



VINETUM

FINE WINES & SPIRITS

KLIMAREGNSKAP 2025



Kimaregnskap for Vinetum AS 2025

Lokasjonsbasert metode

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

Scope 1

Bensin (personbil/varebil)	40 liter	2,35 Kg CO ₂ e/liter	0,090 tonn CO ₂ e
-------------------------------	----------	------------------------------------	------------------------------

Sum Scope 1 = 0,094 CO₂e

Scope 2

Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Elektrisitet (Person/varebil)	5043kWh	0,019 kg CO ₂ e/kWh	0,100 tonn CO ₂ e
Energibruk - Elektrisitet	21800 kWh	0,075 kg CO ₂ e/kWh	0,020 tonn CO ₂ e
Energibruk - Fjernvarme	206 kWh	0,075 Kg CO ₂ e/kWh CO ₂ e	0,020 tonn CO ₂ e

Sum Scope 2 = 0,373 tonn CO₂e

Scope 3

Avfallsmengder - Batterier	0,0	0,0 CO ₂ e/KgCO ₂ e	0 tonn CO ₂ e
Avfallsmengder - Glass- og metallemballasje	163	0,031 CO ₂ e/KgCO ₂ e	0,010 tonn CO ₂ e
Avfallsmengder - Organisk avfall (matavfall med mer)	189	0,015 CO ₂ e/KgCO ₂ e	0 tonn CO ₂ e
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	74,3	0,061 CO ₂ e/KgCO ₂ e	0,000 tonn CO ₂ e

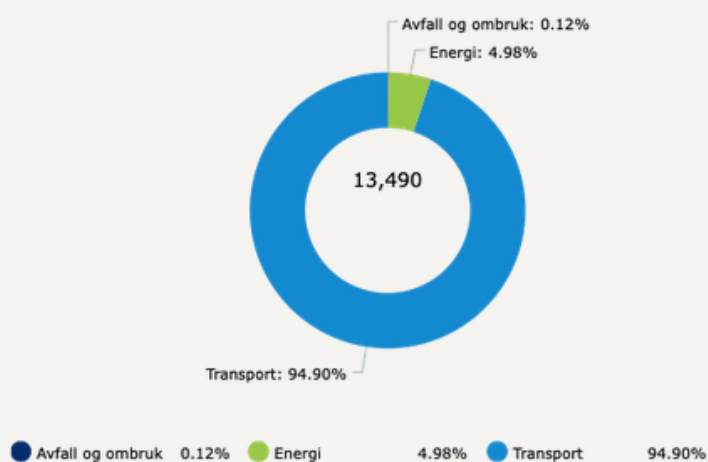


Avfallsmengder - Plast	45	0,05 CO2e/KgCO2e	0 tonn CO2e
Avfallsmengder - Restavfall	73,8 kg	0,0175 CO2e/KgCO2e	0,000 CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	21800 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh CO2e	0,390 tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra fjernvarme	206 kWh	0,107 Kg CO2e/kWh CO2e	0,000 tonn CO2e
Tjenestereiser - Flyreiser, Europa (rapportere antall reiser)	36 antall reiser (én vei)	185 Kg CO2e/reiser CO2e	6,660 tonn CO2e
Tjenestereiser - Flyreiser, Norden (rapportere i antall reiser)	57 antall reiser (én vei)	104 Kg CO2e/reiser CO2e	5,930 tonn CO2e

Sum Scope 3 = 13,023 tonn CO₂e

Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO₂) = 13,490 tonn CO₂e
Utslipp av biogent CO₂ = 0,145 tonn CO₂

PROSENTVIS FORDELING AV CO₂-UTSLIPP FOR SCOPE 1, 2 OG 3





Scope 3

Avfallsmengder - Restavfall	73,8 kg	0,0157 CO ₂ e/kg CO ₂ e	0,000 tonn CO ₂ e
Tjenestereiser - Flyreiser, Europa	36 antall reiser (én vei)	185 kg Co ₂ e/reiser CO ₂ e	6,660 tonn CO ₂ e
Tjenestereiser - Flyreiser Norden	57 antall reiser (én vei)	104 kg CO ₂ e/reiser CO ₂ e	5,930 tonn CO ₂ e
Avfallsmengder - Organisk avfall (matavfall med mer)	189 kg	0,015 CO ₂ e/kg CO ₂ e	0,000 tonn CO ₂ e
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	74,3 kg	0,061 CO ₂ e/kg CO ₂ e	0,009 tonn CO ₂ e
Avfallsmengder - Glass og metallemballasje	163 kg	0,031 CO ₂ e/kg CO ₂ e	0,010 tonn CO ₂ e
Avfallsmengder - Plast	45	0,05 CO ₂ e	0,000 tonn CO ₂ e
Avfallsmengder - Batterier	0,0 kg	0,086 CO ₂ e/kg CO ₂ e	0,000 tonn CO ₂ e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	21800 kWh	0,018 kg CO ₂ e/kWh	0,390 tonn CO ₂ e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra fjernvarme	206 kWh	0,0107 kg CO ₂ e/kWh CO ₂ e	0,000 tonn CO ₂ e
Produktutslipp fra bensin	40 liter	0,607 kg CO ₂ e/liter	0,020 tonn

Sum Scope 3 = 13,023 tonn CO₂e

Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO₂)= 13,228 tonn CO₂e

Utslipp av biogent CO₂ = 0,145 tonn CO₂