

# Klimaregnskap for Krible Design AS



## 2025

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 2				
Elektrisitet	16399 kWh	0,012 Kg CO2e/kWh	0,200	tonn CO2e
Fjernvarme	2395 kWh	0,075 Kg CO2e/kWh	0,180	tonn CO2e

Sum scope 2 = 0,376 tonn CO2e

### Scope 3

Restavfall	27,18 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Togreiser	2,2 antall reiser (én vei)	5,49 Kg CO2e/reiser	0,010	tonn CO2e
Organisk avfall (matavfall med mer)	8,5 kg	0,015 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Papir, papp og kartong	41,06 kg	0,061 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Plast	9,99 kg	0,05 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Kjøregodtgjørelse, elbil	1731,58 km	0,093 kg CO2e/km	0,160	tonn CO2e

Kjøregodtgjørelse, fossilbil	157 km	0,3 kg CO <sub>2</sub> e/km	0,050	tonn CO <sub>2</sub> e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	16399 kWh	0,018 Kg CO <sub>2</sub> e/kWh *	0,300	tonn CO <sub>2</sub> e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra fjernvarme	2395 kWh	0,0107 Kg CO <sub>2</sub> e/kWh	0,030	tonn CO <sub>2</sub> e

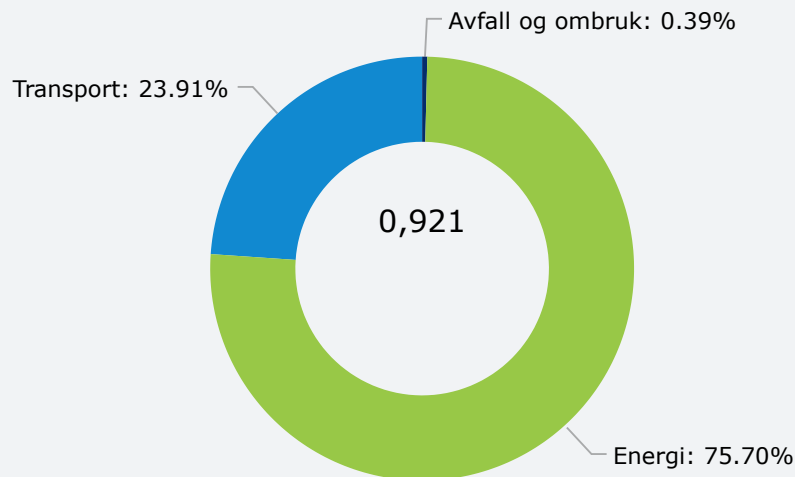
Sum scope 3 = 0,545 tonn CO<sub>2</sub>e

**Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO<sub>2</sub>) = 0,921 tonn CO<sub>2</sub>e**

Utslipp av biogent CO<sub>2</sub> = 0,502 tonn CO<sub>2</sub>

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

PROSENTVIS FORDELING AV CO<sub>2</sub>-UTSLIPP FOR SCOPE 1, 2 OG 3



● Avfall og ombruk 0.39% ● Energi 75.70% ● Transport 23.91%

# 2025

Markedsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 2				
Fjernvarme	2395 kWh	0,075 Kg CO2e/kWh	0,180	tonn CO2e
Elektrisitet uten opprinnelsesgaranti	16399 kWh	0,535 Kg CO2e/kWh	8,770	tonn CO2e

Sum scope 2 = 8,953 tonn CO2e

## Scope 3

Restavfall	27,18 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Togreiser	2,2 antall reiser (én vei)	5,49 Kg CO2e/reiser	0,010	tonn CO2e
Organisk avfall (matavfall med mer)	8,5 kg	0,015 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Papir, papp og kartong	41,06 kg	0,061 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Plast	9,99 kg	0,05 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Kjøregodtgjørelse, elbil	1731,58 km	0,093 kg CO2e/km	0,160	tonn CO2e
Kjøregodtgjørelse, fossilbil	157 km	0,3 kg CO2e/km	0,050	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	16399 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh *	0,300	tonn CO2e

Produksjonsutslipp og overføringstap fra fjernvarme	2395 kWh	0,0107 Kg CO2e/kWh	0,030	tonn CO2e
---	----------	--------------------	-------	-----------

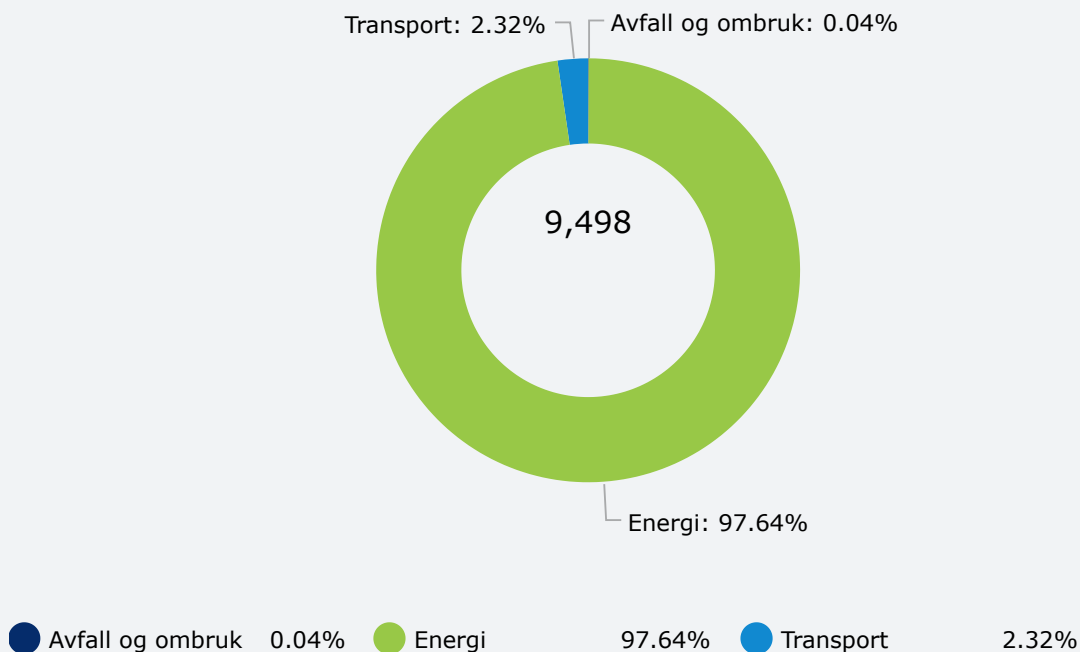
Sum scope 3 = 0,545 tonn CO2e

**Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) = 9,498 tonn CO2e**

Utslipp av biogent CO2 = 0,502 tonn CO2

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

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



## 2024

Lokasjonsbasert metode

**Utslippskilde**

**Forbruk**

**Utslippsfaktor**

**Utslipp**

Scope 2

Elektrisitet	15996 kWh	0,015 Kg CO2e/kWh	0,240	tonn CO2e
Fjernvarme	1647 kWh	0,074 Kg CO2e/kWh	0,120	tonn CO2e

Sum scope 2 = 0,362 tonn CO2e

### Scope 3

Restavfall	15,31 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Togreiser	6,82 antall reiser (én vei)	5,49 Kg CO2e/reiser	0,040	tonn CO2e
Bussreiser (frivillig)	0,11 antall reiser (én vei)	50,46 Kg CO2e/reiser	0,010	tonn CO2e
Organisk avfall (matavfall med mer)	24,01 kg	0,015 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Papir, papp og kartong	31 kg	0,061 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Plast	7,75 kg	0,05 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Kjøregodtgjørelse, elbil	1103,2 km	0,093 kg CO2e/km	0,100	tonn CO2e
Kjøregodtgjørelse, fossilbil	5574,8 km	0,3 kg CO2e/km	1,670	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	15996 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh *	0,290	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra fjernvarme	1647 kWh	0,0107 Kg CO2e/kWh	0,020	tonn CO2e

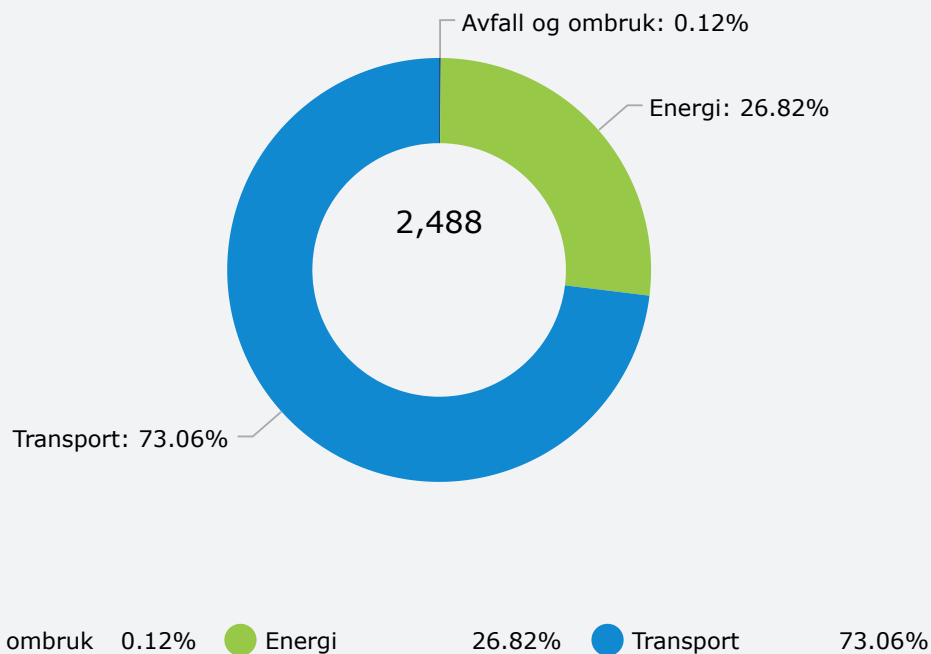
Sum scope 3 = 2,126 tonn CO2e

## Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) = 2,488 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 0,405 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	
Scope 2				
Fjernvarme	1647 kWh	0,074 Kg CO2e/kWh	0,120	tonn CO2e
Elektrisitet uten opprinnelsesgaranti	15996 kWh	0,599 Kg CO2e/kWh	9,580	tonn CO2e

Sum scope 2 = 9,703 tonn CO<sub>2</sub>e

### Scope 3

Restavfall	15,31 kg	0,0157 CO <sub>2</sub> e/Kg	0,000	tonn CO <sub>2</sub> e
Togreiser	6,82 antall reiser (én vei)	5,49 Kg CO <sub>2</sub> e/reiser	0,040	tonn CO <sub>2</sub> e
Bussreiser (frivillig)	0,11 antall reiser (én vei)	50,46 Kg CO <sub>2</sub> e/reiser	0,010	tonn CO <sub>2</sub> e
Organisk avfall (matavfall med mer)	24,01 kg	0,015 CO <sub>2</sub> e/Kg	0,000	tonn CO <sub>2</sub> e
Papir, papp og kartong	31 kg	0,061 CO <sub>2</sub> e/Kg	0,000	tonn CO <sub>2</sub> e
Plast	7,75 kg	0,05 CO <sub>2</sub> e/Kg	0,000	tonn CO <sub>2</sub> e
Kjøregodtgjørelse, elbil	1103,2 km	0,093 kg CO <sub>2</sub> e/km	0,100	tonn CO <sub>2</sub> e
Kjøregodtgjørelse, fossilbil	5574,8 km	0,3 kg CO <sub>2</sub> e/km	1,670	tonn CO <sub>2</sub> e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	15996 kWh	0,018 Kg CO <sub>2</sub> e/kWh *	0,290	tonn CO <sub>2</sub> e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra fjernvarme	1647 kWh	0,0107 Kg CO <sub>2</sub> e/kWh	0,020	tonn CO <sub>2</sub> e

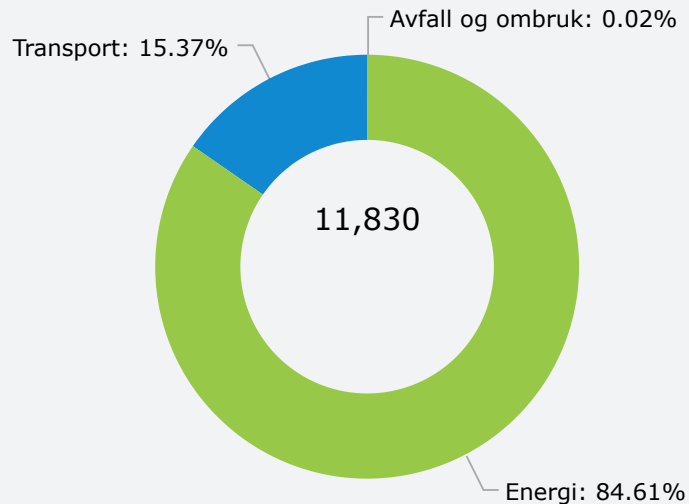
Sum scope 3 = 2,126 tonn CO<sub>2</sub>e

**Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO<sub>2</sub>) = 11,830 tonn CO<sub>2</sub>e**

Utslipp av biogent CO<sub>2</sub> = 0,405 tonn CO<sub>2</sub>

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

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



● Avfall og ombruk 0.02% ● Energi 84.61% ● Transport 15.37%

## 2023

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 2				
Elektrisitet	17400 kWh	0,019 Kg CO2e/kWh	0,330	tonn CO2e
Fjernvarme	1290 kWh	0,078 Kg CO2e/kWh	0,100	tonn CO2e

Sum scope 2 = 0,431 tonn CO2e

#### Scope 3

Restavfall	43,2 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
------------	---------	----------------	-------	-----------

Kjøregodtgjørelse, elbil/fossilbil	21247 km	0,256 kg CO2e/km	5,440	tonn CO2e
Togreiser	2,5 antall reiser (én vei)	5,49 Kg CO2e/reiser	0,010	tonn CO2e
Bussreiser (frivillig)	0,55 antall reiser (én vei)	50,46 Kg CO2e/reiser	0,030	tonn CO2e
Organisk avfall (matavfall med mer)	10,8 kg	0,015 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Papir, papp og kartong	54 kg	0,061 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Plast	0,84 kg	0,05 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	17400 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh *	0,310	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra fjernvarme	1290 kWh	0,0107 Kg CO2e/kWh	0,010	tonn CO2e

Sum scope 3 = 5,812 tonn CO2e

---

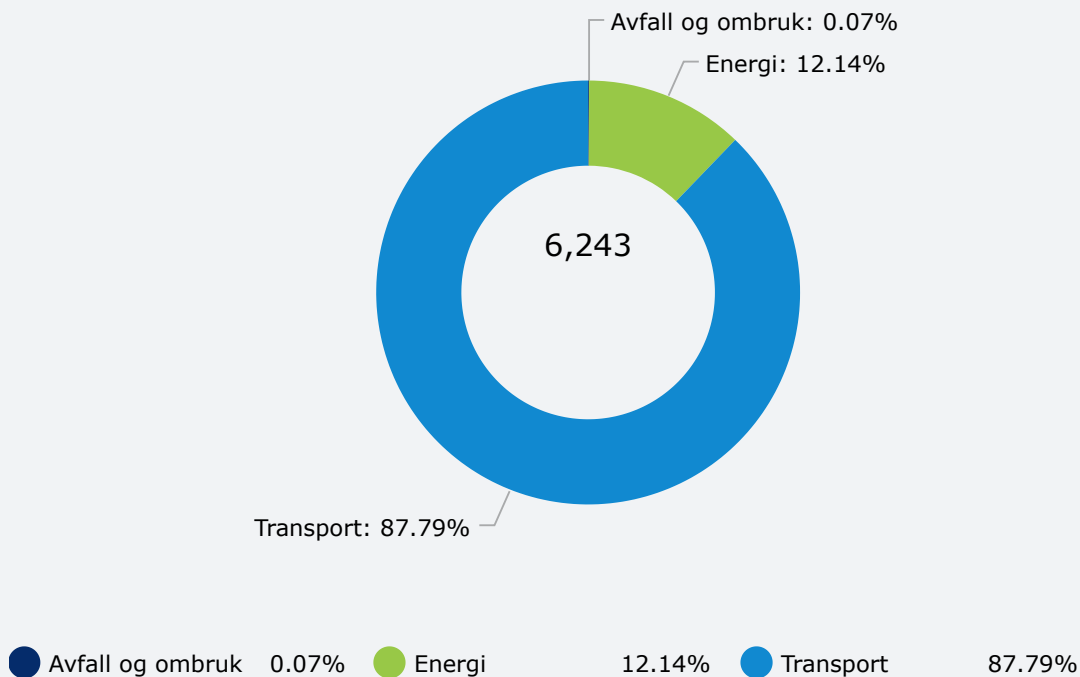
**Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) = 6,243 tonn CO2e**

---

Utslipp av biogent CO2 = 0,335 tonn CO2

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

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



## Vår kommentar til klimaregnskapet

Ingen utslipp.

## 2023

Markedsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 2				
Fjernvarme	1290 kWh	0,078 Kg CO2e/kWh	0,100	tonn CO2e
Elektrisitet uten opprinnelsesgaranti	17400 kWh	0,502 Kg CO2e/kWh	8,730	tonn CO2e

Sum scope 2 = 8,835 tonn CO2e

## Scope 3

Restavfall	43,2 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Kjøregodtgjørelse, elbil/fossilbil	21247 km	0,256 kg CO2e/km	5,440	tonn CO2e
Togreiser	2,5 antall reiser (én vei)	5,49 Kg CO2e/reiser	0,010	tonn CO2e
Bussreiser (frivillig)	0,55 antall reiser (én vei)	50,46 Kg CO2e/reiser	0,030	tonn CO2e
Organisk avfall (matavfall med mer)	10,8 kg	0,015 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Papir, papp og kartong	54 kg	0,061 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Plast	0,84 kg	0,05 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	17400 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh *	0,310	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra fjernvarme	1290 kWh	0,0107 Kg CO2e/kWh	0,010	tonn CO2e

Sum scope 3 = 5,812 tonn CO2e

---

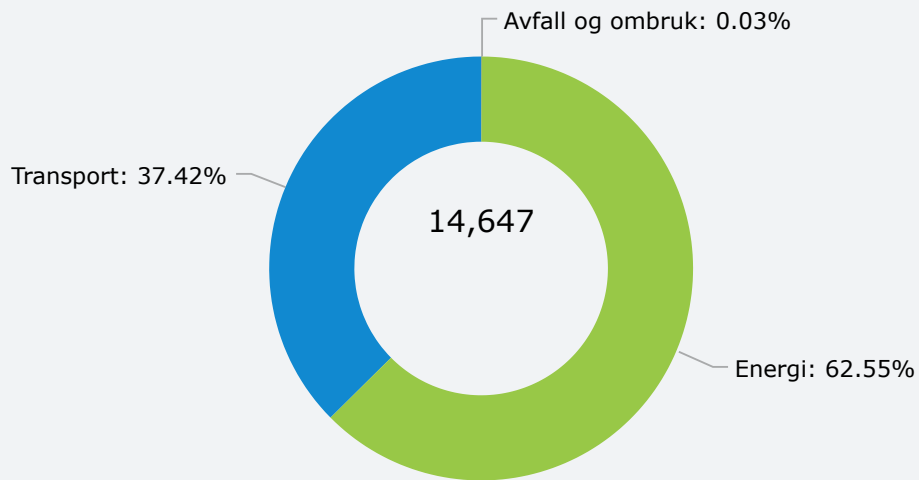
**Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) = 14,647 tonn CO2e**

---

Utslipp av biogent CO2 = 0,335 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 0.03% ● Energi 62.55% ● Transport 37.42%

## Vår kommentar til klimaregnskapet

Ingen utslipp.