


## CO2 footprint 2020, gehele jaar, niveau 5

Van Berkel Bedrijven B.V.								
CO2 footprint 2020, gehele jaar								
CO2 prestatieladder niveau 5								
Scope	Omschrijving	Type energiestroom	Eenheid	Aantal	Emissiefactor	WTW	Ton Co2	Percentage
1	Brandstofverbruik middelen in eigen beheer	Diesel (NL)	Liter	2.782.216,0	3,262	WTW	9.075,59	99,25%
		Benzine (E95-NL)	Liter	7.629,0	2,784	WTW	21,24	0,23%
		Aspen	Liter	885,0	2,740	WTW	2,42	0,03%
		Koudemiddelen (R134a)	Kg	17,2	1.430	WTW	24,67	0,27%
		Koudemiddelen (R410a)	Kg	3,0	2.088	WTW	6,27	0,07%
		Aardgas	M3	7.181,0	1,884	WTW	13,53	0,15%
							<b>9.143,72</b>	<b>100,00%</b>
2	Inkoop	Grijze stroom	Kwh	504.269	0,556	WTW	280,37	97,29%
		Groene stroom	Kwh	815.636	-	WTW	0,00	
	Zakelijk vervoer	Vliegreizen	reizigerKM	-	0,297	WTW	-	-
		Openbaar vervoer	reizigerKM		0,140	WTW		
		Persoonlijke auto's (brandstof onbekend) (km declaraties)	voertuigKM	40.010	0,195	WTW	7,80	2,71%
							<b>288,17</b>	<b>100,00%</b>
3 Upstream	Aangekochte goederen en diensten	Aangekochte bouwmaterialen (schatting)			afhankelijk	WTW	550,00	5,46%
		Aangekochte diensten	liter	76.909	3,262	WTW	250,88	2,49%
	Upstream transport en distributie	Diesel (NL) tbv uitbesteed vervoer binnenvaart	liter	2.076.945	3,262	WTW	6.775,00	67,22%
		Diesel (NL) tbv uitbesteed vervoer vrachtauto's	liter	615.924	3,262	WTW	2.009,14	19,93%
Woon-werk verkeer	Personenvervoer (brandstof en gewichtsklasse onbekend)	voertuigKM	379.229	0,195	WTW	73,95	0,73%	
3 Downstream	Downstream transport en distributie	Diesel (NL) tbv uitbesteed vervoer vrachtauto's	liter	128.788	3,262	WTW	420,11	4,17%
							<b>10.079,08</b>	<b>100,00%</b>
<b>TOTAAL</b>							<b>19.510,97</b>	