0,30	0,41%
		Zakelijke km's ov - Bus	5. OV-reizen	0,024	km	448,20	331,15	779,35	0,01	0,01	0,02	0,03%
		Zakelijke km's ov - Metro	5. OV-reizen	0,074	km	30,50	33,75	64,25	0,00	0,00	0,00	0,01%
		Totaal Scope 2							53,54	20,49	74,02	100,00%
Totale uitstoot scope 1 & 2									1324,37	Ton Co2 Eq		