

Emissie-inventaris analyse

bedrijf: SBE

JAAR 2023

totale emissie: 479

scope 1, 2 of 3	bronstroom (bv aardgas, diesel, etc)	emissiebron(voertuigen, gebouwen, machines, etc)	locatie	activiteits-gegevens	eenheid	emissie-factor (kg/eenheid)	emissie (ton/j)
1	Aardgas (BE)	Verwarming en warm water	Sint Niklaas	10.088	m³	2,079	20,97
1	Aardgas (BE)	Verwarming en warm water	Namen	567	m³	2,079	1,18
1	Aardgas (BE)	Verwarming en warm water	Valencia	198	m³	2,079	0,41
1	Aardgas (BE)	Verwarming en warm water	Mechelen	117	m³	2,079	0,24
1	Benzine (E10) BE	Bedrijfswagens	België	90.899	liter	2,821	256,43
1	Diesel BE (B7 blend) (BE)	Bedrijfswagens	België	40.322	liter	3,256	131,29
1	Benzine (E10 blend) (NL)	Bedrijfswagens	Rotterdam	2.894	liter	2,821	8,16
2	Grijze stroom (BE)	Elektriciteit	Sint-Niklaas	113.607	kWh	0,213	24,20
2	Zonne-energie	Elektriciteit	Sint-Niklaas	41.437	kWh	0	0,00
2	Zonne-energie injectie	Elektriciteit	Sint-Niklaas	84.603	kWh	0	0,00
2	Grijze stroom (BE)	Elektriciteit	Namen	7.907	kWh	0,213	1,68
2	Grijze stroom (BE)	Elektrische wagens	Thuislaadsessies / verplaatsing	54.559	kWh	0,213	11,62
2	Grijze stroom (BE)	Elektrische wagens	Sint-Niklaas	16.064	kWh	0,213	3,42
2	Zonne energie	Elektrische wagens	Sint-Niklaas	5.859	kWh	0	0,00
2	Windenergie (NL)	Elektriciteit	Rotterdam	6.313	kWh	0	0,00
2	Grijze stroom (NL)	Bedrijfswagens	Rotterdam	2.183	kWh	0,456	1,00
2	Grijze stroom (BE)	Elektriciteit	Valencia	7.794	kWh	0,213	1,66
2	Grijze stroom (BE)	Elektriciteit	Mechelen	1.625	kWh	0,213	0,35
2	Grijze stroom (BE)	Elektriciteit	Oostkamp	8.996	kWh	0,213	1,92
2	Restwarmte zonder bijstook (NL)	Stadswarmte Rotterdam	Rotterdam	17	GJ	8,8	0,151
3	Diesel (B7 blend) BE	Onkosten eigen wagens	België	243	liter	3,256	0,79
3	Benzine (E10) BE	Onkosten eigen wagens	België	967	liter	2,821	2,73
3	Elektriciteit + Diesel (treintype onbekend)	Werkgerelateerde verplaatsingen trein	België + Rotterdam	97.101	km	0,003	0,29
3	Kerosine	vliegtuig (700-2500km)	Alle kantoren	62.605	km	0,172	10,77
3	Kerosine	vliegtuig (<700km)	Alle kantoren	0	km	0,234	0,00

scope	emissie (ton/j)
1	419
2	46
3	15
<b>totaal</b>	<b>479</b>