

# Klimaregnskap for Skjervøy rådhus



## 2025

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 1				
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Bensin (personbil/varebil)	1019 liter	2,35 Kg CO2e/liter	2,390	tonn CO2e
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Diesel (personbil/varebil)	606 liter	2,66 Kg CO2e/liter	1,610	tonn CO2e
<b>Sum scope 1 = 4,007 tonn CO2e</b>				
Scope 2				
Energibruk - Elektrisitet	302709 kWh	0,012 Kg CO2e/kWh	3,630	tonn CO2e
<b>Sum scope 2 = 3,633 tonn CO2e</b>				
Scope 3				
Avfallsmengder - Restavfall	8880 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,140	tonn CO2e
Tjenestereiser - Flyreiser, Norden (rapportere i antall reiser)	64 antall reiser (én vei)	104 Kg CO2e/reiser	6,660	tonn CO2e

Avfallsmengder - Organisk avfall (matavfall med mer)	3520	0,015 CO2e/Kg	0,050	tonn CO2e
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	1629	0,061 CO2e/Kg	0,100	tonn CO2e
Avfallsmengder - EE-avfall	1454	0,068 CO2e/Kg	0,100	tonn CO2e
Avfallsmengder - Farlig avfall	355	0,0227 CO2e/Kg	0,010	tonn CO2e
Tjenestereiser - Kjøregodtgjørelse, fossilbil	30558 km	0,3 kg CO2e/km	9,170	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	302709 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	5,450	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra bensin	1019 liter	0,607 Kg CO2e/liter	0,620	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra diesel	606 liter	0,624 Kg CO2e/liter	0,380	tonn CO2e

Sum scope 3 = 22,667 tonn CO2e

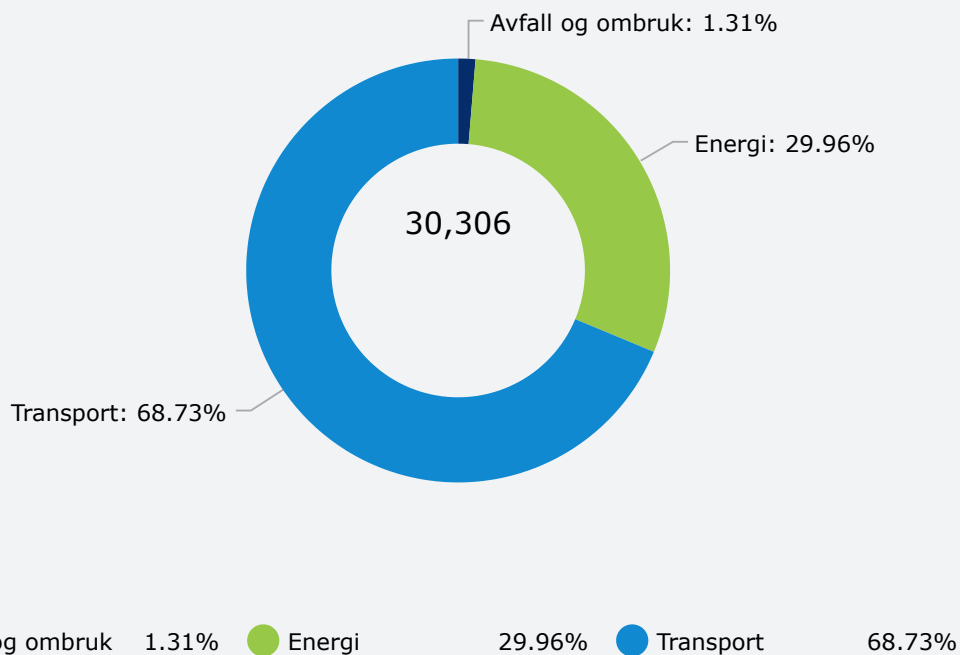
---

**Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) = 30,306 tonn CO2e**

---

Utslipp av biogent CO2 = 1,514 tonn CO2

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



2025

Markedsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 1				
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Bensin (personbil/varebil)	1019 liter	2,35 Kg CO2e/liter	2,390	tonn CO2e
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Diesel (personbil/varebil)	606 liter	2,66 Kg CO2e/liter	1,610	tonn CO2e

Sum scope 1 = 4,007 tonn CO2e

Scope 2

Energibruk - Elektrisitet uten opprinnelsesgaranti	302709 kWh	0,535 Kg CO2e/kWh	161,950	tonn CO2e
--	---------------	----------------------	---------	--------------

**Sum scope 2 = 161,949 tonn CO2e**

### Scope 3

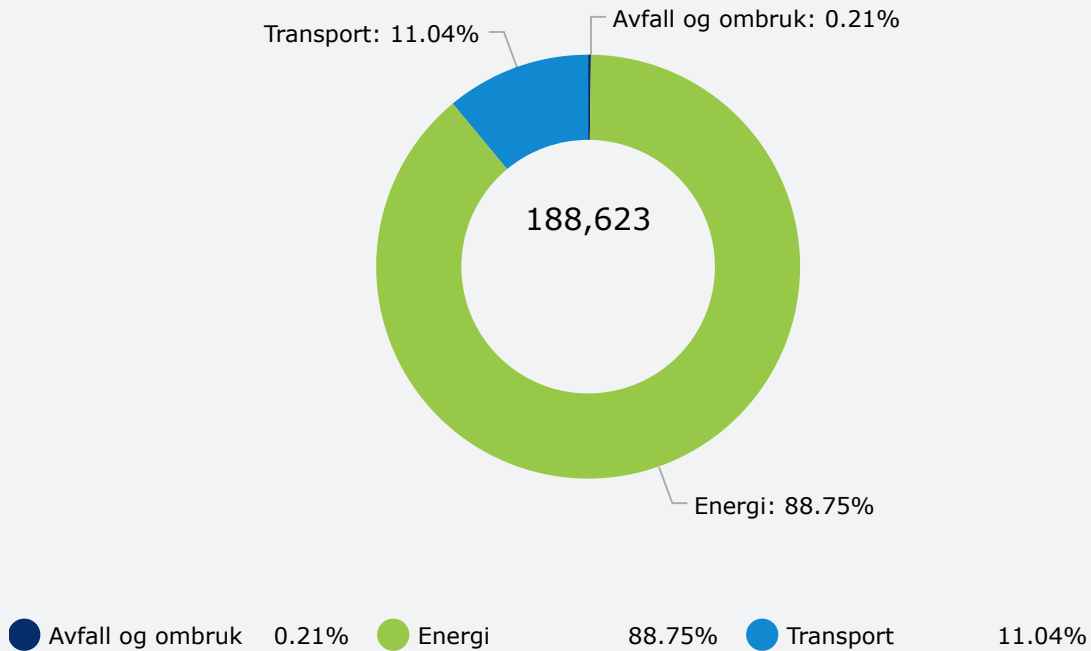
Avfallsmengder - Restavfall	8880 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,140	tonn CO2e
Tjenestereiser - Flyreiser, Norden (rapportere i antall reiser)	64 antall reiser (én vei)	104 Kg CO2e/reiser	6,660	tonn CO2e
Avfallsmengder - Organisk avfall (matavfall med mer)	3520	0,015 CO2e/Kg	0,050	tonn CO2e
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	1629	0,061 CO2e/Kg	0,100	tonn CO2e
Avfallsmengder - EE-avfall	1454	0,068 CO2e/Kg	0,100	tonn CO2e
Avfallsmengder - Farlig avfall	355	0,0227 CO2e/Kg	0,010	tonn CO2e
Tjenestereiser - Kjøregodtgjørelse, fossilbil	30558 km	0,3 kg CO2e/km	9,170	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	302709 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	5,450	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra bensin	1019 liter	0,607 Kg CO2e/liter	0,620	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra diesel	606 liter	0,624 Kg CO2e/liter	0,380	tonn CO2e

**Sum scope 3 = 22,667 tonn CO2e**

## Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) = 188,623 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 1,514 tonn CO2

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



## 2024

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 1				
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Bensin (personbil/varebil)	932 liter	2,35 Kg CO2e/liter	2,190	tonn CO2e
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Diesel (personbil/varebil)	722 liter	2,66 Kg CO2e/liter	1,920	tonn CO2e