

# CO2 voetafdruk rekentabel PRIO1

# DIJKENCOMBI

	Bedrijfsonderdeel	Project	Categorie	Emissiebron	Verbruik	Eenheid	Bron	Conversie factor	Eenheid	CO <sup>2</sup> uitstoot in ton
Scope 1	<b>Kantoor:</b>									
	Voorste Groes 4, Heesch	Algemeen	Verwarming	Aardgas	-	m <sup>3</sup>		1887	g CO <sub>2</sub> / m <sup>3</sup>	-
									<b>Totaal scope 1</b>	<b>-</b>

	Bedrijfsonderdeel		Categorie	Emissiebron	Verbruik	Eenheid	Bron	Conversie factor	Eenheid	CO <sup>2</sup> uitstoot in ton
Scope 2	<b>Kantoor:</b>									
	Voorste Groes 4, Heesch	Algemeen	Elektriciteit	grijs	-	kWh	Jaaroverzicht boekhouding icm facturen	1890	g CO <sub>2</sub> / kWh	-
	<b>Projectketen:</b>									
	Oude Kerkstraat 32, Bergen	KP09	Elektriciteit	grijs	-	kWh	Jaaroverzicht boekhouding icm facturen	1890	g CO <sub>2</sub> / kWh	-
	....., Mook	KP09	Elektriciteit	grijs	-	kWh	Jaaroverzicht boekhouding icm facturen	1890	g CO <sub>2</sub> / kWh	-
	<b>Stephan van Dalen:</b>									
		KP07	zakelijke km's	auto	12.793	km	administratie	213	g CO <sub>2</sub> / km	2,72
		KP07	woon-werk verkeer km's	auto	2.471	km	administratie	213	g CO <sub>2</sub> / km	0,53
									<b>Totaal scope 2</b>	<b>3,25</b>

	Bedrijfsonderdeel		Categorie	Emissiebron	Verbruik	Eenheid	Bron	Conversie factor	Eenheid	CO <sup>2</sup> uitstoot in ton
Scope 3	<b>Projecten:</b>									
	Prio 1 (Mook/Bergen/Afferden)	KP09	Grondverzetmaterieel	Diesel	2.204	liter	Jaaroverzicht boekhouding icm facturen	3230	g CO <sub>2</sub> / liter	7,12
									<b>Totaal scope 3</b>	<b>7,12</b>

<b>Totaal 2017-2</b>	<b>10,37</b>
----------------------	--------------

Per combinant	3,46
---------------	------