

CO2 Inventarisatie 3.A.1_1

Bedrijfsnaam	Van der Lee Amstelveen Beheer B.V.		
Huidige datum	31-3-2022		
Inventarisatie jaar:	2021		
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	2		
Namen dochterondernemingen	Loonbedrijf J. van der Lee B.V. / Van der Lee Amstelveen Groen B.V.		
Aantal vestigingen	1	Aantal werknemers per 01-01-2021	60

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	7.766,00	1.884	14,63	co2emissiefactoren.nl	1,62%	
		Machines en diversen	Diesel		Liter	170.763,06	3.262	557,03	co2emissiefactoren.nl	61,80%
			HVO (100%)		Liter	3.643,00	314	1,14	co2emissiefactoren.nl	0,13%
			HVO (20%)		Liter	-	2.672	0,00	co2emissiefactoren.nl	0,00%
			Benzine		Liter	140,72	2.784	0,39	co2emissiefactoren.nl	0,04%
			Motomix (2-takt)		Liter	1.245,00	2.784	3,47	anders	0,38%
			Motomix (4-takt)		Liter	1.605,00	2.784	4,47	anders	0,50%
			LPG		Liter	-	1.798	0,00	co2emissiefactoren.nl	0,00%
	Adblue		Liter	9.885,45	260	2,57	anders	0,29%		
	Business car travel	Eigen beheer auto's	Diesel		Liter	89.834,11	3.262	293,04	co2emissiefactoren.nl	32,51%
			HVO (100%)		Liter	-	314	0,00	co2emissiefactoren.nl	0,00%
			HVO (20%)		Liter	-	2.672	0,00	co2emissiefactoren.nl	0,00%
			Benzine		Liter	8.730,00	2.784	24,30	co2emissiefactoren.nl	2,70%
			LPG		Liter	-	1.798	0,00	co2emissiefactoren.nl	0,00%
Airco refrigerants	Gelekt koelgas	Noorddammerweg 104	Kg			0,00		0,00%		
Scope 2	Business air travel	Boeking agent	Vlucht < 700 km	Km		-	0,00			
			Vlucht 700-2500 km	Km		-	0,00			
			Vlucht > 2500 km	Km		-	0,00			
	Personal car travel	Gedeclareerde km zakelijke ritten					0,00		0,00%	
	Electricity purchased	Elektriciteit	Noorddammerweg 104	kWh	32.595,00	-	0,00	co2emissiefactoren.nl	0,00%	
Electricity produced	Elektriciteit d.m.v. zonnepanelen	Noorddammerweg 104	kWh	20.978,00	-	0,00	co2emissiefactoren.nl	0,00%		

901,33

100,00%

CO ₂ data inventarisatie									
Scope	Categorie	Onderdeel	Extra gegevens	Eenheid	Hoeveelheid	CO ₂ conversiefactor *	CO ₂ (ton)	Bron	Percentage
			Aardgas	m ³	7.766,00	1.884	14,63	"Gas" Kolom G (max)	1,62%
			Diesel	Liter	260.597,17	3.262	850,07	"Totaal" Kolom J + Q	94,31%
			HVO (100%)	Liter	3.643,00	314	1,14	"Totaal" Kolom K + R	0,13%
			HVO (20%)	Liter	-	2.672	0,00	"Totaal" Kolom L + S	0,00%
			Benzine	Liter	8.870,72	2.784	24,70	"Totaal" Kolom M + T	2,74%
			Motomix (2-takt)	Liter	1.245,00	2.784	3,47	"Motomix" Cel O2	0,38%
			Motomix (4-takt)	Liter	1.605,00	2.784	4,47	"Motomix" Cel L2	0,50%
			LPG	Liter	-	1.798	0,00	"Totaal" Kolom O + V	0,00%
			Adblue	Liter	9.885,45	260	2,57	"Totaal" Kolom P + W	0,29%
			Gedeclareerde ritten	Km	-	-	0,00		0,00%
			Elektriciteit laadpassen	kWh	515,18	556	0,29	"Totaal" Kolom X	0,03%
			Elektriciteit	kWh	32.595,00	-	0,00	"Elektra" Kolom E + F (max)	0,00%
							901,33		100,00%

	Aantal eenheden	Uitstoot	%		Aantal eenh.	Uitstoot	%	
Verwarming		7.766,00	14,63	1,62%	7.766,00	14,63	1,62%	Verwarming
Machines en diversen Diesel	170.763,06		557,03	61,80%				
Machines en diversen HVO100	3.643,00		1,14	0,13%				
Machines en diversen HVO20	-		0,00	0,00%				
Machines en diversen Benzine	2.990,72		8,33	0,92%				
Machines en diversen LPG	-		0,00	0,00%				
Machines en diversen AdBlue	9.885,45		2,57	0,29%	187.282,23	569,07	63,14%	Materieel
Eigen beheer auto's Diesel	89.834,11		293,04	32,51%				
Eigen beheer auto's Benzine	8.730,00		24,30	2,70%				
Eigen beheer auto's Elektrisch	515,18		0,29	0,03%	99.079,29	317,63	35,24%	Transport
Elektriciteit	53.573,00		0,00	0,00%	53.573,00	0,00	0,00%	Elektriciteit
			901,33	100,00%			100,00%	

	Aantal eenheden	Percentage eenheden
Brandstoffen niet-hernieuwbaar	270.712,89	98,67%
Brandstoffen hernieuwbaar	3.643,00	1,33%
	274.355,89	100%

	Aantal eenheden	Percentage eenheden
Diesel niet-hernieuwbaar	260.597,17	98,62%
Diesel hernieuwbaar	3.643,00	1,38%
	264.240,17	100%

	Aantal eenheden	Percentage eenheden
Elektriciteit ingekocht/verbruikt	32.595,00	
Elektriciteit opgewekt	20.978,00	64,36%