



# Milieubarometerreport 2020 (1e halfjaar)

Aannemingsbedrijf Verboon Maasland & Den Boer -  
Aannemingsbedrijf Verboon Maasland

Samengesteld op 7 juni 2021

# Milieubarometer - 2020 (1e halfjaar)

## Aannemingsbedrijf Verboon Maasland & Den Boer - Aannemingsbedrijf Verboon Maasland

De Milieubarometer vertaalt gegevens zoals elektriciteitsverbruik en afvalproductie naar grafieken en tabellen die de milieubelasting van het bedrijf inzichtelijk maken. In dit rapport worden de Milieubarometer uitkomsten van Aannemingsbedrijf Verboon Maasland & Den Boer - Aannemingsbedrijf Verboon Maasland samengevat in enkele grafieken en tabellen.

CO2 Footprint 2020 van Houdstermij. Verboon Maasland (deze omvat Aannemingsbedrijf Verboon Maasland B.V., BV Transportbedrijf Verboon, Aannemingsbedrijf J. den Boer B.V. en Transportbedrijf Reductum B.V. )

**Stimular** →

*De werkplaats voor  
Duurzaam Ondernemen*

De Milieubarometer is een product van Stichting Stimular. Stichting Stimular verspreidt kennis over Duurzaam Ondernemen en ontwikkelt praktische instrumenten voor het midden- en kleinbedrijf en organisaties die daarmee vergelijkbaar zijn. Stichting Stimular is de werkplaats voor Duurzaam Ondernemen!

### Inhoud

CO <sub>2</sub> .....	3
CO <sub>2</sub> -footprint (naar scope).....	3
Overige onderdelen.....	4
Invoergegevens.....	4



CO<sub>2</sub>

▼ Toelichting

Deze CO<sub>2</sub>-footprint is conform de eisen voor de CO<sub>2</sub>-Prestatieladder van SKAO (Stichting Klimaatvriendelijk Aanbesteden en Ondernemen). De CO<sub>2</sub>-uitstoot is verdeeld over de scopes 1, 2 en 3. Scope 1 is de directe uitstoot van broeikasgassen door het bedrijf. Scope 2 is de indirecte uitstoot door elektriciteit, warmte, stoom, zakelijke kilometers met privé auto's en vliegverkeer. Scope 3 is de overige uitstoot.

CO<sub>2</sub>-footprint (naar scope)

	Thema		CO <sub>2</sub> -parameter	CO <sub>2</sub> -equivalent
<b>CO<sub>2</sub> Scope 1</b>				
Aardgas voor verwarming	Brandstof & warmte	5.080 m <sup>3</sup>	1,88 kg CO <sub>2</sub> / m <sup>3</sup>	9,57 ton CO <sub>2</sub>
Propaan voor verwarming projectlocaties	Brandstof & warmte	357 kg	3,39 kg CO <sub>2</sub> / kg	1,21 ton CO <sub>2</sub>
Personenwagen (in liters) benzine	Zakelijk verkeer	5.710 liter	2,78 kg CO <sub>2</sub> / liter	15,9 ton CO <sub>2</sub>
Personenwagen (in liters) diesel	Zakelijk verkeer	8.152 liter	3,26 kg CO <sub>2</sub> / liter	26,6 ton CO <sub>2</sub>
Bestelwagen (in liters) diesel	Zakelijk verkeer	21.596 liter	3,26 kg CO <sub>2</sub> / liter	70,4 ton CO <sub>2</sub>
Diesel	Mobiele werktuigen	362.359 liter	3,26 kg CO <sub>2</sub> / liter	1.182 ton CO <sub>2</sub>
Vrachtwagen Euro V (in liters) diesel	Goederenvervoer	143.513 liter	3,26 kg CO <sub>2</sub> / liter	468 ton CO <sub>2</sub>
Binnenvaart (in liters) diesel	Goederenvervoer	126.239 liter	3,26 kg CO <sub>2</sub> / liter	412 ton CO <sub>2</sub>
			<i>Subtotaal</i>	<i>2.186 ton CO<sub>2</sub></i>
<b>CO<sub>2</sub> Scope 2 en Business travel</b>				
Ingekochte elektriciteit	Elektriciteit	82.210 kWh	0,556 kg CO <sub>2</sub> / kWh	45,7 ton CO <sub>2</sub>
Waarvan groene stroom uit windkracht	Elektriciteit	26.940 kWh	-0,556 kg CO <sub>2</sub> / kWh	-15,0 ton CO <sub>2</sub>
			<i>Subtotaal</i>	<i>30,7 ton CO<sub>2</sub></i>
<i>CO<sub>2</sub> Scope 3 verborgen</i>			<b>CO<sub>2</sub>-uitstoot</b>	<b>2.216 ton CO<sub>2</sub></b>



## Overige onderdelen

### Invoergegevens

		2020 (1)
<b>Bedrijfsgegevens</b>		
Medewerkers	fte	76,7
Waarvan binnen-medewerkers	fte	22,0
Omzet	€	13,2
<b>Elektriciteit</b>		
Ingekochte elektriciteit	kWh	82.210
Waarvan nachtverbruik	kWh	24.692
Waarvan groene stroom uit windkracht	kWh	26.940
<b>Brandstof &amp; warmte</b>		
Aardgas voor verwarming	m3 gas eq.	5.080
Propan voor verwarming projectlocaties	m3 gas eq.	525
<b>Zakelijk verkeer</b>		
Personenwagen (in liters) benzine	liter	5.710
Personenwagen (in liters) diesel	liter	8.152
Bestelwagen (in liters) diesel	liter	21.596
<b>Mobiele werktuigen</b>		
Diesel	liter brandstof	362.359
<b>Goederenvervoer</b>		
Vrachtwagen Euro V (in liters) diesel	liter	143.513
Binnenvaart (in liters) diesel	liter	126.239