

# Analyse scope 3, 1e half jaar 2020 footprint berekening onkruidbestrijding regulier

O.bv CO2 Prestatieladder 3.0 d.d. 01 september 2015

<b>Bedrijfsnaam:</b>	Berdi BV
<b>Kamer van Koophandel nummer:</b>	39097127
<b>Jaar of Periode:</b>	2020
<b>Datum opgesteld:</b>	10-6-2020

O.b.v. A1 inventarisatie energiestromen

Wagen- en materieelpark	Scope	Aantal		Emissiefactor (WTW)		Einheid Ton CO <sup>2</sup>	CO <sup>2</sup> Procentueel
Volvo 50-BNZ-8		1	3.657,33	[liter]	3,23 [kg CO2/liter]	11,81	53,81
Toyota 77-VHH-6		1	261,90	[liter]	3,23 [kg CO2/liter]	0,85	3,85
Iveco V-438-PL		1	2.877,33	[liter]	3,23 [kg CO2/liter]	9,29	42,34
<b>Totaal wagenpark/materieel</b>						<b>21,95</b>	<b>100,00</b>

Electrisch wagenpark en gereedschap vanuit zonnecellen						Einheid Ton CO <sup>2</sup>	CO <sup>2</sup> Procentueel
Goupil VFT-58-H		1				0,00	0,00
Goupil VFT-59-H		1				0,00	0,00
Handgereedschap		1				0,00	0,00

Berekening verhouding km of draaiuren t.o.v. verbruikte diesel en de CO2 footprint.							
	draaiuren	liters diesel	WTW	Kg CO2	gram CO2	gram CO2 per draaiuur	
Nimos	12	56	3,23	182,17	182.172,00	15.181,00	
Ravo	121,00	436	3,23	1.406,99	1.406.988,00	11.628,00	
						<b>26.809,00</b>	
	km					gram CO2 per km	
Volvo 50-BNZ-8	10.972,00	3.657,33	3,23	11.813,18	11.813.175,90	1.076,67	
Toyota 77-VHH-6	3.536,00	261,90	3,23	845,94	845.937,00	239,24	
Iveco V-438-PL	17.264,00	2.877,33	3,23	9.293,78	9.293.775,90	538,33	
						<b>1.854,23</b>	