


CO2 footprint 2019, gehele jaar, niveau 5

Van Berkel Bedrijven B.V. CO2 footprint 2019, eerste halfjaar CO2 prestatieladder niveau 5								
								
Scope	Omschrijving	Type energiestroom	Eenheid	Aantal	Emissiefactor	WTW	Ton Co2	Percentage
1	Brandstofverbruik middelen in eigen beheer	Diesel (NL)	Liter	2.616.203,0	3,230	WTW	8.450,34	98,83%
		Benzine (E95-NL)	Liter	8.045,0	2,740	WTW	22,04	0,26%
		Aspen	Liter	1.700,0	2,740	WTW	4,66	0,05%
		Koudemiddelen (R134a)	Kg	19,5	1.430	WTW	27,89	0,33%
		Koudemiddelen (R410a)	Kg	13,9	2.088	WTW	28,96	0,34%
		Aardgas	M3	8.704	1,887	WTW	16,45	0,19%
							8.550,33	100,00%
2	Inkoop	Grijze stroom	Kwh	482.762	0,649	WTW	313,31	96,49%
		Groene stroom	Kwh	460.179	-	WTW	0,00	
	Zakelijk vervoer	Vliegreizen	reizigerKM	1.100	0,297	WTW	0,33	0,10%
		Openbaar vervoer	reizigerKM		0,140	WTW		
		Persoonlijke auto's (brandstof onbekend) (km declaraties)	voertuigKM	50.301	0,220	WTW	11,07	3,41%
							324,71	100,00%
3 Upstream	Aangekochte goederen en diensten	Aangekochte bouwmaterialen (schatting)			afhankelijk	WTW	550,00	6,88%
		Aangekochte diensten	liter	53.278	3,230	WTW	172,09	2,15%
	Upstream transport en distributie	Diesel (NL) tbv uitbesteed vervoer binnenvaart	liter	1.797.513	3,230	WTW	5.805,97	72,61%
		Diesel (NL) tbv uitbesteed vervoer vrachtauto's	liter	292.552	3,230	WTW	944,94	11,82%
Woon-werk verkeer	Personenvervoer (brandstof en gewichtsklasse onbekend)	voertuigKM	351.027	0,220	WTW	77,23	0,97%	
3 Downstream	Downstream transport en distributie	Diesel (NL) tbv uitbesteed vervoer vrachtauto's	liter	138.098	3,230	WTW	446,06	5,58%
							7.996,28	100,00%
TOTAAL							16.871,32	