



Van Zundert Sloopwerken

Item		Eenheid	Van Vredenburgweg 132 Rijswijk	S.W. Churchillaan 1003 A Rijswijk incl. Voorlinden 7	Totaal	CO ₂ -emissiefactor (WTW)	Ton CO ₂	
Scope 1	Benzine (E10 blend)	liter	2.588		2.588	2,784 Kg CO ₂ /liter	7,20	1,57%
	Diesel (B7 blend)	liter	131.190,97		131.191	3,262 Kg CO ₂ /liter	427,94	93,09%
	Aardgas	Nm3	830		830	1,884 Kg CO ₂ /Nm3	1,56	0,34%
	Propaan	liter	8.162		8.162	1,725 Kg CO ₂ /liter	14,08	3,06%
Totale emissie scope 1							450,79	98,06%
Scope 2 incl. business travel	Grijze stroom	kWh	1.574	9.713	11.287	0,556 Kg CO ₂ /kWh	6,28	1,37%
	Groene stroom NL "wind/water/zon"	kWh			0	0,000 Kg CO ₂ /kWh	0	0,00%
	Zakelijk verkeer privé voertuigen	voertuigkilometer	13.670		13.670	0,195 Kg CO ₂ /voertuigkilometer	2,67	0,58%
Totale emissie scope 2							8,94	1,94%
Totale CO₂-emissie							459,73	100%
Aantal gewerkte uren					42789	Per 1000 gewerkte uren	10,74	100%
						Per 1000 gewerkte uren, scope 1	10,54	98,06%
						Per 1000 gewerkte uren, scope 2	0,21	1,94%
Totale CO₂-emissie kantoren en bedrijfsruimten							7,84	1,71%
Totale CO₂-emissie bouwplaatsen en productielocaties							451,90	98,29%

Deze CO₂-emissie-inventaris is opgesteld op basis van de CO₂-emissiefactoren van: www.co2emissiefactoren.nl
 Updates t/m d.d. 22-02-2021 zijn geïmplementeerd.

Totale CO₂-emissie kantoren en bedrijfsruimten							7,84	1,71%
Totale CO₂-emissie bouwplaatsen en productielocaties							451,90	98,29%