

CO2 Inventarisatie 3.A.1_1

Bedrijfsnaam	Van der Lee Amstelveen Beheer B.V.
Huidige datum	23-4-2021
Inventarisatie jaar:	2020
Contactpersoon / email / telefoon	R. van der Lee rick@janvdee.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 31-12-2020	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	7.075,00	1.884	13,33	"Aardgas" Kolom C (max)	1,81%	
		Machines en diversen	Diesel		Liter	114.760,00	3.262	374,35	"Totaal" Kolom J	50,92%
			HVO (100%)		Liter	-	314	0,00	"Totaal" Kolom K	0,00%
			HVO (20%)		Liter	871,00	2.672	2,33	"Totaal" Kolom L	0,32%
			Benzine		Liter	-	2.784	0,00	"Totaal" Kolom M	0,00%
			Motomix (4-takt en 2-takt)		Liter	625,00	2.784	1,74	"Totaal" Kolom N	0,24%
			LPG		Liter	756,49	1.798	1,36	"Totaal" Kolom O	0,19%
			Adblue		Liter	4.806,00	260	1,25	"Totaal" Kolom P	0,17%
	Overigen						0,00			
	Business car travel	Eigen beheer auto's	Diesel		Liter	98.806,65	3.262	322,31	"Totaal" Kolom Q	43,84%
			HVO (100%)		Liter	-	314	0,00	"Totaal" Kolom R	0,00%
			HVO (20%)		Liter	-	2.672	0,00	"Totaal" Kolom S	0,00%
			Benzine		Liter	6.520,95	2.784	18,15	"Totaal" Kolom T	2,47%
			LPG		Liter	-	1.798	0,00	"Totaal" Kolom V	0,00%
			Elektriciteit laadpassen		kWh	530,64	556	0,30	"Totaal" Kolom X	0,04%
Overigen								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		Km			0,00		0,00%	
				Km			0,00		0,00%	
Electricity purchased	Elektriciteit verbruikt	Noorddammerweg 104	kWh	32.910,00	-	0,00	"Elektra" Kolom D (max)	0,00%		
Electricity produced	Elektriciteit teruggeleverd	Noorddammerweg 104	kWh	23.737,00	-	0,00	"Elektra" Kolom E (max)	0,00%		
							735,11		100,00%	

CO ₂ data inventarisatie								Bron	Percentage
Scope	Categorie	Onderdeel	Extra gegevens	Eenheid	Hoeveelheid	CO ₂ conversiefactor *	CO ₂ (ton)		
			Aardgas	m ³	7.075,00	1.884	13,33	"Gas" Kolom G (max)	1,81%
			Diesel	Liter	213.566,65	3.262	696,65	"Totaal" Kolom J + Q	94,77%
			HVO (100%)	Liter	-	314	0,00	"Totaal" Kolom K + R	0,00%
			HVO (20%)	Liter	871,00	2.672	2,33	"Totaal" Kolom L + S	0,32%
			Benzine	Liter	6.520,95	2.784	18,15	"Totaal" Kolom M + T	2,47%
			Motomix	Liter	625,00	2.784	1,74	"Totaal" Kolom N + U	0,24%
			LPG	Liter	756,49	1.798	1,36	"Totaal" Kolom O + V	0,19%
			Adblue	Liter	4.806,00	260	1,25	"Totaal" Kolom P + W	0,17%
			Gedeclareerde ritten	Km					0,00%
			Elektriciteit laadpassen	kWh	530,64	556	0,30	"Totaal" Kolom X	0,04%
			Elektriciteit	kWh	32.910,00	-	0,00	"Elektra" Kolom D (max)	0,00%
							735,11		100,00%

	Aantal eenheden	Uitstoot	%	Aantal eenheden	Uitstoot	%	
Verwarming		7.075,00	13 ton Co2	1,81%	7.075,00	13,33	1,81% Verwarming
Machines en diversen Diesel	114.760,00	374 ton Co2	50,92%				
Machines en diversen HVO20	871,00	2 ton Co2	0,32%				
Machines en diversen Benzine	625,00	2 ton Co2	0,24%				
Machines en diversen LPG	756,49	1 ton Co2	0,19%				
Machines en diversen AdBlue	4.806,00	1 ton Co2	0,17%	121.818,49	381,02	51,83%	Materieel
Eigen beheer auto's Diesel	98.806,65	322 ton Co2	43,84%				
Eigen beheer auto's Benzine	6.520,95	18 ton Co2	2,47%				
Eigen beheer auto's Elektrisch	530,64	0 ton Co2	0,04%	105.858,24	340,76	46,35%	Transport
Elektriciteit	56.647,00	0 ton Co2	0,00%	56.647,00	0,00	0,00%	Elektriciteit
		735,11	100,00%			100,00%	

Scope 1 & 2 emisies totaal: 735,1 ton

