

Co₂ Footprint 2019-H1

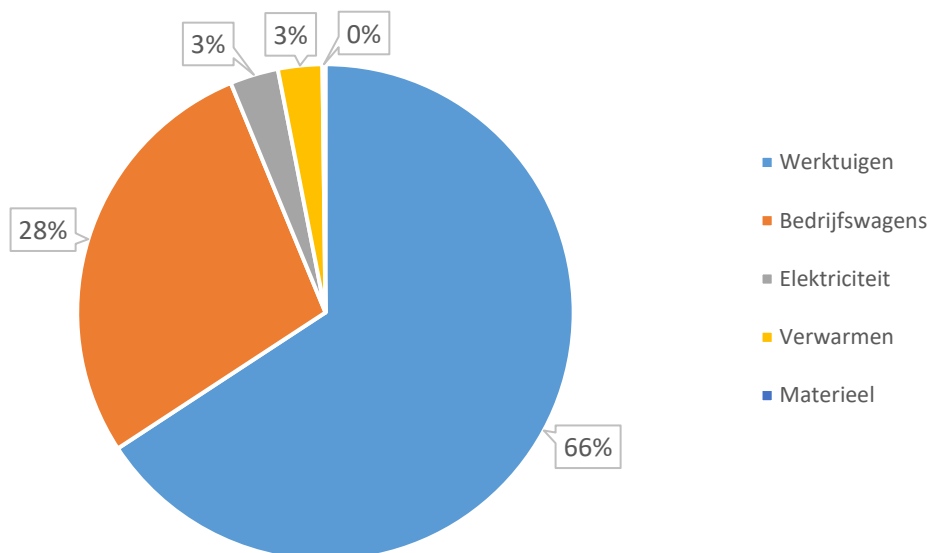
Co₂ Prestatieladder trede 5



Datum : 25-7-2019
Status : definitief
Versie : 1.0

fph
ploegmakers
aannemersbedrijf

Footprint HJ1 2019



Scope	Bedrijfsonderdeel	Categorie	Energiestromen	Eenheid	Hoeveelheid	CO2 (ton)	Conversiefactor (g Co2/eenheid)
2		Kantoor (14a)	Elektriciteit	kWh	40769,0	26,5	557
1		Kantoor en werkplaats	Aardgas	Nm3	12826,0	24,2	1890
						Totaal	50,7

Scope	Bedrijfsonderdeel	Categorie	Energiestromen	Eenheid	Hoeveelheid	CO2 (ton)	Conversiefactor (g Co2/eenheid)
1	Mobiliteit	Bedrijfsauto - diesel (werf)	Diesel	liter	21691,1	70,1	3230
1		Bedrijfsauto (tankstation)	Diesel	liter	14408,2	46,5	3230
1		Vrachtauto (werf)	Diesel	liter	22981,1	74,2	3230
1		Vrachtauto (tankstation)	Diesel	liter	6535,0	21,1	3230
1		Vrachtauto (projecten)	Diesel	liter	7215,0	23,3	3230
1		Werktuigen (werf)	Diesel	liter	15960,8	51,6	3230
1		Werktuigen (onderaannemers)	Diesel	liter	-24652,5	-79,6	3230
1		Werktuigen (projecten)	Diesel	liter	42685,3	137,9	3230
1		Werktuigen (eigen projecten)	Diesel	liter	137083,0	442,8	3230
						Totaal	787,8

Scope	Bedrijfsonderdeel	Categorie	Energiestromen	Eenheid	Hoeveelheid	CO2 (ton)	Conversiefactor (g Co2/eenheid)
	Materieel	Vuilwater- en bronneringspomp		liter	0,0	0,0	3230
1		Aggregaat	Diesel				
1		Trilplaat	Diesel				
1		Aggregaat Stamper	Diesel				
1		Diverse	Benzine	liter	596,3	1,6	2740
1		Las- en snijapparatuur	Acetyleen	kg		0,0	564
1			Protegon (Ar-CO2-O2)	m3		0,0	370
1		Keetverwarming	Propaan	liter	0,0	0,0	1725
						Totaal	1,6

Totaal 840,1