

# Klimaregnskap for Møre Bruktbildeler AS



## 2024

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 2				
Energibruk - Elektrisitet	123618 kWh	0,015 Kg CO2e/kWh	1,850	tonn CO2e

**Sum scope 2 = 1,854 tonn CO2e**

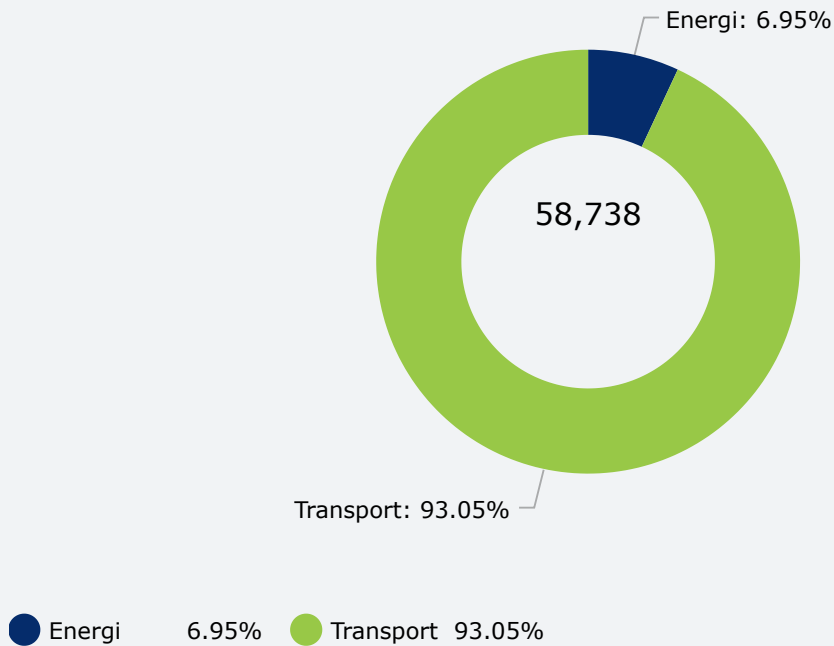
Scope 3				
Ansattes reise til og fra jobb (frivillig å fylle ut) - Kollektiv	1380 person- km	0,1 kg CO2e/km	0,140	tonn CO2e
Ansattes reise til og fra jobb (frivillig å fylle ut) - Bil (fossil)	173180 person-km	0,3 kg CO2e/km	51,950	tonn CO2e
Ansattes reise til og fra jobb (frivillig å fylle ut) - Bil (elektrisk)	27600 person- km	0,093 kg CO2e/km	2,570	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	123618 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	2,230	tonn CO2e

**Sum scope 3 = 56,884 tonn CO2e**

## Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) = 58,738 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 0,618 tonn CO2

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



## 2024

Markedsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 2				
Energibruk - Elektrisitet uten opprinnelsesgaranti	123618 kWh	0,599 Kg CO2e/kWh	74,050	tonn CO2e

Sum scope 2 = 74,047 tonn CO2e

Scope 3

Ansattes reise til og fra jobb (frivillig å fylle ut) - Kollektiv	1380 person-km	0,1 kg CO2e/km	0,140	tonn CO2e
Ansattes reise til og fra jobb (frivillig å fylle ut) - Bil (fossil)	173180 person-km	0,3 kg CO2e/km	51,950	tonn CO2e
Ansattes reise til og fra jobb (frivillig å fylle ut) - Bil (elektrisk)	27600 person-km	0,093 kg CO2e/km	2,570	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	123618 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	2,230	tonn CO2e

Sum scope 3 = 56,884 tonn CO2e

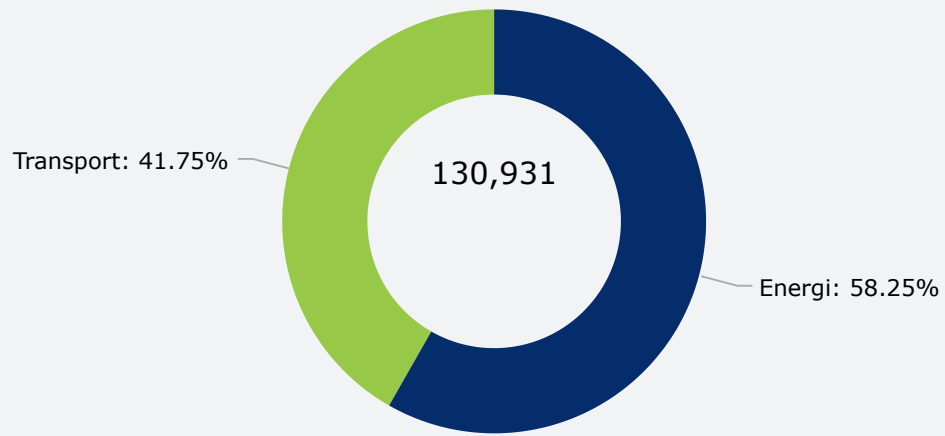
---

**Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) = 130,931 tonn CO2e**

---

Utslipp av biogent CO2 = 0,618 tonn CO2

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



● Energi 58.25% ● Transport 41.75%