



CO2-footprint 2023 d.d. 21-05-2024



Item		Eenheid	P. Sinke Holding B.V.	Sinkegroep Infra B.V.	P. Sinke B.V.	Sinke Transport B.V.	Puin/Breekexploitatie Sinke B.V.	Sinke Recycling B.V.	Sinkegroep Sloopwerken	Sturm Sanering	van Caam	Totaal	CO2-emissiefactor	Ton CO2	Percentage totaal
Scope 1	Aardgas	m3	0	2.090	6.753	940	528	2.870	0	0	9.087	22.268	2.079	46	0,72%
	Benzine	liter	0	7.381	9.800	0	0	0	1.643	251	50	19.125	2.821	54	0,84%
	Diesel	liter	0	25.525	579.154	851.152	80.098	208.021	27.140	15.773	109.631	1.896.494	3.256	6.175	96,60%
	AD-Blue	liter	0	0	1.000	54.735	0	0	0	0	0	55.735	260	14	0,23%
	Propana	liter	0	0	1.698	0	0	0	0	0	0	1.698	1.725	3	0,05%
Scope 2	Grijze elektriciteit	kWh	0	0	0	0	0	175.705	0	0	42.589	218.294	456	100	1,56%
	Groene elektriciteit	kWh	0	28.133	91.557	17.170	7.551	19.569	14.812	8.887	12.153	199.832	0	-	0,00%
Totale CO2-uitstoot			0	108	1.930	2.788	262	763	93	52	395			6.392	

Deze CO2-emissie-inventaris is opgesteld op basis van de CO2-emissiefactoren van: www.co2emissiefactoren.nl versie: januari 2022



CO2-footprint 2023	d.d. 21-05-2024
 SINKEGROEP INFRA BV	

<i>Item</i>		<i>Eenheid</i>	<i>Sinkegroep Infra B.V.</i>	<i>CO2-emissiefactor (WTW)</i>	<i>Ton CO2</i>
Scope 1	<i>Aardgas</i>	m3	2.090,0	2.079	4
	<i>Benzine</i>	liter	7.381,0	2.821	21
	<i>Diesel</i>	liter	25.525,0	3.256	83
	<i>Propan</i>	liter	0,0	1.725	0
Scope 2	<i>Grijze elektriciteit</i>	kWh	0,0	456	0
Totale CO2-uitstoot					108
<i>Afgelegde afstand in km</i>		km	297.525,0	<i>Per afgelegde 1000 km</i>	0,364
<i>Vloeroppervlakte</i>		m2	446,1	<i>Per m2</i>	0,24

Deze CO2-emissie-inventaris is opgesteld op basis van de CO2-emissiefactoren van: www.co2emissiefactoren.nl
versie: januari 2022


**CO2-footprint 2023** d.d. 21-05-2024

P. SINKE BV

<i>Item</i>		<i>Eenheid</i>	<i>P. Sinke B.V.</i>	<i>CO2-emissiefactor (WTW)</i>	<i>Ton CO2</i>
Scope 1	<i>Aardgas</i>	m3	6.753,0	2.079	14
	<i>Benzine</i>	liter	9.800,0	2.821	28
	<i>Diesel</i>	liter	579.154,0	3.256	1.886
	<i>Propana</i>	liter	1.697,8	1.725	3
Scope 2	<i>Grijze elektriciteit</i>	kWh	0,0	456	0
Totale CO2-uitstoot					1.930
<i>Aantal draaiuren</i>		uur	40.935,0	<i>Per draaiuur</i>	0,047
<i>Vloeroppervlakte</i>		m2	2.021,9	<i>Per m2</i>	0,95


Deze CO2-emissie-inventaris is opgesteld op basis van de CO2-emissiefactoren van: www.co2emissiefactoren.nl
versie: januari 2022



CO2-footprint 2023		d.d. 21-05-2024			
		SINKE TRANSPORT BV			
<i>Item</i>		<i>Eenheid</i>	<i>Sinke Transport B.V.</i>	<i>CO2-emissiefactor (WTW)</i>	<i>Ton CO2</i>
Scope 1	<i>Aardgas</i>	m3	940,0	2.079	2
	<i>Benzine</i>	liter	0,0	2.821	0
	<i>Diesel</i>	liter	851.152,0	3.256	2.771
	<i>AD-Blue</i>	liter	54.735,0	260	14
	<i>Propaan</i>	liter	0,0	1.725	0
Scope 2	<i>Grijze elektriciteit</i>	kWh	0,0	456	0
Totale CO2-uitstoot					2.788
<i>Afgelegde afstand in km</i>		km	1.821.763,0	<i>Per afgelegde 1000 km</i>	1,53
<i>Vloeroppervlakte</i>		m2	412,0	<i>Per m2</i>	6,77

Deze CO2-emissie-inventaris is opgesteld op basis van de CO2-emissiefactoren van: www.co2emissiefactoren.nl
versie: januari 2022



CO2-footprint 2023		d.d. 21-05-2024			
		PUIN/BREEKEXPLOITATIE SINKE BV			
Item		Eenheid	Puin/Breekexploitatie Sinke B.V.	CO2-emissiefactor (WTW)	Ton CO2
Scope 1	Aardgas	m3	528,0	2.079	1
	Benzine	liter	0,0	2.821	0
	Diesel	liter	80.098,0	3.256	261
	Propaan	liter	0,0	1.725	0
Scope 2	Grijze elektriciteit	kWh	0,0	456	0
Totale CO2-uitstoot					262
Hoeveelheid gerecycled Puin - granulaat		ton	224.812,0	Per 1000 ton gerecycled materiaal	1,16
Vloeroppervlakte		m2	253,0	Per m2	1,04

Deze CO2-emissie-inventaris is opgesteld op basis van de CO2-emissiefactoren van: www.co2emissiefactoren.nl
versie: januari 2022



CO2-footprint 2023	d.d. 21-05-2024
	SINKE RECYCLING BV

<i>Item</i>		<i>Eenheid</i>	<i>Sinke Recycling B.V.</i>	<i>CO2-emissiefactor (WTW)</i>	<i>Ton CO2</i>
Scope 1	<i>Aardgas</i>	m3	2.870,0	2.079	6
	<i>Benzine</i>	liter	0,0	2.821	0
	<i>Diesel</i>	liter	208.021,0	3.256	677
	<i>Propaan</i>	liter	0,0	1.725	0
Scope 2	<i>Grijze elektriciteit</i>	kWh	175.705,0	456	80
Totale CO2-uitstoot					763
<i>Hoeveelheid gerecycled materiaal</i>		ton	87.345,0	Per ton gerecycled materiaal	0,0087
<i>Vloeroppervlakte</i>		m2	1.069,0	Per m2	0,71

Deze CO2-emissie-inventaris is opgesteld op basis van de CO2-emissiefactoren van: www.co2emissiefactoren.nl
versie: januari 2022

**CO2-footprint 2023** d.d. 21-05-2024

SINKEGROEP SLOOPWERKEN BV

<i>Item</i>		<i>Eenheid</i>	<i>Sturm en Dekker sloop</i>	<i>CO2-emissiefactor (WTW)</i>	<i>Ton CO2</i>
Scope 1	<i>Aardgas</i>	m3	0,0	2.079	0
	<i>Benzine</i>	liter	1.643,0	2.821	5
	<i>Diesel</i>	liter	27.140,0	3.256	88
	<i>Propaan</i>	liter	0,0	1.725	0
Scope 2	<i>Grijze elektriciteit</i>	kWh	0,0	456	0
Totale CO2-uitstoot					93
<i>Afgelegde afstand in km</i>		km	200.981,0	<i>Per afgelegde 1000 km</i>	0,463
<i>Vloeroppervlakte</i>		m2	144,0	<i>Per m2</i>	0,65

Deze CO2-emissie-inventaris is opgesteld op basis van de CO2-emissiefactoren van: www.co2emissiefactoren.nl
versie: januari 2022



CO2-footprint 2023 d.d. 21-05-2024



STURM EN DEKKER SANERINGEN BV

Item		Eenheid	Sturm en Dekker Sanering	CO2-emissiefactor (WTW)	Ton CO2
Scope 1	Aardgas	m3	0,0	2.079	0
	Benzine	liter	251,0	2.821	1
	Diesel	liter	15.773,0	3.256	51
	Propaan	liter	0,0	1.725	0
Scope 2	Grijze elektriciteit	kWh	0,0	456	0
Totale CO2-uitstoot					52
Afgelegde afstand in km		km	119.662,0	Per afgelegde 1000 km	0,435
Vloeroppervlakte		m2	72,0	Per m2	0,72

Deze CO2-emissie-inventaris is opgesteld op basis van de CO2-emissiefactoren van: www.co2emissiefactoren.nl
versie: januari 2022



CO2-footprint 2023 d.d. 21-05-2024

VAN CAAM

ASBESTVERWIJDERING & SLOOPWERKEN

Item		Eenheid	Van Caam Aasbestverwijdering en Sloopwerken	CO2-emissiefactor (WTW)	Ton CO2
Scope 1	Aardgas	m3	9.087,0	2.079	19
	Benzine	liter	50,0	2.821	0
	Diesel	liter	109.631,0	3.256	357
	Propan	liter	0,0	1.725	0
Scope 2	Grijze elektriciteit	kWh	42.589,0	456	19
Totale CO2-uitstoot					395
Afgelegde afstand in km		km	494.118,0	Per afgelegde 1000 km	0,800
Vloeroppervlakte		m2	890,0	Per m2	0,44

Deze CO2-emissie-inventaris is opgesteld op basis van de CO2-emissiefactoren van: www.co2emissiefactoren.nl
versie: januari 2022