

GHG-emissies 2023 totaal

<i>Energiestroom</i>	<i>Uitstoot 2013</i>	<i>Uitstoot 2022</i>	<i>Uitstoot 2023 (Q1 t/m 3)</i>
CO ₂ -uitstoot scope 1	495	262	164
CO ₂ -uitstoot scope 2	31	0	0
CO ₂ -uitstoot scope 3	-	-	-
CO₂-uitstoot totaal (ton)	526	262	164

Op grond van de in 2022 berekende CO₂-uitstoot blijft Jos van der Lubbe Projecten B.V. ingedeeld in de categorie *Klein bedrijf*. Zie voor informatie over deze categorie artikel 5.0 Organisatorische grenzen. Een nadere analyse van voornoemde resultaten is vastgelegd in het rapport CO₂-uitstoot 2022 analyse in combinatie met het Energieauditverslag 2022. In bovenstaand overzicht is de vergelijking weergegeven tussen de basis in 2013 en de resultaten in 2022 en 2023 (t/m 30 september 2023). De basis 2013 is daartoe herberekend met de voor 2022 en 2023 gebruikte emissiefactoren.

Scope 1: Directe CO₂-emissies

<i>Energiestroom 2023 (Q1 t/m 3)</i>	<i>Eenheid</i>	<i>Verbruik</i>	<i>E-factor</i>	<i>Uitstoot</i>
Aardgas	m3	0	1,890	0,0
Propanaan	Liter	3.084	1,725	5,3
Benzine (95 NL)	Liter	8.763	0,274	2,4
Benzine (Premium)	Liter	63	0,274	0,0
Diesel (NL) transport	Liter	41.657	3,230	134,5
Diesel (NL) project	Liter	5.595	3,230	18,1
Diesel (Premium)	Liter	738	3,230	2,4
Biodiesel	Liter	4.929	0,314	1,5
Mengsmering (Aspen)	Liter	30	2,695	0,1
Ad Blue	Liter	198	1,800	0,0
CO₂-uitstoot totaal (ton)				164

<i>Energiestroom 2022</i>	<i>Eenheid</i>	<i>Verbruik</i>	<i>E-factor</i>	<i>Uitstoot</i>
Aardgas	m3	126	1,890	0,3
Propanaan	Liter	2.782	1,725	4,8
Benzine (95 NL)	Liter	16.088	0,274	4,4
Benzine (Premium)	Liter	104	0,274	0,0
Diesel (NL) transport	Liter	66.925	3,230	216,2
Diesel (NL) project	Liter	10.723	3,230	34,6
Diesel (Premium)	Liter	333	3,230	1,1
Biodiesel	Liter	0	0,314	0,0
Mengsmering (Aspen)	Liter	30	2,695	0,1
Ad Blue	Liter	339	1,800	0,1
CO₂-uitstoot totaal (ton)				262

Voor een zo volledig mogelijk overzicht aan energiestromen, is onderscheid gemaakt tussen Diesel voor transport algemeen en Diesel op projectlocatie, opgeslagen in speciale brandstofcontainers. Premium Diesel wordt incidenteel gebruikt op advies van de leverancier met het oog op een schonere verbranding.

Scope 2: Indirecte CO₂-emissies

<i>Energiestroom 2023 (Q1 t/m 3)</i>	<i>Eenheid</i>	<i>Verbruik</i>	<i>E-factor</i>	<i>Uitstoot</i>
Grijze elektriciteit	kWh	0	0,649	0,0
Groene elektriciteit	kWh	-5.193	0,000	0,0
CO₂-uitstoot totaal (ton)				0

<i>Energiestroom 2022</i>	<i>Eenheid</i>	<i>Verbruik</i>	<i>E-factor</i>	<i>Uitstoot</i>
Grijze elektriciteit	kWh	0	0,649	0,0
Groene elektriciteit	kWh	17.363	0,000	0,0
CO₂-uitstoot totaal (ton)				0

Begin 2022 is een contract voor duurzame energie afgesloten.