

Totaal CO2 Verbruik per groep 2017

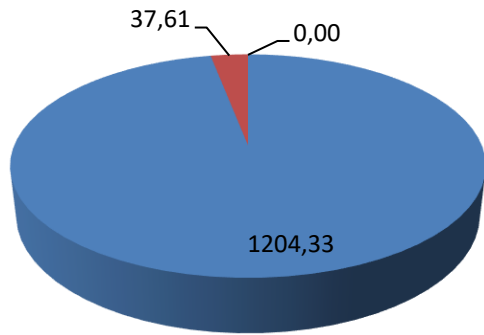
	CO2 Equivalent	CO2 percentage
Verwarming pand	8,67321	0,70%
Airco	0,001881	0,00%
Transport eigen	0,47801208	0,04%
Groot materieel	1172,63212	94,42%
Klein materieel	0,5754	0,05%
Smering	4,65569	0,37%
Gassen	17,31807	1,39%
Stroom	37,614742	3,03%
Groene stroom	0	0,00%
Transport prive zakelijk	0	0,00%
Papier	0	0,00%
Drinkwater	0	0,00%
Afvalwater	0	0,00%
BSA ASI	0	0,00%
BSA Verbranding	0	0,00%
BA ASI	0	0,00%
BA Verbranding	0	0,00%
Huishoudelijk afval	0	0,00%
Glas	0	0,00%
GFT	0	0,00%
Papier en karton	0	0,00%
Olieafval	0	0,00%

	Waarden	Perc.
Scope 1	1204,33	96,97%
Scope 2	37,61	3,03%
Scope 3	0,00	0

Datum: 11-2-2019
Kenmerk: Dijkhof/CO2
Versie: 1.0

Kwantificering energiestromen in ton

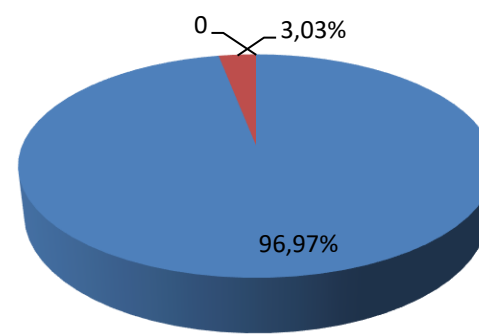
CO₂



- Scope 1
- Scope 2
- Scope 3

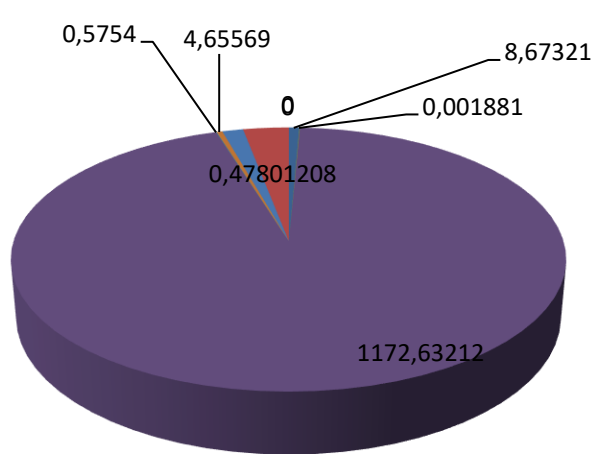
Kwantificering energiestromen in percentage

percentage



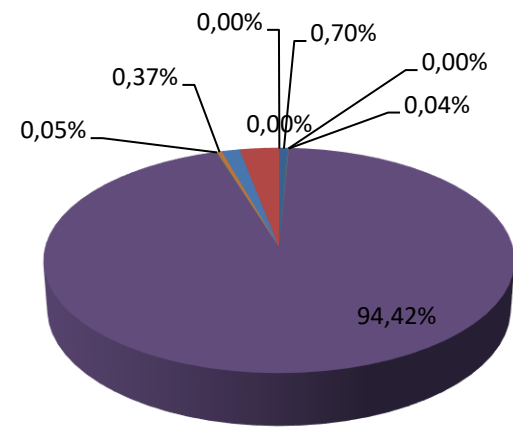
- Scope 1
- Scope 2
- Scope 3

CO2 Equivalent



- Verwarming pand
- Airco
- Transport eigen
- Groot materieel
- Klein materieel
- Smering
- Gassen
- Stroom
- Groene stroom
- Transport prive zakelijk
- Papier
- Drinkwater
- Afvalwater
- BSA ASI
- BSA Verbranding
- BA ASI
- BA Verbranding
- Huishoudelijk afval
- Glas
- GFT
- Papier en karton
- Olieafval

CO2 PERCENTAGE



- Verwarming pand
- Airco
- Transport eigen
- Groot materieel
- Klein materieel
- Smering
- Gassen
- Stroom
- Groene stroom
- Transport prive zakelijk