

GHG emissies 1^e halfjaar 2020 totaal

<i>Energiestroom</i>	<i>Uitstoot 2020</i>
CO ₂ Uitstoot scope 1	152
CO ₂ Uitstoot scope 2	12
CO₂ Uitstoot totaal (ton)	164

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 1^e halfjaar 2020</i>	<i>Eenheid</i>	<i>Verbruik</i>	<i>E-factor</i>	<i>Uitstoot</i>
Aardgas	m3	2924	1,884	5,5
Propaan	Liter	397	1,725	1
Benzine (95 NL)	Liter	5726	0,202	1,5
Diesel (NL) transport	Liter	36144	3,23	116
Diesel (NL) project	Liter	8362	3,23	27
Diesel Premium	Liter	392	3.23	1,2
Aspen (mengsmering)	Liter	45	2,695	0
Ad Blue	Liter	69	1.80	0
CO₂ Uitstoot totaal (ton)				152

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

Verbruik CO₂ uitstoot veroorzaakt door het inkopen/verbruiken van elektriciteit.

<i>Energiestroom 1^e halfjaar 2020</i>	<i>Eenheid</i>	<i>Verbruik</i>	<i>E-factor</i>	<i>Uitstoot</i>
Grijze elektriciteit	kWh	21305	0,556	11,8
Groene elektriciteit	kWh			
CO₂ Uitstoot totaal (ton)				12