

CO2 footprint 2024, gehele jaar, niveau 5

Van Berkel Bedrijven B.V.								
CO2 footprint 2024, 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	2.872.977	3,256	WTW	9.354	90,70%
		HVO 100	Liter	222.692	0,347	WTW	77	0,75%
		HVO 20	Liter	268.475	2,840	WTW	762	7,39%
		Benzine (E95-NL)	Liter	15.308	2,821	WTW	43	0,42%
		Aspen	Liter	720	2,740	WTW	2	0,02%
		Koudemiddelen (R134a)	Kg	31,60	1.300	WTW	41	0,40%
		Koudemiddelen (R410a)	Kg	6,9	1.924	WTW	13	0,13%
		Aardgas	M3	9.084	2,134	WTW	19	0,19%
							10.313	100,00%
2	Inkoop	Grijze stroom	Kwh	300.000	0,536	WTW	161	100,00%
		Groene stroom	Kwh	-	0	WTW		
							161	100,00%
3 Upstream	Aangekochte goederen en diensten	Aangekochte bouwmaterialen (schatting)		650	afhankelijk	WTW	650	5,28%
		Aangekochte diensten	liter	291.091	3,256	WTW	948	7,70%
	Upstream transport en distributie	Diesel (NL) tbv uitbesteed vervoer binnenvaart	liter	2.154.642	3,256	WTW	7.016	57,04%
		Diesel (NL) tbv uitbesteed vervoer vrachtauto's	liter	657.249	3,256	WTW	2.140	17,40%
	Woon-werk verkeer	Personenvervoer (brandstof en gewichtsklasse onbekend)	voertuigKM	616.451	0,193	WTW	119	0,97%
	Zakelijk vervoer	Vliegreizen	reizigerKM	-	0,297	WTW	0	0,00%
Openbaar vervoer		reizigerKM	-	0,140	WTW			
Persoonlijke auto's (brandstof onbekend) (km declaraties)		VoertuigKM	26.560	0,193	WTW	5	0,04%	
3 Downstream	Downstream transport en distributie	Diesel (NL) tbv uitbesteed vervoer vrachtauto's	liter	437.024	3,256	WTW	1.423	11,57%
							12.301	100,00%
TOTAAL							24.037	