

# Klimaregnskap for Evident Heimdal AS



## 2025

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 2				
Elektrisitet	45100 kWh	0,012 Kg CO2e/kWh	0,540	tonn CO2e

Sum scope 2 = 0,541 tonn CO2e

Scope 3				
Restavfall	1665 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,030	tonn CO2e
Papir, papp og kartong	432 kg	0,061 CO2e/Kg	0,030	tonn CO2e
Plast	103,5 kg	0,05 CO2e/Kg	0,010	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	45100 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh *	0,810	tonn CO2e

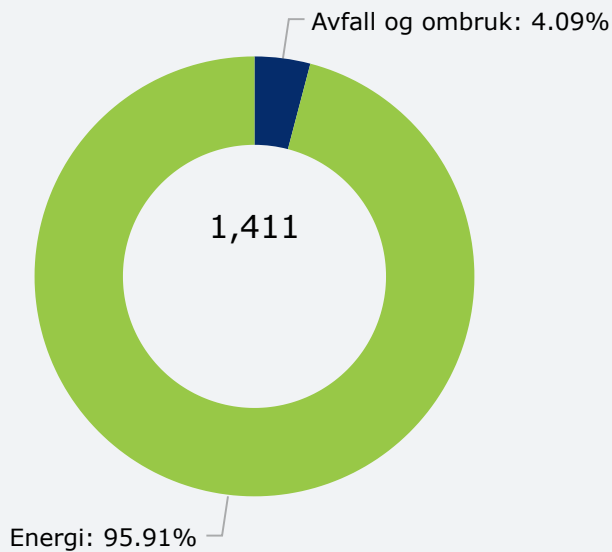
Sum scope 3 = 0,869 tonn CO2e

**Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) = 1,411 tonn CO2e**

Utslipp av biogent CO2 = 0,226 tonn CO2

\* Utslipp fra strømproduksjon og energitap under transport i strømmettet.

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



● Avfall og ombruk 4.09%
 ● Energi 95.91%

## 2025

Markedsbasert metode

**Utslippskilde      Forbruk      Utslippsfaktor      Utslipp**

### Scope 2

Elektrisitet uten opprinnelsesgaranti	45100 kWh	0,535 Kg CO2e/kWh	24,130	tonn CO2e
---------------------------------------	-----------	-------------------	--------	-----------

**Sum scope 2 = 24,129 tonn CO2e**

### Scope 3

Restavfall	1665 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,030	tonn CO2e
Papir, papp og kartong	432 kg	0,061 CO2e/Kg	0,030	tonn CO2e
Plast	103,5 kg	0,05 CO2e/Kg	0,010	tonn CO2e

Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	45100 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh *	0,810	tonn CO2e
---	-----------	---------------------	-------	-----------

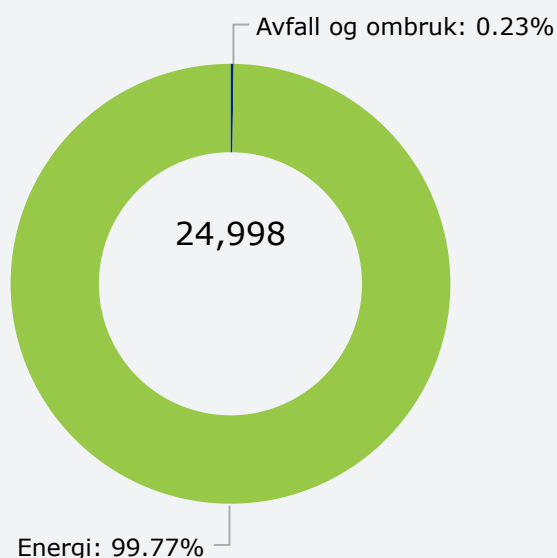
Sum scope 3 = 0,869 tonn CO2e

**Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) = 24,998 tonn CO2e**

Utslipp av biogent CO2 = 0,226 tonn CO2

\* Utslipp fra strømproduksjon og energitap under transport i strømmettet.

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



● Avfall og ombruk 0.23% ● Energi 99.77%

2024

Lokasjonsbasert metode

**Utslippskilde      Forbruk      Utslippsfaktor      Utslipp**

Scope 2

Elektrisitet	40449 kWh	0,015 Kg CO2e/kWh	0,610	tonn CO2e
--------------	-----------	-------------------	-------	-----------

Sum scope 2 = 0,607 tonn CO2e

### Scope 3

Restavfall	3938 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,060	tonn CO2e
Papir, papp og kartong	324 kg	0,061 CO2e/Kg	0,020	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	40449 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh *	0,730	tonn CO2e

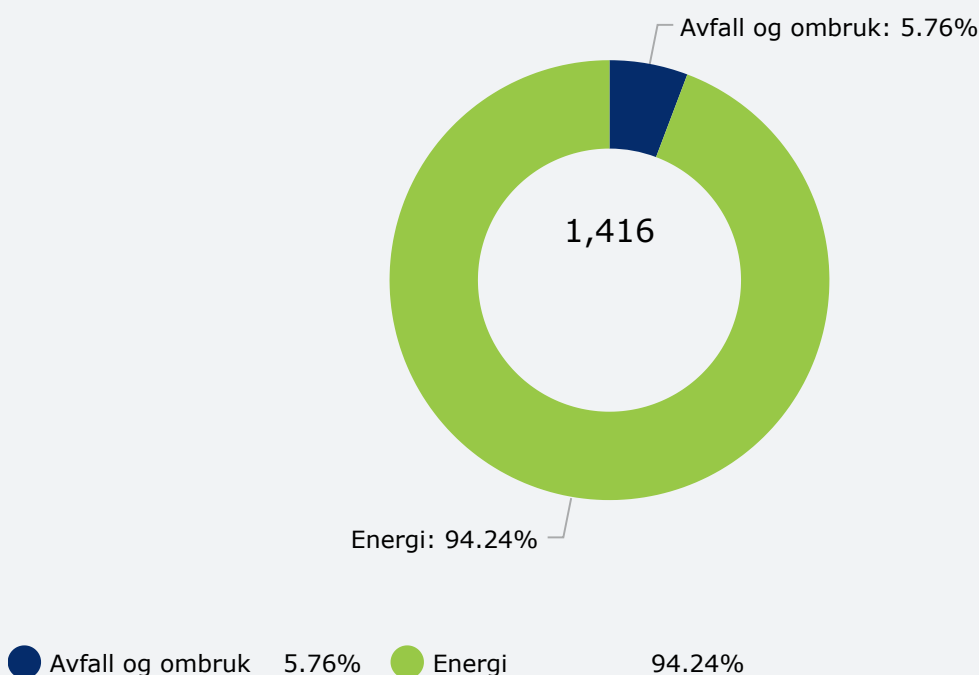
Sum scope 3 = 0,810 tonn CO2e

**Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) = 1,416 tonn CO2e**

Utslipp av biogent CO2 = 0,202 tonn CO2

\* Utslipp fra strømproduksjon og energitap under transport i strømmettet.

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



# 2024

Markedsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Elektrisitet uten opprinnelsesgaranti	40449 kWh	0,599 Kg CO2e/kWh	24,230	tonn CO2e

Sum scope 2 = 24,229 tonn CO2e

## Scope 3

Restavfall	3938 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,060	tonn CO2e
Papir, papp og kartong	324 kg	0,061 CO2e/Kg	0,020	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	40449 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh *	0,730	tonn CO2e

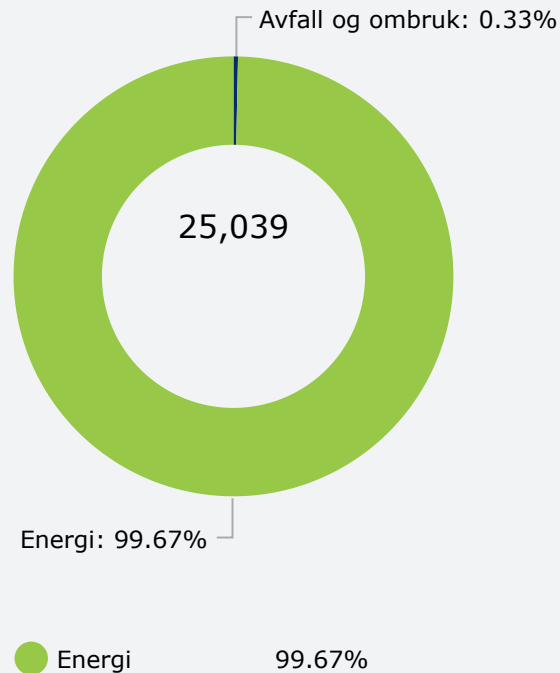
Sum scope 3 = 0,810 tonn CO2e

**Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) = 25,039 tonn CO2e**

Utslipp av biogent CO2 = 0,202 tonn CO2

\* Utslipp fra strømproduksjon og energitap under transport i strømmettet.

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



# 2023

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 3				
Restavfall	2109 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,030	tonn CO2e
Flyreiser, Norden (rapportere i antall reiser)	6 antall reiser (én vei)	104 Kg CO2e/reiser	0,620	tonn CO2e
Papir, papp og kartong	900 kg	0,061 CO2e/Kg	0,050	tonn CO2e

Sum scope 3 = 0,712 tonn CO2e

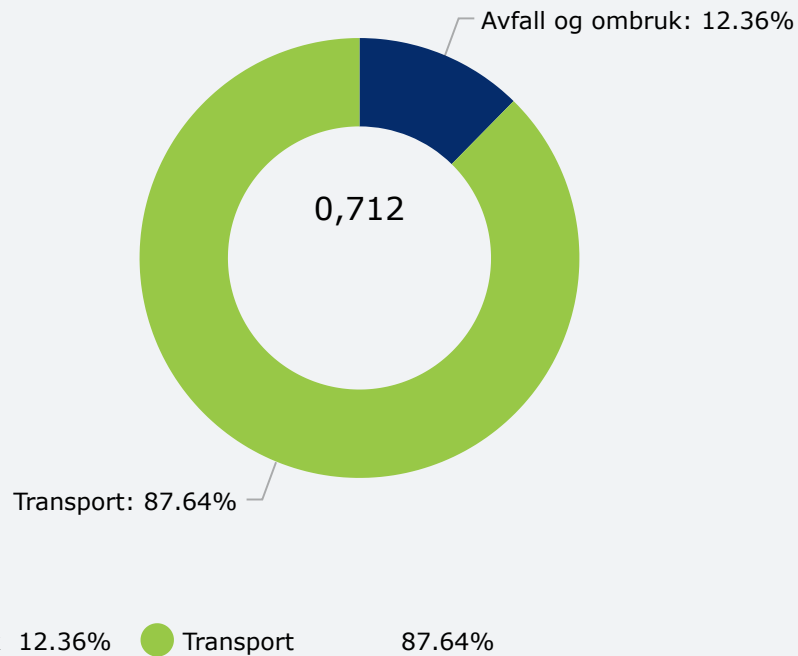
---

**Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) = 0,712 tonn CO2e**

---

## Utslipp av biogent CO2 = 0,000 tonn CO2

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



# 2023

Markedsbasert metode

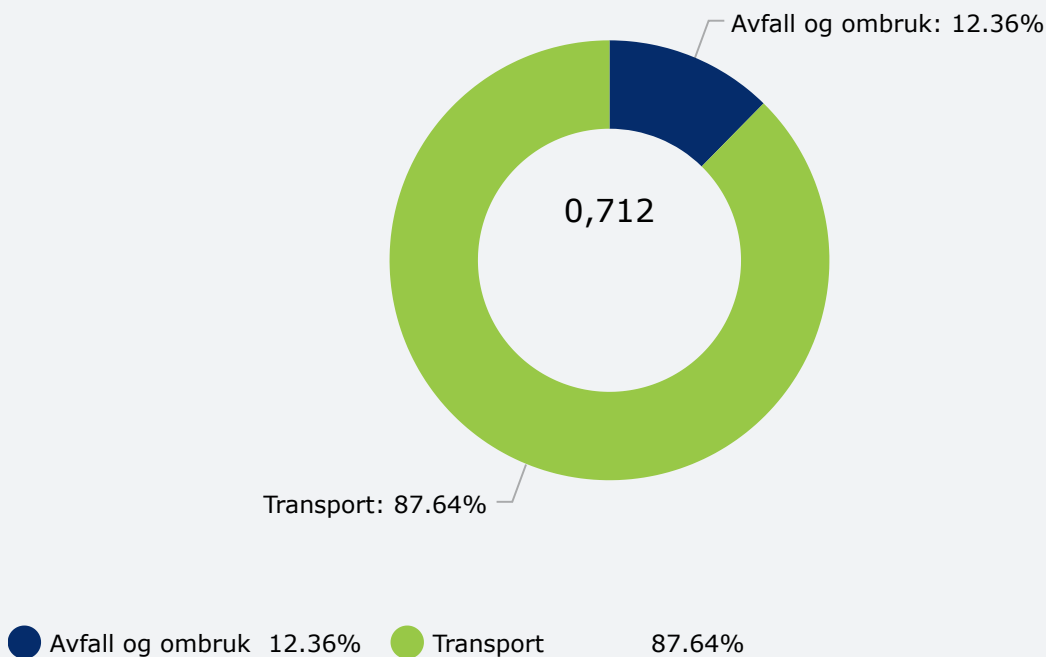
Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 3				
Restavfall	2109 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,030	tonn CO2e
Flyreiser, Norden (rapportere i antall reiser)	6 antall reiser (én vei)	104 Kg CO2e/reiser	0,620	tonn CO2e
Papir, papp og kartong	900 kg	0,061 CO2e/Kg	0,050	tonn CO2e

Sum scope 3 = 0,712 tonn CO2e

# Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) = 0,712 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 0,000 tonn CO2

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



## 2022

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 2				
Elektrisitet	22800 kWh	0,011 Kg CO2e/kWh	0,250	tonn CO2e

Sum scope 2 = 0,251 tonn CO2e

Scope 3

Restavfall	1350 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,020	tonn CO2e
------------	---------	----------------	-------	-----------

Flyreiser, Norden (rapportere i antall reiser)	12 antall reiser (én vei)	104 Kg CO2e/reiser	1,250	tonn CO2e
Papir, papp og kartong	562 kg	0,061 CO2e/Kg	0,030	tonn CO2e
Medisinsk avfall	1	0,012 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Farlig avfall	6	0,0227 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	22800 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh *	0,410	tonn CO2e

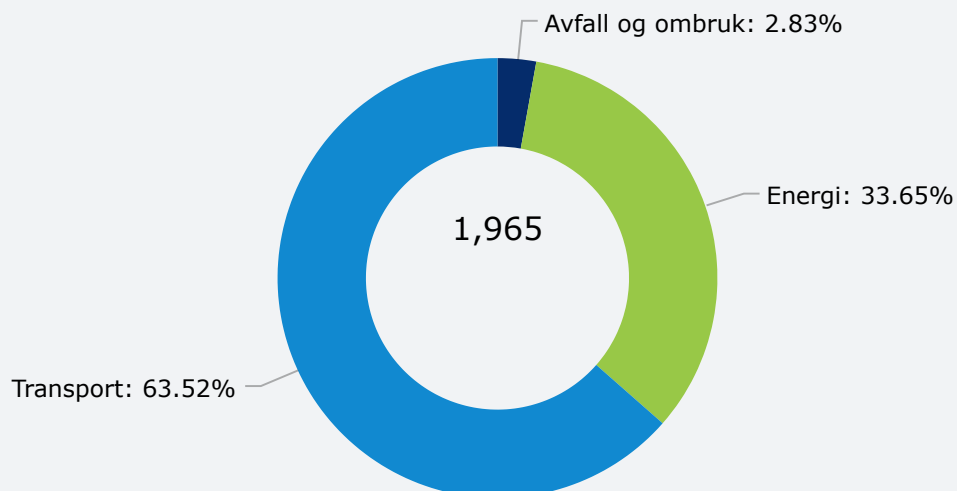
Sum scope 3 = 1,714 tonn CO2e

**Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) = 1,965 tonn CO2e**

Utslipp av biogent CO2 = 0,114 tonn CO2

\* Utslipp fra strømproduksjon og energitap under transport i strømmettet.

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



● Avfall og ombruk 2.83% ● Energi 33.65% ● Transport 63.52%

