

## CO2 footprint 2022, eerste halfjaar, niveau 5

Van Berkel Bedrijven B.V.								
CO2 footprint 2022, eerste halfjaar								
CO2 prestatieladder niveau 5								
			<b>van Berkel</b> <i>aanpakkers van nature</i>					
Scope	Omschrijving	Type energiestroom	Eenheid	Aantal	Emissiefactor	WTW	Ton Co2	Percentage
1	Brandstofverbruik middelen in eigen beheer	Diesel (NL)	Liter	1.586.224	3,262	WTW	5.174,26	99,15%
		HVO 100	Liter	1.186	0,314	WTW	0,37	0,01%
		HVO 20	Liter	0	2,840	WTW	0,00%	0,00%
		Benzine (E95-NL)	Liter	3.171	2,784	WTW	8,83	0,17%
		Aspen	Liter	765	2,740	WTW	2,10	0,04%
		Koudemiddelen (R134a)	Kg	15	1.300	WTW	19,56	0,37%
		Koudemiddelen (R410a)	Kg	1,4	1.924	WTW	2,69	0,05%
		Aardgas	M3	5.158	2,085	WTW	10,75	0,21%
							<b>5.218,51</b>	<b>100,00%</b>
2	Inkoop	Grijze stroom	Kwh	201.154	0,523	WTW	105,20	100,00%
		Groene stroom	Kwh	681.327	-	WTW	0,00	
							<b>105,20</b>	<b>100,00%</b>
3 Upstream	Aangekochte goederen en diensten	Aangekochte bouwmaterialen (schatting)			afhankelijk	WTW	275,00	4,65%
		Aangekochte diensten	liter	57.335	3,262	WTW	187,68	3,17%
	Upstream transport en distributie	Diesel (NL) tbv uitbesteed vervoer binnenvaart	liter	1.155.158	3,262	WTW	3.768,13	63,67%
		Diesel (NL) tbv uitbesteed vervoer vrachtauto's	liter	349.842	3,262	WTW	1.141,19	19,28%
	Woon-werk verkeer	Personenvervoer (brandstof en gewichtsklasse onbekend)	voertuigKM	259.835	0,193	WTW	50,15	0,85%
	Zakelijk vervoer	Vliegreizen	reizigerKM	-	0,297	WTW		
Openbaar vervoer		reizigerKM	-	0,140	WTW			
Persoonlijke auto's (brandstof onbekend) (km declaraties)		voertuigKM	9.377	0,193	WTW	1,81	0,03%	
3 Downstream	Downstream transport en distributie	Diesel (NL) tbv uitbesteed vervoer vrachtauto's	liter	151.549	3,262	WTW	494,35	8,36%
							<b>5.918,30</b>	<b>100,00%</b>
<b>TOTAAL</b>							<b>11.242,01</b>	