

2024 januari - juni						
Scope 1	Eenheid	Aantal	Kg CO ₂ /eenheid	CO ₂ -uitstoot (ton)	%	Keuze lijst emissiefactoren
Gasverbruik	NM ³	3.244	2,134	6,92	1,40	2,134 (Aardgas)
Bedrijfswagens - diesel	Liter	63.759	3,256	207,60	41,88	3,256(B7 Blend)
Bedrijfswagens - Benzine	Liter	50.834	2,821	143,40	28,93	2,821 (E10 Blend)
Powerboxen / UFO's - Diesel	Liter	22.770	3,256	74,14	14,96	3,256 (B7 Blend)
Powerboxen / UFO's - Diesel (HVO100)	Liter	34.338	0,347	11,92	2,40	0,347 (Biodiesel (HVO))
Bedrijfswagens - Diesel (HVO100)	Liter	4.488	0,347	1,56	0,31	0,347 (Biodiesel (HVO))
			Totaal scope 1	443,98	89,57	
Scope 2	Eenheid	Aantal	Kg CO ₂ /eenheid	CO ₂ -uitstoot (ton)	%	
Elektriciteit (Groen NL)	kWh	113.711	0	0,00	0,00	
Elektriciteit (Grijs DE/FR)	kWh	19.674	0,536	10,55	2,13	
Electriciteit (Laden onderweg/onbekend)	kWh	23.940	0,328	7,85	1,58	
Zakelijk vliegverkeer - kort	Km	30.246	0,234	7,08	1,43	
Zakelijk vliegverkeer - midden	Km	139.281	0,172	23,96	4,83	
Zakelijk treinverkeer - onbekend	Km	61.878	0,003	0,19	0,04	
Zakelijke kilometers met privéauto's	Km	10.920	0,193	2,11	0,43	
			Totaal scope 2	51,72	10,43	
Totaal				495,70	100,00	

2024 juli - december						
Scope 1	Eenheid	Aantal	Kg CO ₂ /eenheid	CO ₂ -uitstoot (ton)	%	Keuze lijst emissiefactoren
Gasverbruik	NM ³	3.244	2,134	6,92	1,42	2,134 (Aardgas)
Bedrijfswagens - diesel	Liter	58.289	3,256	189,79	38,87	3,256(B7 Blend)
Bedrijfswagens - Benzine	Liter	55.427	2,821	156,36	32,03	2,821 (E10 Blend)
Powerboxen / UFO's - Diesel	Liter	16.645	3,256	54,20	11,10	3,256 (B7 Blend)
Powerboxen / UFO's - Diesel (HVO100)	Liter	51.889	0,347	18,01	3,69	0,347 (Biodiesel (HVO))
Bedrijfswagens - Diesel (HVO100)	Liter	7.205	0,347	2,50	0,51	0,347 (Biodiesel (HVO))
			Totaal scope 1	425,27	87,10	
Scope 2	Eenheid	Aantal	Kg CO ₂ /eenheid	CO ₂ -uitstoot (ton)	%	
Elektriciteit (Groen NL)	kWh	102.002	0	0,00	0,00	
Elektriciteit (Grijs DE/FR)	kWh	13.748	0,536	7,37	1,51	
Electriciteit (Laden onderweg/onbekend)	kWh	37.308	0,328	12,24	2,51	
Zakelijk vliegverkeer - kort	Km	57.420	0,234	13,44	2,75	
Zakelijk vliegverkeer - midden	Km	154.822	0,172	26,63	5,45	
Zakelijk treinverkeer - onbekend	Km	70.384	0,003	0,21	0,04	
Zakelijke kilometers met privéauto's	Km	15.986	0,193	3,09	0,63	
			Totaal scope 2	62,97	12,90	
Totaal				488,24	100,00	

2024						
Scope 1	Eenheid	Aantal	Kg CO ₂ /eenheid	CO ₂ -uitstoot (ton)	%	Keuze lijst emissiefactoren
Gasverbruik	NM ³	6.877	2,134	14,68	1,48	2,134 (Aardgas)
Bedrijfswagens - diesel	Liter	122.048	3,256	397,39	40,19	3,256(B7 Blend)
Bedrijfswagens - Benzine	Liter	106.261	2,821	299,76	30,31	2,821 (E10 Blend)
Powerboxen / UFO's - Diesel	Liter	39.415	3,256	128,34	12,98	3,256 (B7 Blend)
Powerboxen / UFO's - Diesel (HVO100)	Liter	86.227	0,347	29,92	3,03	0,347 (Biodiesel (HVO))
Bedrijfswagens - Diesel (HVO100)	Liter	11.693	0,347	4,06	0,41	0,347 (Biodiesel (HVO))
			Totaal scope 1	874,14	88,40	
Scope 2	Eenheid	Aantal	Kg CO ₂ /eenheid	CO ₂ -uitstoot (ton)	%	
Elektriciteit (Groen NL)	kWh	215.713	0,523	0,00	0,00	
Elektriciteit (Grijs DE/FR)	kWh	33.422	0,523	17,91	1,81	
Electriciteit (Laden onderweg/onbekend)	kWh	61.248	0,523	20,09	2,03	
Zakelijk vliegverkeer - kort	Km	87.666	0,234	20,51	2,07	
Zakelijk vliegverkeer - midden	Km	294.103	0,172	50,59	5,12	
Zakelijk treinverkeer - onbekend	Km	132.262	0,002	0,40	0,04	
Zakelijke kilometers met privéauto's	Km	26.906	0,193	5,19	0,53	
			Totaal scope 2	114,69	11,60	
Totaal				988,83	100,00	