

Klimaregnskap for Stiftelsen Bryggen



2020

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 1				
Sum drivstofforbruk - Diesel	880 liter	2,66 Kg CO2e/liter	2,341	tonn CO2e

Sum scope 1 = 2,341 tonn CO2e

Scope 2				
Energibruk - Elektrisitet	117925,74 kWh	0,017 Kg CO2e/kWh	2,005	tonn CO2e

Sum scope 2 = 2,005 tonn CO2e

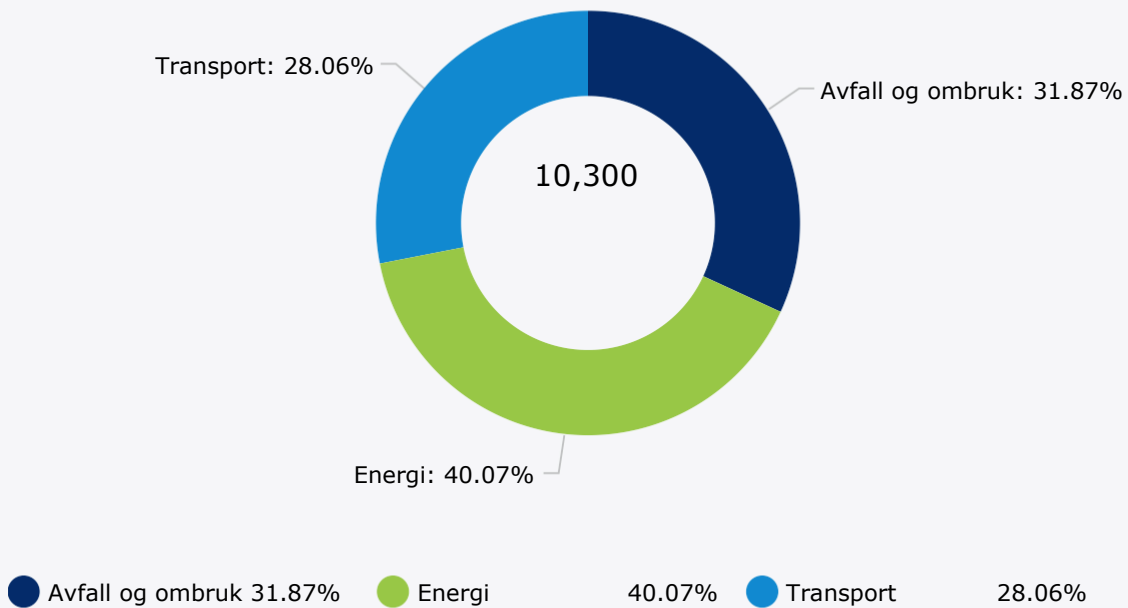
Scope 3				
Restavfall - Restavfall som ettersorteres sentralt (sentralsorteringsanlegg)	7220 kilo	0,42 CO2e/Kg	3,032	tonn CO2e
Restavfall - Restavfall (komprimert)	15964 kilo	0,0157 CO2e/Kg	0,251	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	117925,74 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	2,123	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra diesel	880 liter	0,624 Kg CO2e/liter	0,549	tonn CO2e

Sum scope 3 = 5,955 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp = 10,300 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 0,590 tonn CO2

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



Vår kommentar til klimaregnskapet

Mindre reiseaktivitet i 2020 pga. covid-19.

2020

Markedsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 1				
Sum drivstofforbruk - Diesel	880 liter	2,66 Kg CO2e/liter	2,341	tonn CO2e

Sum scope 1 = 2,341 tonn CO2e

Scope 3

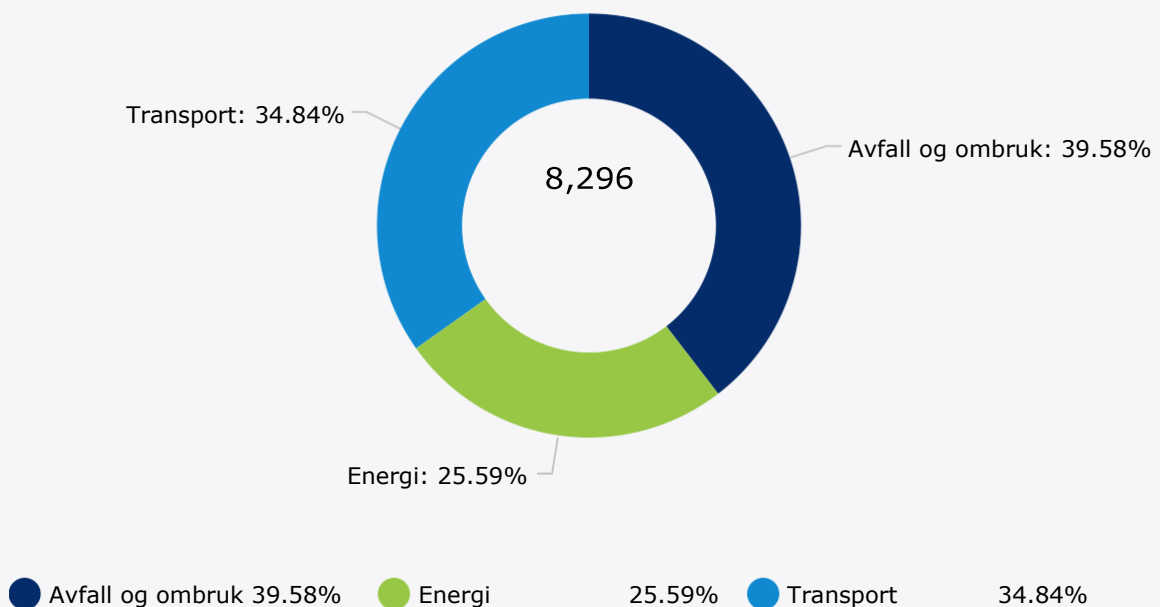
Restavfall - Restavfall som ettersorteres sentralt (sentralsorteringsanlegg)	7220 kilo	0,42 CO2e/Kg	3,032	tonn CO2e
Restavfall - Restavfall (komprimert)	15964 kilo	0,0157 CO2e/Kg	0,251	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	117925,74 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	2,123	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra diesel	880 liter	0,624 Kg CO2e/liter	0,549	tonn CO2e

Sum scope 3 = 5,955 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp = 8,296 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 0,590 tonn CO2

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



Vår kommentar til klimaregnskapet

Mindre reiseaktivitet i 2020 pga. covid-19.