

Emissie-inventaris analyse

bedrijf: SBE

JAAR 2024

totale emissie: 454

scope 1, 2 of 3	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	162.971	kWh	0,185	30,15
1	Aardgas (BE)	Verwarming en warm water	Namen	9.409	kWh	0,185	1,74
1	Aardgas (BE)	Verwarming en warm water	Valencia	4.050	kWh	0,185	0,75
1	Aardgas (BE)	Verwarming en warm water	SBE café	4.161	kWh	0,185	0,77
1	Aardgas (BE)	Verwarming en warm water	Mechelen	4.874	kWh	0,185	0,90
1	Benzine (E10) BE	Bedrijfswagens	België	80.612	liter	2,821	227,41
1	Diesel BE (B7 blend) (BE)	Bedrijfswagens	België	25.700	liter	3,256	83,68
1	Benzine (E10 blend) (NL)	Bedrijfswagens	Rotterdam	2.327	liter	3,073	7,15
2	Grijze stroom (BE)	Elektriciteit	Sint-Niklaas	120.429	kWh	0,212	25,53
2	Grijze stroom (BE)	Elektriciteit	SBE cafe	10.676	kWh	0,212	2,26
2	Zonne-energie	Elektriciteit	Sint-Niklaas	64.049	kWh	0	0,00
2	Zonne-energie injectie	Elektriciteit	Sint-Niklaas	67.982	kWh	0	0,00
2	Grijze stroom (BE)	Elektriciteit	Namen	8.443	kWh	0	0,00
2	Grijze stroom (BE)	Elektrische wagens	Thuislaadsessies / verplaatsing	118.135	kWh	0,212	25,04
2	Grijze stroom (BE)	Elektrische wagens	Sint-Niklaas	39.799	kWh	0,212	8,44
2	Zonne energie	Elektrische wagens	Sint-Niklaas	21.167	kWh	0	0,00
2	Grijze stroom (NL)	Elektriciteit	Rotterdam	3.240	kWh	0,536	1,74
2	Grijze stroom (NL)	Elektrische wagens	Rotterdam	7.201	kWh	0,536	3,86
2	Grijze stroom (BE)	Elektriciteit	Valencia	7.007	kWh	0,212	1,49
2	Windkracht	Elektriciteit	Mechelen	3.324	kWh	0	0,00
2	Grijze stroom (BE)	Elektriciteit	Oostkamp	27.118	kWh	0,212	5,75
2	Restwarmte zonder bijstook (NL)	Stadswarmte Rotterdam	Rotterdam	16	GJ	8,8	0,138
3	Diesel (B7 blend) BE	Onkosten eigen wagens	België	66	liter	3,256	0,22
3	Benzine (E10) BE	Onkosten eigen wagens	België	2.052	liter	2,821	5,79
3	Elektriciteit + Diesel (treintype onbekend)	Werkgerelateerde verplaatsingen trein	België + Rotterdam	114.865	km	0,003	0,34
3	Kerosine	vliegtuig (>2500km)	Alle kantoren	38.154	km	0,157	5,99
3	Kerosine	vliegtuig (700-2500km)	Alle kantoren	82.854	km	0,172	14,25
3	Kerosine	vliegtuig (<700km)	Alle kantoren	1.404	km	0,234	0,33

scope	emissie (ton/j)
1	353
2	74
3	27
<b>totaal</b>	<b>454</b>