

### 3.A.1\_1: CO<sub>2</sub>-Inventarisatie

Bedrijfsnaam:	Van der Lee Amstelveen Beheer B.V.		
Huidige datum:	23-2-2024		
Inventarisatiejaar:	2023		
Contactpersoon:	L.H.A. van den Brand	<a href="mailto:bram@janvdee.nl">bram@janvdee.nl</a>	020-6438131

### Organisatiegrenzen

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 B.V.		
Aantal vestigingen:	1	Aantal werknemers per 01-01-2023:	58

CO <sub>2</sub> data-inventarisatie										
Scope	Categorie	Energiedrager	Energieverbruiker	Einheid	Hoeveelheid	CO <sub>2</sub> -conversiefactor	CO <sub>2</sub> (ton)	Bron	%	CO <sub>2</sub> (ton)
1: Directe emissies	Bedrijfsgebouwen	Aardgas	Noorddammerweg 104: Verwarming	m <sup>3</sup>	2.580,99	2.079	5,37	co2emissiefactoren.nl	0,63%	5,37
		Bedrijfsvoertuigen	Diesel		liter	86.324,99	3.256	281,07	co2emissiefactoren.nl	33,15%
		HVO (100%)		liter	-	347	-	co2emissiefactoren.nl	0,00%	
		HVO (20%)		liter	-	2.674	-	co2emissiefactoren.nl	0,00%	
		Benzine		liter	6.382,98	2.821	18,01	co2emissiefactoren.nl	2,12%	
		LPG		liter	6.233,48	1.802	11,23	co2emissiefactoren.nl	1,32%	310,31
	Bedrijfsmachines/-materieel	Diesel		liter	161.865,22	3.256	527,03	co2emissiefactoren.nl	62,15%	
		HVO (100%)		liter	-	347	-	co2emissiefactoren.nl	0,00%	
		HVO (20%)		liter	-	2.674	-	co2emissiefactoren.nl	0,00%	
		Benzine		liter	-	2.821	-	co2emissiefactoren.nl	0,00%	
		Alkylaat (2-takt)		liter	800,00	2.821	2,26	anders	0,27%	
		Alkylaat (4-takt)		liter	390,00	2.821	1,10	anders	0,13%	
		LPG		liter	-	1.802	-	co2emissiefactoren.nl	0,00%	
		Adblue (Diesel Emission Fluid)		liter	5.565,89	260	1,45	anders	0,17%	531,84
2: Indirecte emissies	Zakelijke reizen	Vliegtuig		km	-	-	-	co2emissiefactoren.nl	0,00%	
		Openbaar vervoer		km	-	-	-	co2emissiefactoren.nl	0,00%	
		Persoonlijk vervoer (gedeclareerd)		km	-	-	-	co2emissiefactoren.nl	0,00%	-
	Elektriciteit ingekocht	Elektriciteit: 100% Hollandse Zon & Wind	Noorddammerweg 104: Elektriciteit	kWh	41.746,00	-	-	co2emissiefactoren.nl	0,00%	
		Elektriciteit: Grijs	Laadpassen t.b.v. bedrijfsvoertuigen	kWh	950,55	456	0,43	co2emissiefactoren.nl	0,05%	0,43
	Elektriciteit geproduceerd (teruggeleverd)	Elektriciteit: Zonne-energie	Noorddammerweg 104: Zonnepanelen	kWh	14.406,00	-	-	co2emissiefactoren.nl	0,00%	-
							<b>847,95</b>			
3: Up- en downstream	Woon-werkverkeer: Auto	Benzine: Groot		km	14.572,00	218	3,18	co2emissiefactoren.nl	84,97%	
		Benzine: Middel		km	2.585,00	204	0,53	co2emissiefactoren.nl	14,10%	3,70
	Woon-werkverkeer: Openbaar vervoer	Metro: elektrisch 100% groen		km	358,40	-	-	co2emissiefactoren.nl	0,00%	
		Tram: elektrisch 100% groen		km	369,60	-	-	co2emissiefactoren.nl	0,00%	
		Bus: diesel		km	269,40	129	0,03	co2emissiefactoren.nl	0,93%	0,03
							<b>3,74</b>	<b>0,44%</b>		

CO <sub>2</sub> data-inventarisatie						
Energiedrager	Eenheid	Hoeveelheid	CO <sub>2</sub> -conversiefactor	CO <sub>2</sub> (ton)	Bron	
Aardgas	m <sup>3</sup>	2.580,99	2.079	5,37	co2emissiefactoren.nl	0,63%
Diesel	liter	248.190,21	3.256	808,11	co2emissiefactoren.nl	95,30%
HVO (100%)	liter	-	347	-	co2emissiefactoren.nl	0,00%
HVO (20%)	liter	-	2.674	-	co2emissiefactoren.nl	0,00%
Benzine	liter	6.382,98	2.821	18,01	co2emissiefactoren.nl	2,12%
Alkylaar (2-takt)	liter	800,00	2.821	2,26	anders	0,27%
Alkylaar (4-takt)	liter	390,00	2.821	1,10	anders	0,13%
LPG	liter	6.233,48	1.802	11,23	co2emissiefactoren.nl	1,32%
Adblue (Diesel Emission Fluid)	liter	5.565,89	260	1,45	anders	0,17%
Elektriciteit (laadpassen): Grijs	kWh	950,55	456	0,43	co2emissiefactoren.nl	0,05%
Elektriciteit (net): 100% Hollandse Zon & Wind	kWh	41.746,00	-	-	co2emissiefactoren.nl	0,00%
Elektriciteit (teruggeleverd): Zonne-energie	kWh	14.406,00	-	-	co2emissiefactoren.nl	0,00%
				<b>847,95</b>		