

Klimaregnskap for Stiftelsen Bryggen



2023

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 1				
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Diesel (personbil/varebil)	900 liter	2,66 Kg CO2e/liter	2,394	tonn CO2e
Sum scope 1 = 2,394 tonn CO2e				
Scope 2				
Energibruk - Elektrisitet	141002 kWh	0,019 Kg CO2e/kWh	2,679	tonn CO2e
Sum scope 2 = 2,679 tonn CO2e				
Scope 3				
Avfallsmengder - Restavfall	13586 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,213	tonn CO2e
Tjenestereiser - Flyreiser, Norden (rapportere i antall reiser)	2 antall reiser (én vei)	104 Kg CO2e/reiser	0,208	tonn CO2e
Tjenestereiser - Kjøregodtgjørelse, elbil/fossilbil	2238,5 km	0,256 kg CO2e/km	0,573	tonn CO2e

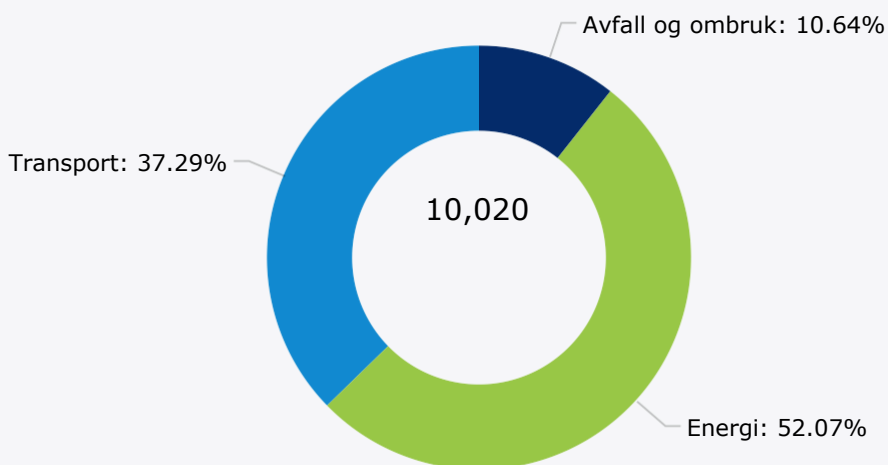
Avfallsmengder - Treavfall	8220	0,02 CO2e/Kg	0,164	tonn CO2e
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	10435	0,061 CO2e/Kg	0,637	tonn CO2e
Avfallsmengder - Plast	320	0,05 CO2e/Kg	0,016	tonn CO2e
Avfallsmengder - EE-avfall	380	0,068 CO2e/Kg	0,026	tonn CO2e
Avfallsmengder - Masser og uorganisk materiale	520	0,0197 CO2e/Kg	0,010	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	141002 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	2,538	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra diesel	900 liter	0,624 Kg CO2e/liter	0,562	tonn CO2e

Sum scope 3 = 4,947 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp = 10,020 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 0,705 tonn CO2

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



● Avfall og ombruk 10.64%
 ● Energi 52.07%
 ● Transport 37.29%

2023

Markedsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp
---------------	---------	----------------	---------

Scope 1

Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Diesel (personbil/varebil)	900 liter	2,66 Kg CO2e/liter	2,394	tonn CO2e
---	-----------	--------------------	-------	-----------

Sum scope 1 = 2,394 tonn CO2e

Scope 2

Energibruk - Elektrisitet med opprinnelsesgaranti	141002 kWh	0 Kg CO2e/kWh	0,000	tonn CO2e
---	------------	---------------	-------	-----------

Sum scope 2 = 0,000 tonn CO2e

Scope 3

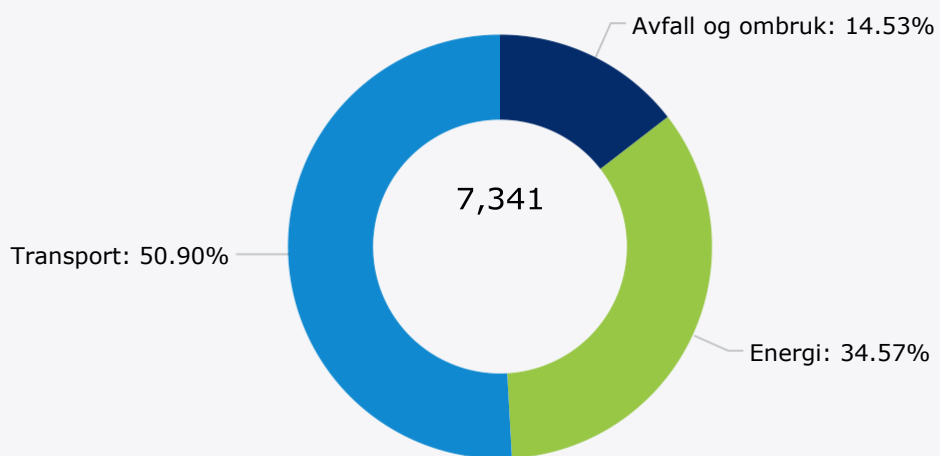
Avfallsmengder - Restavfall	13586 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,213	tonn CO2e
Tjenestereiser - Flyreiser, Norden (rapportere i antall reiser)	2 antall reiser (én vei)	104 Kg CO2e/reiser	0,208	tonn CO2e
Tjenestereiser - Kjøregodtgjørelse, elbil/fossilbil	2238,5 km	0,256 kg CO2e/km	0,573	tonn CO2e
Avfallsmengder - Treavfall	8220	0,02 CO2e/Kg	0,164	tonn CO2e
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	10435	0,061 CO2e/Kg	0,637	tonn CO2e
Avfallsmengder - Plast	320	0,05 CO2e/Kg	0,016	tonn CO2e
Avfallsmengder - EE-avfall	380	0,068 CO2e/Kg	0,026	tonn CO2e
Avfallsmengder - Masser og uorganisk materiale	520	0,0197 CO2e/Kg	0,010	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	141002 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	2,538	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra diesel	900 liter	0,624 Kg CO2e/liter	0,562	tonn CO2e

Sum scope 3 = 4,947 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp = 7,341 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 0,705 tonn CO2

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



● Avfall og ombruk 14.53% ● Energi 34.57% ● Transport 50.90%