

CO2 footprint 2023, gehele jaar, niveau 5

Van Berkel Bedrijven B.V.								
CO2 footprint 2023, gehele jaar								
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	2.933.611	3,256	WTW	9.552	96,93%
		HVO 100	Liter	91.577	0,347	WTW	32	0,32%
		HVO 20	Liter	60.412	2,840	WTW	172	1,74%
		Benzine (E95-NL)	Liter	12.858	2,821	WTW	36	0,37%
		Aspen	Liter	990	2,740	WTW	3	0,03%
		Koudemiddelen (R134a)	Kg	28,5	1.300	WTW	37	0,38%
		Koudemiddelen (R410a)	Kg	4,6	1.924	WTW	9	0,09%
		Aardgas	M3	6.779	2,079	WTW	14	0,14%
							9.854	100,00%
2	Inkoop	Grijze stroom	Kwh	308.179	0,456	WTW	141	100,00%
		Groene stroom	Kwh	1.409.989	0	WTW	0	
							141	100,00%
3 Upstream	Aangekochte goederen en diensten	Aangekochte bouwmaterialen (schatting)			afhankelijk	WTW	650	5,86%
		Aangekochte diensten	liter	235.968	3,256	WTW	768	6,92%
	Upstream transport en distributie	Diesel (NL) tbv uitbesteed vervoer binnenvaart	liter	2.188.288	3,256	WTW	7.125	64,20%
		Diesel (NL) tbv uitbesteed vervoer vrachtauto's	liter	530.881	3,256	WTW	1.729	15,57%
	Woon-werk verkeer	Personenvervoer (brandstof en gewichtsklasse onbekend)	voertuigKM	586.206	0,193	WTW	113	1,02%
	Zakelijk vervoer	Vliegreizen	reizigerKM	-	0,297	WTW	0	0,00%
Openbaar vervoer		reizigerKM	-	0,140	WTW			
Persoonlijke auto's (brandstof onbekend) (km declaraties)		voertuigKM	55.218	0,193	WTW	11	0,10%	
3 Downstream	Downstream transport en distributie	Diesel (NL) tbv uitbesteed vervoer vrachtauto's	liter	215.549	3,256	WTW	702	6,33%
							11.098	100,00%
TOTAAL							21.092	