

GHG emissies 2021 totaal

<i>Energiestroom</i>	<i>Uitstoot 2013</i>	<i>Uitstoot 2021</i>
CO ₂ -uitstoot scope 1	495	251
CO ₂ -uitstoot scope 2	31	22
CO₂-uitstoot totaal (ton)	526	273

Een nadere analyse van voornoemde resultaten, zijn uitgesplitst in de onderstaande tabellen.

Scope 1: Directe CO₂-emissies

Brandstofverbruik door bronnen die eigendom zijn van Jos van der Lubbe Projecten B.V. zoals verwarming van het kantoor, het wagenpark of uitstoot veroorzaakt door en afkomstig uit chemische processen.

<i>Energiestroom 2021</i>	<i>Eenheid</i>	<i>Verbruik</i>	<i>E-factor</i>	<i>Uitstoot</i>
Aardgas	m3	5.426	1,890	10,3
Propaan	Liter	1.545	1,725	2,7
Benzine (95 NL)	Liter	19.883	0,274	5,4
Benzine (Premium)	Liter	0	0,274	0,0
Diesel (NL) transport	Liter	64.237	3,230	207,5
Diesel (NL) project	Liter	7.561	3,230	24,4
Diesel (Premium)	Liter	739	3,230	0,2
Mengsmering (Aspen)	Liter	30	2,695	0,1
Ad Blue	Liter	355	1,800	0,6
CO₂-uitstoot totaal (ton)				251,2

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

8.2 Scope 2: Indirecte CO₂-emissies

<i>Energiestroom 2021</i>	<i>Eenheid</i>	<i>Verbruik</i>	<i>E-factor</i>	<i>Uitstoot</i>
Grijze elektriciteit	kWh	34.160	0,649	22,0
Groene elektriciteit	kWh	0	0,000	0,0
CO₂-uitstoot totaal (ton)				22,0