

CO2 footprint 2023, eerste halfjaar, niveau 5

Van Berkel Bedrijven B.V.								
CO2 footprint 2023, eerste halfjaar								
CO2 prestatieladder niveau 5								
			van Berkel <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	1.460.494	3,256	WTW	4.755	98,63%
		HVO 100	Liter	26.971	0,347	WTW	9	0,19%
		HVO 20	Liter	4.504	2,840	WTW	13	0,27%
		Benzine (E95-NL)	Liter	5.914	2,821	WTW	17	0,35%
		Aspen	Liter	540	2,740	WTW	1	0,03%
		Koudemiddelen (R134a)	Kg	12	1.300	WTW	16	0,32%
		Koudemiddelen (R410a)	Kg	1,5	1.924	WTW	3	0,06%
		Aardgas	M3	3.374	2,079	WTW	7	0,15%
							4.821	100,00%
2	Inkoop	Grijze stroom	Kwh	154.274	0,456	WTW	70	95%
		Groene stroom	Kwh	681.588	0	WTW	0	
							70	100,00%
3 Upstream	Aangekochte goederen en diensten	Aangekochte bouwmaterialen (schatting)		325	afhankelijk	WTW	325	6,10%
		Aangekochte diensten	liter	104.370	3,256	WTW	340	6,38%
	Upstream transport en distributie	Diesel (NL) tbv uitbesteed vervoer binnenvaart	liter	1.098.423	3,256	WTW	3.576	67,17%
		Diesel (NL) tbv uitbesteed vervoer vrachtauto's	liter	227.663	3,256	WTW	741	13,92%
	Woon-werk verkeer	Personenvervoer (brandstof en gewichtsklasse onbekend)	voertuigKM	290.829	0,193	WTW	56	1,05%
	Zakelijk vervoer	Vliegreizen	reizigerKM	-	0,297	WTW		
Openbaar vervoer		reizigerKM	-	0,140	WTW			
Persoonlijke auto's (brandstof onbekend) (km declaraties)		voertuigKM	20.704	0,193	WTW	4	0,07%	
3 Downstream	Downstream transport en distributie	Diesel (NL) tbv uitbesteed vervoer vrachtauto's	liter	86.828	3,256	WTW	283	5,31%
							5.325	100,00%
TOTAAL							10.217	