


CO2 footprint 2022, gehele jaar, niveau 5

Van Berkel Bedrijven B.V.								
CO2 footprint 2022, gehele jaar								
CO2 prestatieladder niveau 5								
						 <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	3.106.470	3,262	WTW	10.133,30	97,58%
		HVO 100	Liter	12.134	0,314	WTW	3,81	0,04%
		HVO 20	Liter	55.882	2,840	WTW	158,70	1,53%
		Benzine (E95-NL)	Liter	7.184	2,784	WTW	20,00	0,19%
		Aspen	Liter	1.275	2,740	WTW	3,49	0,03%
		Koudemiddelen (R134a)	Kg	36	1.300	WTW	48,80	0,45%
		Koudemiddelen (R410a)	Kg	1,4	1.924	WTW	2,69	0,03%
		Aardgas	M3	7.819	2,085	WTW	16,30	0,16%
							10.385,11	100,00%
2	Inkoop	Grijze stroom	Kwh	384.901	0,523	WTW	201,30	100,00%
		Groene stroom	Kwh	1.422.123	-	WTW	0,00	
							201,30	100,00%
3 Upstream	Aangekochte goederen en diensten	Aangekochte bouwmaterialen (schatting)			afhankelijk	WTW	650,00	5,59%
		Aangekochte diensten	liter	144.129	3,262	WTW	470,15	4,04%
	Upstream transport en distributie	Diesel (NL) tbv uitbesteed vervoer binnenvaart	liter	2.232.202	3,262	WTW	7.281,44	62,64%
		Diesel (NL) tbv uitbesteed vervoer vrachtauto's	liter	689.481	3,262	WTW	2.249,09	19,35%
	Woon-werk verkeer	Personenvervoer (brandstof en gewichtsklasse onbekend)	voertuigKM	557.457	0,193	WTW	107,59	0,93%
	Zakelijk vervoer	Vliegreizen	reizigerKM	28.834	0,157	WTW	4,53	0,04%
Openbaar vervoer		reizigerKM	-	0,140	WTW			
Persoonlijke auto's (brandstof onbekend) (km declaraties)		voertuigKM	21.217	0,193	WTW	4,09	0,04%	
3 Downstream	Downstream transport en distributie	Diesel (NL) tbv uitbesteed vervoer vrachtauto's	liter	262.757	3,262	WTW	857,11	7,37%
							11.624,00	100,00%
TOTAAL							22.210,41	