

GHG emissies 2020 totaal

<i>Energiestroom</i>	<i>Uitstoot 2013</i>	<i>Uitstoot 2020</i>
CO ₂ -uitstoot scope 1	464	329,5
CO ₂ -uitstoot scope 2	31	26,0
CO₂-uitstoot totaal (ton)	495	362,5

Een nadere analyse van voornoemde resultaten, zijn uitgesplitst in 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 2020</i>	<i>Eenheid</i>	<i>Verbruik</i>	<i>E-factor</i>	<i>Uitstoot</i>
Aardgas	m3	5.508	1,890	10,5
Propaan	Liter	2.000	1,725	3,5
Benzine (95 NL)	Liter	9.840	0,274	2,7
Benzine (Premium)	Liter	9.840	0,274	5,0
Diesel (NL) transport	Liter	76.186	3,230	246,0
Diesel (NL) project	Liter	18.921	3,230	61,1
Diesel (Premium)	Liter	910	3,230	0,3
Mengsmering (Aspen)	Liter	45	2,695	0,1
Ad Blue	Liter	271	1,800	0,5
CO₂-uitstoot totaal (ton)				329,5

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.

Scope 2: Indirecte CO₂-emissies

Verbruik Co2 uitstoot veroorzaakt door het inkopen/verbruiken van elektriciteit.

<i>Energiestroom 2020</i>	<i>Eenheid</i>	<i>Verbruik</i>	<i>E-factor</i>	<i>Uitstoot</i>
Grijze elektriciteit	kWh	40.019	0,649	26,0
Groene elektriciteit	kWh	0	0,000	0,0
CO₂-utstoot totaal (ton)				26,0