

CO2 Inventarisatie 3.A.1_1

Bedrijfsnaam	Van der Lee Amstelveen Beheer B.V.
Huidige datum	14-3-2023
Inventarisatie jaar:	2022
Contactpersoon / email / telefoon	L.H.A. van den Brand bram@vanvlee.nl 020-6438131

Organisatie grenzen

Naam hoofdonderneming	Van der Lee Amstelveen Beheer B.V.
Aantal dochterondernemingen	3
Namen dochterondernemingen	Loonbedrijf J. van der Lee B.V. Van der Lee Amstelveen Groen B.V. Van der Lee Facilitair
Aantal vestigingen	1
Aantal werknemers per 01-01-2022	57

CO ₂ data inventarisatie										
Scope	Categorie	Onderdeel	Extra gegevens	Eenheid	Hoeveelheid	CO ₂ conversiefactor *	CO ₂ (ton)	Bron		
Scope 1	Fuel used	Verwarming	Noorddammerweg 104	m ³	5.984,93	2.085	12,48	co2emissiefactoren.nl	1,41%	
			Machines en diversen	Diesel	Liter	174.085,63	3.262	567,87	co2emissiefactoren.nl	64,15%
			HVO (100%)	Liter	-	314	0,00	co2emissiefactoren.nl	0,00%	
			HVO (20%)	Liter	-	2.672	0,00	co2emissiefactoren.nl	0,00%	
			Benzine	Liter	88,76	2.784	0,25	co2emissiefactoren.nl	0,03%	
			Motomix (2-takt)	Liter	1.210,00	2.784	3,37	anders	0,38%	
			Motomix (4-takt)	Liter	780,00	2.784	2,17	anders	0,25%	
			LPG	Liter	-	1.798	0,00	co2emissiefactoren.nl	0,00%	
		Adblue	Liter	6.607,44	260	1,72	anders	0,19%		
		Business car travel	Eigen beheer auto's	Diesel	Liter	84.390,81	3.262	275,28	co2emissiefactoren.nl	31,10%
	HVO (100%)			Liter	-	314	0,00	co2emissiefactoren.nl	0,00%	
	HVO (20%)			Liter	-	2.672	0,00	co2emissiefactoren.nl	0,00%	
	Benzine			Liter	5.706,01	2.784	15,89	co2emissiefactoren.nl	1,79%	
			LPG	Liter	3.336,10	1.798	6,00	co2emissiefactoren.nl	0,68%	
	Airco refrigerants	Gelekt koelgas	Noorddammerweg 104	Kg			0,00		0,00%	
Scope 2	Business air travel	Boeking agent	Vlucht < 700 km	Km		234	0,00		0,00%	
			Vlucht 700-2500 km	Km		172	0,00		0,00%	
			Vlucht > 2500 km	Km		157	0,00		0,00%	
	Personal car travel	Gedeclareerde km zakelijke ritten		Km			0,00		0,00%	
	Electricity purchased	Elektriciteit	Noorddammerweg 104	kWh	33.482,00	-	0,00	co2emissiefactoren.nl	0,00%	
			Laadpassen	kWh	414,31	523	0,22	co2emissiefactoren.nl	0,02%	
Electricity produced	Elektriciteit d.m.v. zonnepanelen	Noorddammerweg 104	kWh	25.455,00	-	0,00	co2emissiefactoren.nl	0,00%		
							885,23		100,00%	
Scope 3	Personal car travel	Woon-werkverkeer	Ebbelaar, C.W.	Km	15.035,00	218	3,28	co2emissiefactoren.nl		
			Groeneweg, D.J.	Km	10.726,00	204	2,19	co2emissiefactoren.nl		
			Rebergen, W.M.	Km	3.136,00	204	0,64	co2emissiefactoren.nl		
							6,11		0,69%	

CO ₂ data inventarisatie									
Scope	Categorie	Onderdeel	Extra gegevens	Eenheid	Hoeveelheid	CO ₂ conversiefactor *	CO ₂ (ton)	Bron	Percentage
			Aardgas	m ³	5.984,93	2.085	12,48	"Gas" Kolom G (max)	1,41%
			Diesel	Liter	258.476,44	3.262	843,15	"Totaal" Kolom J + Q	95,25%
			HVO (100%)	Liter	-	314	0,00	"Totaal" Kolom K + R	0,00%
			HVO (20%)	Liter	-	2.672	0,00	"Totaal" Kolom L + S	0,00%
			Benzine	Liter	5.794,77	2.784	16,13	"Totaal" Kolom M + T	1,82%
			Motomix (2-takt)	Liter	1.210,00	2.784	3,37	"Motomix" Cel O2	0,38%
			Motomix (4-takt)	Liter	780,00	2.784	2,17	"Motomix" Cel L2	0,25%
			LPG	Liter	3.336,10	1.798	6,00	"Totaal" Kolom O + V	0,68%
			Adblue	Liter	6.607,44	260	1,72	"Totaal" Kolom P + W	0,19%
			Gedeclareerde ritten	Km	-	-	0,00		0,00%
			Elektriciteit laadpassen	kWh	414,31	523	0,22	"Totaal" Kolom X	0,02%
			Elektriciteit netstroom	kWh	33.482,00	-	0,00	"Elektra" Kolom E + F (max)	0,00%
							885,23		100,00%

	Aantal eenheden	Uitstoot	%		Aantal eenheden	Uitstoot	%	
Verwarming	5.984,93	12,48	1,41%		5.984,93	12,48	1,41%	Verwarming
Machines en diversen Diesel	174.085,63	567,87	64,15%					
Machines en diversen HVO100	-	0,00	0,00%					
Machines en diversen HVO20	-	0,00	0,00%					
Machines en diversen Benzine	2.078,76	5,79	0,65%					
Machines en diversen LPG	-	0,00	0,00%					
Machines en diversen AdBlue	6.607,44	1,72	0,19%		182.771,83	575,37	65,00%	Materieel
Eigen beheer auto's Diesel	84.390,81	275,28	31,10%					
Eigen beheer auto's HVO100	-	0,00	0,00%					
Eigen beheer auto's HVO20	-	0,00	0,00%					
Eigen beheer auto's Benzine	5.706,01	15,89	1,79%					
Eigen beheer auto's LPG	3.336,10	6,00	0,68%		93.432,92	297,17	33,57%	Transport
Elektriciteit	33.896,31	0,22	0,02%		33.896,31	0,22	0,02%	Elektriciteit
		885,23	100,00%				100,00%	

	Aantal eenheden	Percentage eenheden
Brandstoffen niet-hernieuwbaar	269.597,31	100,00%
Brandstoffen hernieuwbaar	-	0,00%
	269.597,31	100%

	Aantal eenheden	Percentage eenheden
Diesel niet-hernieuwbaar	258.476,44	100,00%
Diesel hernieuwbaar	-	0,00%
	258.476,44	100%