



Milieubarometerreport 2020 (Tweede halfjaar)

Civiele technieken de Boer bv - Marconi Ravelijndok 1

Samengesteld op 1 februari 2021

Milieubarometer - 2020 (Tweede halfjaar)

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.

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 ₂	3
CO ₂ -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		CO2-parameter	CO2-equivalent
CO2 Scope 1				
Propaan	Brandstof & warmte	48,0 kg	3,39 kg CO ₂ / kg	0,163 ton CO ₂
Personenwagen (in liters) benzine	Zakelijk verkeer	11.501 liter	2,78 kg CO ₂ / liter	32,0 ton CO ₂
Personenwagen (in liters) diesel	Zakelijk verkeer	21.783 liter	3,26 kg CO ₂ / liter	71,1 ton CO ₂
Diesel	Mobiele werktuigen	4.475 liter	3,26 kg CO ₂ / liter	14,6 ton CO ₂
Vrachtwagen (in liters) diesel	Goederenvervoer	9.185 liter	3,26 kg CO ₂ / liter	30,0 ton CO ₂
Argon/Co2 (92-8)	Overige CO2-bronnen	4.002 liter	0,0472 kg CO ₂ / liter	0,189 ton CO ₂
			<i>Subtotaal</i>	<i>148 ton CO₂</i>
CO2 Scope 2 en Business travel				
Ingekochte elektriciteit	Elektriciteit	229.046 kWh	0,556 kg CO ₂ / kWh	127 ton CO ₂
Waarvan groene stroom uit windkracht	Elektriciteit	229.046 kWh	-0,556 kg CO ₂ / kWh	-127 ton CO ₂
Gedeclareerde km privé auto's	Zakelijk verkeer	18.906 km	0,195 kg CO ₂ / km	3,69 ton CO ₂
Vliegtuig regionaal (<700 km)	Zakelijk verkeer	0 personen km	0,297 kg CO ₂ / personen km	0 ton CO ₂
Vliegtuig Europa (700-2500 km)	Zakelijk verkeer	0 personen km	0,200 kg CO ₂ / personen km	0 ton CO ₂
Vliegtuig mondiaal (>2500 km)	Zakelijk verkeer	0 personen km	0,147 kg CO ₂ / personen km	0 ton CO ₂
			<i>Subtotaal</i>	<i>3,69 ton CO₂</i>
			CO2-uitstoot	152 ton CO₂