

# Klimaregnskap for SE-Arkitektur AS, avd. Austevoll



## 2024

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 2				
Energibruk - Elektrisitet	3701,25 kWh	0,015 Kg CO2e/kWh	0,056	tonn CO2e

**Sum scope 2 = 0,056 tonn CO2e**

Scope 3

Avfallsmengder - Restavfall	2 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Tjenestereiser - Flyreiser, Norden (rapportere i antall reiser)	2 antall reiser (én vei)	104 Kg CO2e/reiser	0,208	tonn CO2e
Tjenestereiser - Flyreiser, Europa (rapportere i antall reiser)	6 antall reiser (én vei)	185 Kg CO2e/reiser	1,110	tonn CO2e
Tjenestereiser - Togreiser (frivillig)	26 antall reiser (én vei)	5,49 Kg CO2e/reiser	0,143	tonn CO2e
Tjenestereiser - Hurtigbåt (frivillig)	17 antall reiser (én vei)	9,912 Kg CO2e/reiser	0,169	tonn CO2e

Ansattes reise til og fra jobb (frivillig å fylle ut) - Hurtigbåt/Ferje	225 person-km	0,472 kg CO2e/km	0,106	tonn CO2e
Ansattes reise til og fra jobb (frivillig å fylle ut) - Bil (elektrisk)	12401,1 person-km	0,093 kg CO2e/km	1,153	tonn CO2e
Ansattes reise til og fra jobb (frivillig å fylle ut) - Gange	118,25 person-km	0 kg CO2e/km	0,000	tonn CO2e
Avfallsmengder - Organisk avfall (matavfall med mer)	18	0,015 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	8,3	0,061 CO2e/Kg	0,001	tonn CO2e
Avfallsmengder - Plast	5,6	0,05 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Tjenestereiser - Kjøregodtgjørelse, elbil	2421,2 km	0,093 kg CO2e/km	0,225	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	3701,25 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	0,067	tonn CO2e

Sum scope 3 = 3,182 tonn CO2e

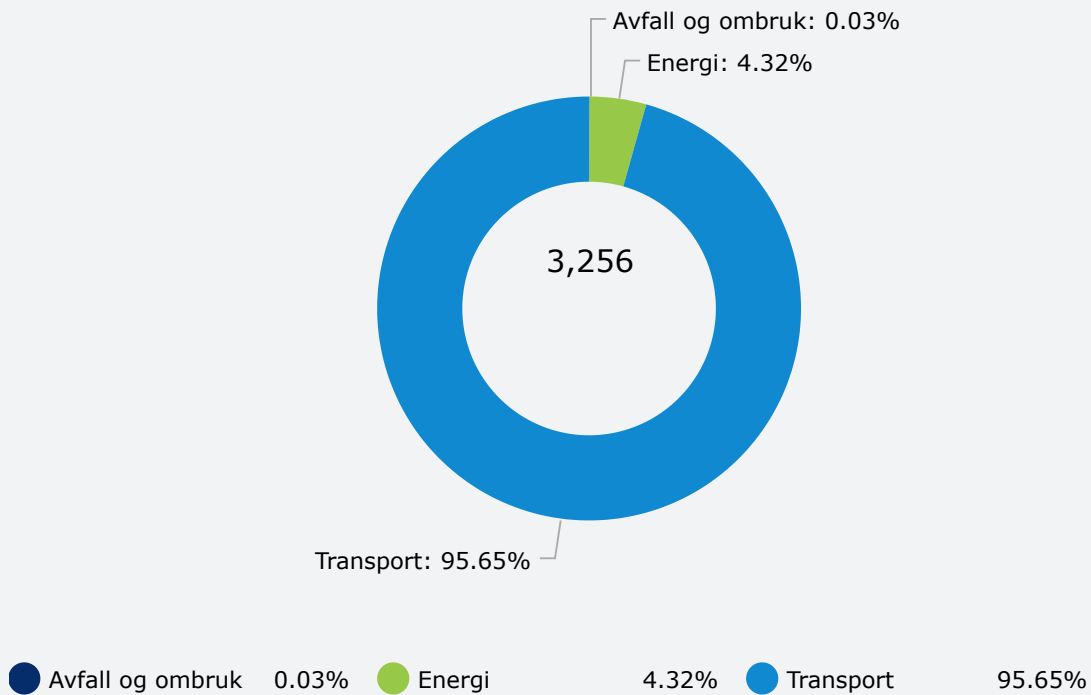
---

**Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) = 3,237 tonn CO2e**

---

Utslipp av biogent CO2 = 0,019 tonn CO2

## PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



# 2024

Markedsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 2				
Energibruk - Elektrisitet uten opprinnelsesgaranti	3701,25 kWh	0,599 Kg CO2e/kWh	2,217	tonn CO2e

**Sum scope 2 = 2,217 tonn CO2e**

Scope 3

Avfallsmengder - Restavfall	2 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Tjenestereiser - Flyreiser, Norden (rapportere i antall reiser)	2 antall reiser (én vei)	104 Kg CO2e/reiser	0,208	tonn CO2e

Tjenestereiser - Flyreiser, Europa (rapportere i antall reiser)	6 antall reiser (én vei)	185 Kg CO2e/reiser	1,110	tonn CO2e
Tjenestereiser - Togreiser (frivillig)	26 antall reiser (én vei)	5,49 Kg CO2e/reiser	0,143	tonn CO2e
Tjenestereiser - Hurtigbåt (frivillig)	17 antall reiser (én vei)	9,912 Kg CO2e/reiser	0,169	tonn CO2e
Ansattes reise til og fra jobb (frivillig å fylle ut) - Hurtigbåt/Ferje	225 person-km	0,472 kg CO2e/km	0,106	tonn CO2e
Ansattes reise til og fra jobb (frivillig å fylle ut) - Bil (elektrisk)	12401,1 person-km	0,093 kg CO2e/km	1,153	tonn CO2e
Ansattes reise til og fra jobb (frivillig å fylle ut) - Gange	118,25 person-km	0 kg CO2e/km	0,000	tonn CO2e
Avfallsmengder - Organisk avfall (matavfall med mer)	18	0,015 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	8,3	0,061 CO2e/Kg	0,001	tonn CO2e
Avfallsmengder - Plast	5,6	0,05 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Tjenestereiser - Kjøregodtgjørelse, elbil	2421,2 km	0,093 kg CO2e/km	0,225	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	3701,25 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	0,067	tonn CO2e

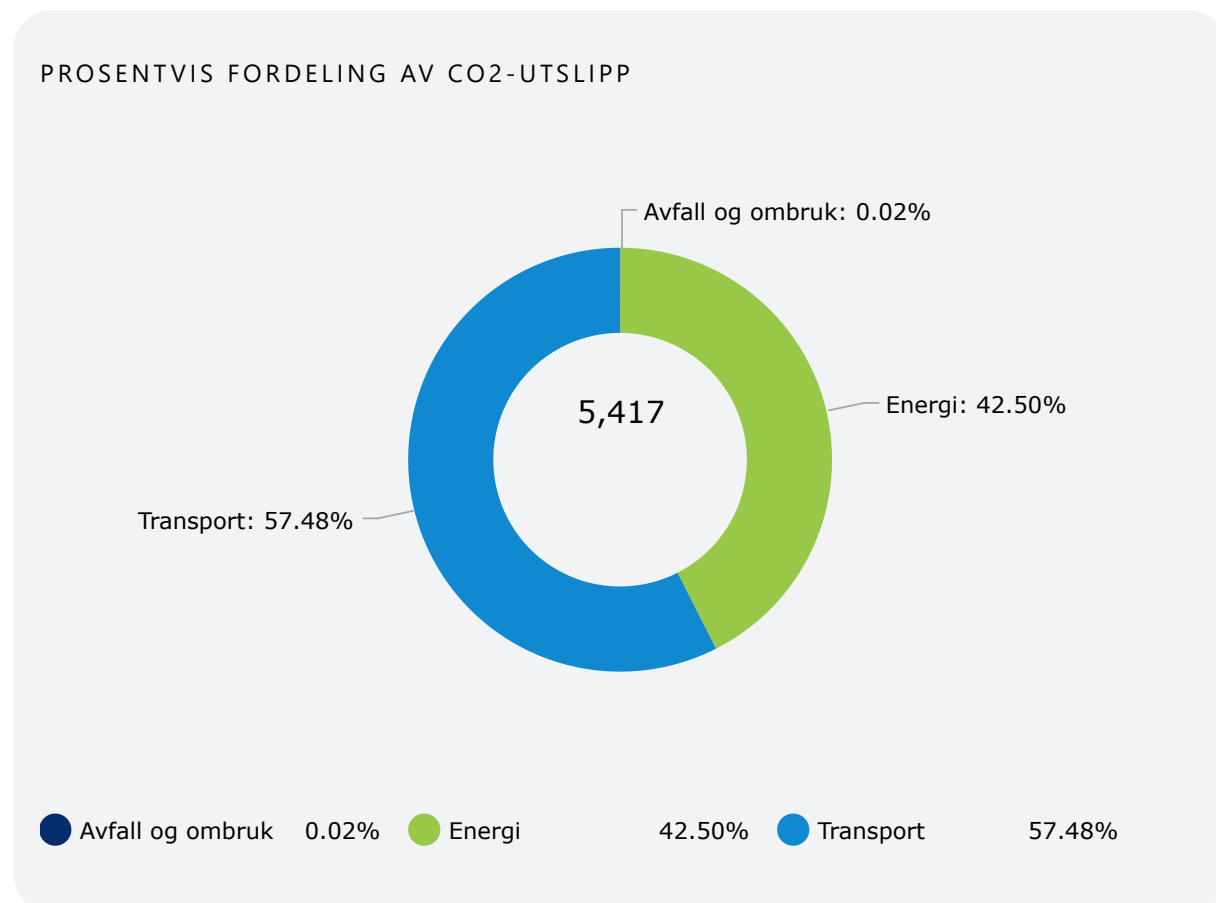
Sum scope 3 = 3,182 tonn CO2e

---

**Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) = 5,399 tonn CO2e**

---

Utslipp av biogent CO2 = 0,019 tonn CO2



## 2023

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 2				
Energibruk - Elektrisitet	4644,38 kWh	0,019 Kg CO2e/kWh	0,088	tonn CO2e

Sum scope 2 = 0,088 tonn CO2e

---

### Scope 3

Avfallsmengder - Restavfall	2,7 kg	0,0157 CO <sub>2</sub> e/Kg	0,000	tonn CO <sub>2</sub> e
Tjenestereiser - Kjøregodtgjørelse, elbil/fossilbil	1249 km	0,256 kg CO <sub>2</sub> e/km	0,320	tonn CO <sub>2</sub> e
Ansattes reise til og fra jobb (frivillig å fylle ut) - Bil (elektrisk)	8136 person-km	0,093 kg CO <sub>2</sub> e/km	0,757	tonn CO <sub>2</sub> e
Ansattes reise til og fra jobb (frivillig å fylle ut) - Gange	118,8 person-km	0 kg CO <sub>2</sub> e/km	0,000	tonn CO <sub>2</sub> e
Avfallsmengder - Organisk avfall (matavfall med mer)	5,8	0,015 CO <sub>2</sub> e/Kg	0,000	tonn CO <sub>2</sub> e
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	5,25	0,061 CO <sub>2</sub> e/Kg	0,000	tonn CO <sub>2</sub> e
Avfallsmengder - Plast	3,8	0,05 CO <sub>2</sub> e/Kg	0,000	tonn CO <sub>2</sub> e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	4644,38 kWh	0,018 Kg CO <sub>2</sub> e/kWh	0,084	tonn CO <sub>2</sub> e

Sum scope 3 = 1,161 tonn CO<sub>2</sub>e

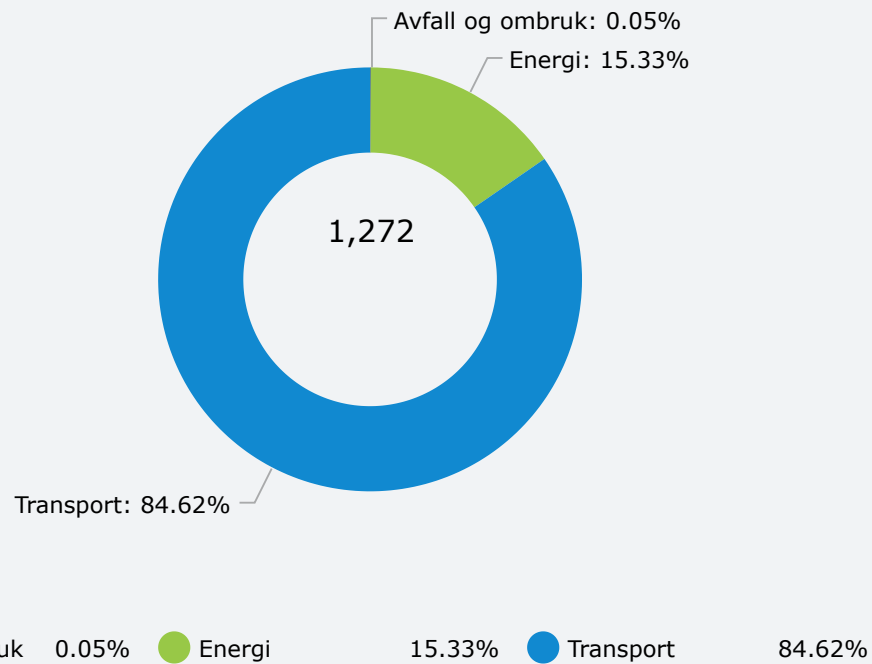
---

**Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO<sub>2</sub>) = 1,249 tonn CO<sub>2</sub>e**

---

Utslipp av biogent CO<sub>2</sub> = 0,023 tonn CO<sub>2</sub>

## PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



### Vår kommentar til klimaregnskapet

Ikke aktuelt

# 2023

Markedsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 2				
Energibruk - Elektrisitet uten opprinnelsesgaranti	4644,38 kWh	0,502 Kg CO2e/kWh	2,331	tonn CO2e

Sum scope 2 = 2,331 tonn CO2e

Scope 3

Avfallsmengder - Restavfall	2,7 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
--------------------------------	--------	----------------	-------	--------------

Tjenestereiser - Kjøregodtgjørelse, elbil/fossilbil	1249 km	0,256 kg CO2e/km	0,320	tonn CO2e
Ansattes reise til og fra jobb (frivillig å fylle ut) - Bil (elektrisk)	8136 person- km	0,093 kg CO2e/km	0,757	tonn CO2e
Ansattes reise til og fra jobb (frivillig å fylle ut) - Gange	118,8 person-km	0 kg CO2e/km	0,000	tonn CO2e
Avfallsmengder - Organisk avfall (matavfall med mer)	5,8	0,015 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	5,25	0,061 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Avfallsmengder - Plast	3,8	0,05 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	4644,38 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	0,084	tonn CO2e

Sum scope 3 = 1,161 tonn CO2e

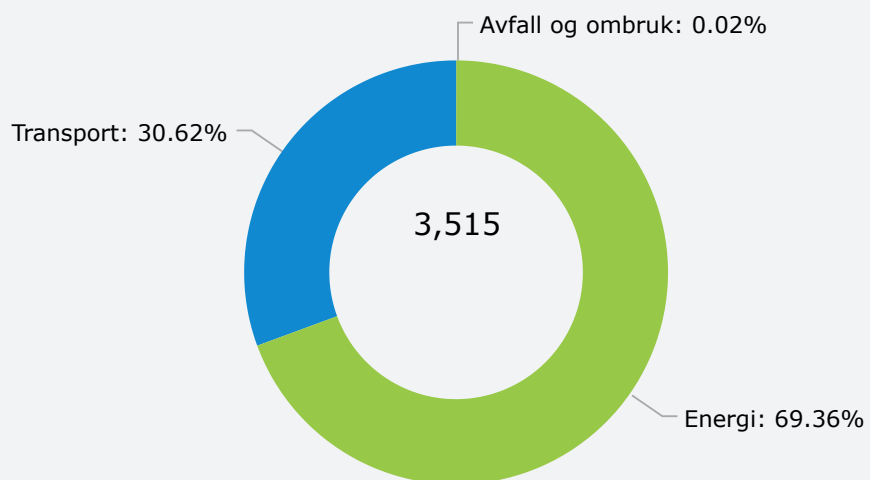
---

**Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) =  
3,492 tonn CO2e**

---

Utslipp av biogent CO2 = 0,023 tonn CO2

## PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



● Avfall og ombruk 0.02% ● Energi 69.36% ● Transport 30.62%

### Vår kommentar til klimaregnskapet

Ikke aktuelt