

CO₂ Footprint 2019-H2

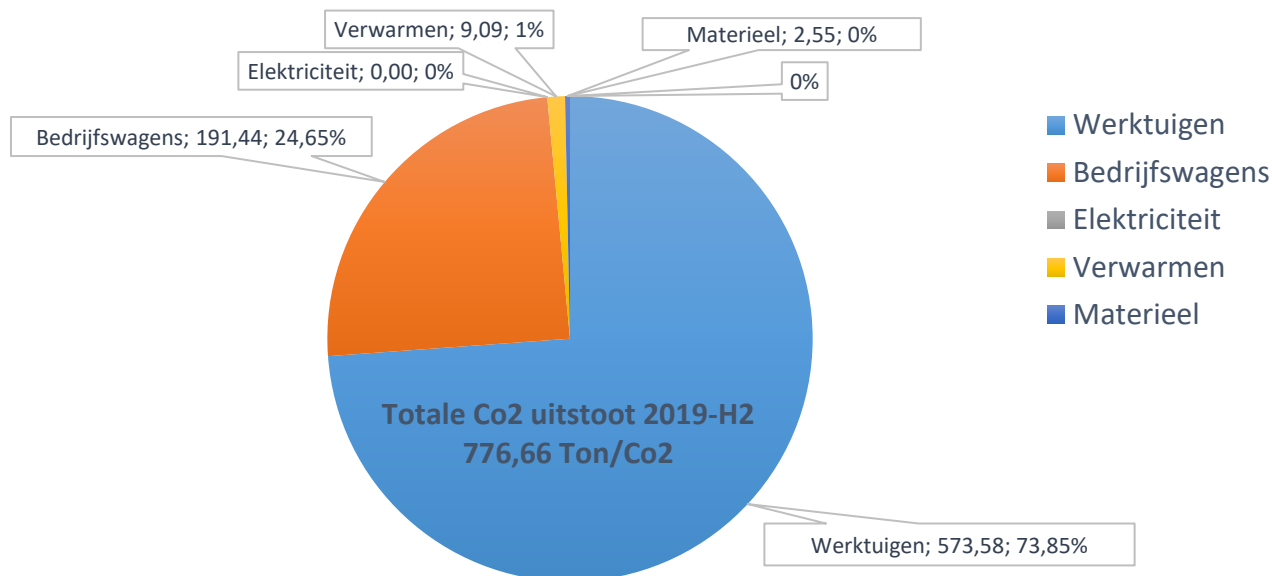
CO₂ Prestatieladder trede 5



Datum : 30-1-2020
Status : definitief
Versie : 1.0

fph
ploegmakers
aannemersbedrijf

Footprint 2019-H2



Scope	Bedrijfsonderdeel	Categorie	Energiestromen	Eenheid	Hoeveelheid	CO2 (ton)	Conversiefactor (g CO2/eenheid)
2	Onroerend goed	Kantoor (14a)	Elektriciteit	kWh			0
2		Kantoor (14a) groene stroom	Elektriciteit	kWh	2.760,0	0,0	649
2		Kantoor (14a)	Elektriciteit	kWh			0
2		Werkplaats (14b) grijze stroom	Elektriciteit	kWh	0,0	0,0	649
2		Werkplaats (14b) groene stroom	Elektriciteit	kWh			0
2		Projectkeet	Elektriciteit	kWh	0,0	0,0	649
1		Kantoor en werkplaats	Aardgas	Nm3	4.808	9,1	1.890

Scope	Bedrijfsonderdeel	Categorie	Energiestromen	Eenheid	Hoeveelheid	CO2 (ton)	Conversiefactor (g CO2/eenheid)
1	Mobiliteit	Bedrijfsauto - diesel (werf)	Diesel	liter	20.480,7	66,2	3.230
1		Bedrijfsauto (tankstation)	Diesel	liter	11.514,1	37,2	3.230
1		Vrachtauto (werf)	Diesel	liter	20.190,8	65,2	3.230
1		Vrachtauto (tankstation)	Diesel	liter	7.083,0	22,9	3.230
1		Vrachtauto (projecten)	Diesel	liter	0,0	0,0	3.230
1		Werktuigen (werf)	Diesel	liter	29.712,0	96,0	3.230
1		Werktuigen (onderaannemers)	Diesel	liter	-53.150,1	-171,7	3.230
1		Werktuigen (projecten)	Diesel	liter	54.861,1	177,2	3.230
1		Werktuigen (eigen projecten)	Diesel	liter	146.157,0	472,1	3.230

Scope	Bedrijfsonderdeel	Categorie	Energiestromen	Eenheid	Hoeveelheid	CO2 (ton)	Conversiefactor (g CO2/eenheid)
1	Materieel	Vuilwater- en bronneringspomp	Diesel	liter	0,0	0,0	3.230
1		Aggregaat					
1		Trilplaat					
1		Aggregaat Stamper	Benzine	liter	929,8	2,5	2.740
1		Diverse					
1		Las- en snijapparatuur	Acetyleen	kg		0,0	564
1			Protegon (Ar-CO2-O2)	m3		0,0	370
1		Keetverwarming	Propaan	liter		0,0	1.725
					Totaal:	776,66	Ton Co2