



Milieubarometerreport

2020

Civiele technieken de Boer bv - Marconi Ravelijndok 1

Samengesteld op 5 oktober 2020

Milieubarometer - 2020

Civiele technieken de Boer bv - Marconi Ravelijndok 1

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 Civiele technieken de Boer bv - Marconi Ravelijndok 1 samengevat in enkele grafieken en tabellen.



*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

CO2	3
CO2-footprint (naar scope).....	3



▼ Toelichting

Deze CO2-footprint is conform de eisen voor de CO2-Prestatieladder van SKAO (Stichting Klimaatvriendelijk Aanbesteden en Ondernemen). De CO2-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.

CO2-footprint (naar scope)

	Thema		CO ₂ -parameter	CO ₂ -equivalent
CO₂ Scope 1				
Propan	Brandstof & warmte	0 liter	1,73 kg CO ₂ / liter	0 ton CO ₂
Diesel	Mobiele werktuigen	2.735 liter	3,23 kg CO ₂ / liter	8,83 ton CO ₂
Personenwagen (in liters) benzine	Zakelijk verkeer	8.345 liter	2,74 kg CO ₂ / liter	22,9 ton CO ₂
Personenwagen (in liters) diesel	Zakelijk verkeer	23.565 liter	3,23 kg CO ₂ / liter	76,1 ton CO ₂
Vrachtwagen (in liters) diesel	Goederenvervoer	8.359 liter	3,23 kg CO ₂ / liter	27,0 ton CO ₂
Argon/Co2 (92-8)	Overige CO ₂ bronnen	3.198 liter	0,0472 kg CO ₂ / liter	0,151 ton CO ₂
			<i>Subtotaal</i>	<i>135 ton CO₂</i>
CO₂ Scope 2 en Business travel				
Ingekochte elektriciteit	Elektriciteit	234.592 kWh	0,556 kg CO ₂ / kWh	130 ton CO ₂
Waarvan groene stroom uit windkracht	Elektriciteit	234.592 kWh	-0,556 kg CO ₂ / kWh	-130 ton CO ₂
Gedeclareerde km privé auto's	Zakelijk verkeer	20.607 km	0,220 kg CO ₂ / km	4,53 ton CO ₂
			<i>Subtotaal</i>	<i>4,53 ton CO₂</i>
			CO₂-uitstoot	139 ton CO₂