

# Klimaregnskap for Nosleptillbrooklyn AS



## 2025

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 1				
Bensin (personbil/varebil)	520 liter	2,35 Kg CO2e/liter	1,220	tonn CO2e
Sum scope 1 = 1,222 tonn CO2e				
Scope 2				
Elektrisitet	30177,56 kWh	0,012 Kg CO2e/kWh	0,360	tonn CO2e
Fjernvarme	13752,6 kWh	0,075 Kg CO2e/kWh	1,030	tonn CO2e
Sum scope 2 = 1,394 tonn CO2e				
Scope 3				
Flyreiser (rapportere i CO2-utslipp)	8,1 tonn CO2	1 tonn	8,100	tonn CO2e
Restavfall	2380 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,040	tonn CO2e
Kjøregodtgjørelse, elbil/fossilbil	5622 km	0,243 kg CO2e/km	1,370	tonn CO2e
Flyreiser (rapportere i km)	54068 person-km	0,21 kg CO2e/km	11,350	tonn CO2e

Organisk avfall (matavfall med mer)	49 kg	0,015 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Papir, papp og kartong	338 kg	0,061 CO2e/Kg	0,020	tonn CO2e
Glass (ikke emballasje)	1180	0,031 CO2e/Kg	0,040	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	30177,56 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh *	0,540	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra fjernvarme	13752,6 kWh	0,0107 Kg CO2e/kWh	0,150	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra bensin	520 liter	0,607 Kg CO2e/liter	0,320	tonn CO2e

Sum scope 3 = 21,922 tonn CO2e

---

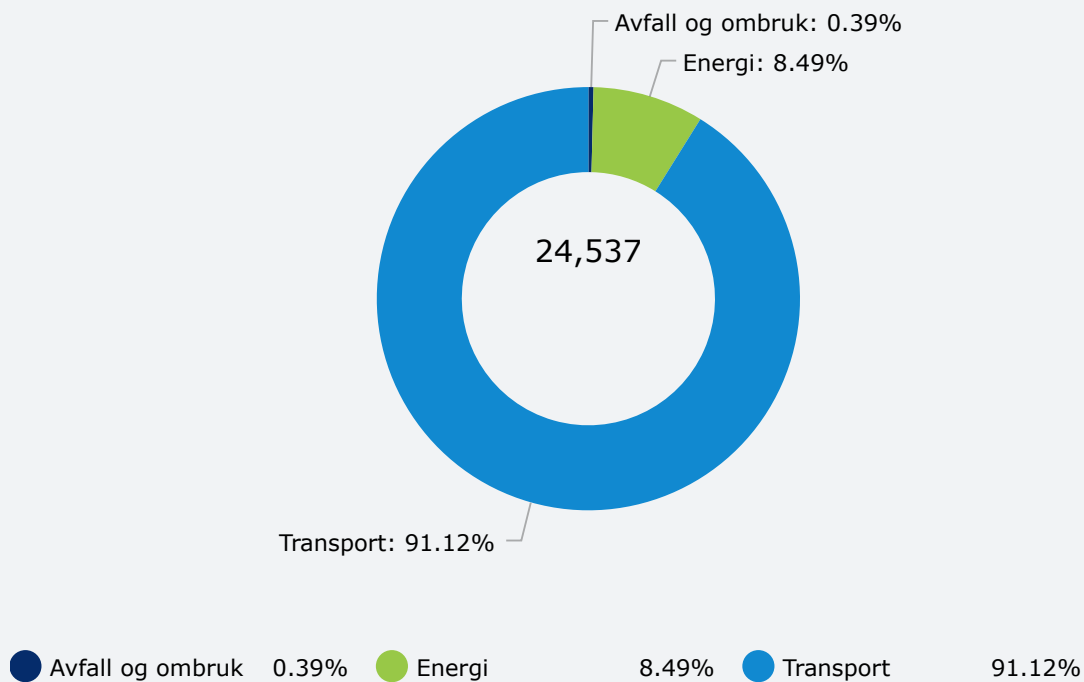
**Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) = 24,537 tonn CO2e**

---

Utslipp av biogent CO2 = 2,563 tonn CO2

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

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



## 2025

Markedsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 1				
Bensin (personbil/varebil)	520 liter	2,35 Kg CO2e/liter	1,220	tonn CO2e

Sum scope 1 = 1,222 tonn CO2e

## Scope 2

Fjernvarme	13752,6 kWh	0,075 Kg CO2e/kWh	1,030	tonn CO2e
Elektrisitet med opprinnelsesgaranti	30177,56 kWh	0 Kg CO2e/kWh	0,000	tonn CO2e

Sum scope 2 = 1,031 tonn CO2e

## Scope 3

Flyreiser (rapportere i CO2-utslipp)	8,1 tonn CO2	1 tonn	8,100	tonn CO2e
Restavfall	2380 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,040	tonn CO2e
Kjøregodtgjørelse, elbil/fossilbil	5622 km	0,243 kg CO2e/km	1,370	tonn CO2e
Flyreiser (rapportere i km)	54068 person-km	0,21 kg CO2e/km	11,350	tonn CO2e
Organisk avfall (matavfall med mer)	49 kg	0,015 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Papir, papp og kartong	338 kg	0,061 CO2e/Kg	0,020	tonn CO2e
Glass (ikke emballasje)	1180	0,031 CO2e/Kg	0,040	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	30177,56 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh *	0,540	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra fjernvarme	13752,6 kWh	0,0107 Kg CO2e/kWh	0,150	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra bensin	520 liter	0,607 Kg CO2e/liter	0,320	tonn CO2e

Sum scope 3 = 21,922 tonn CO2e

---

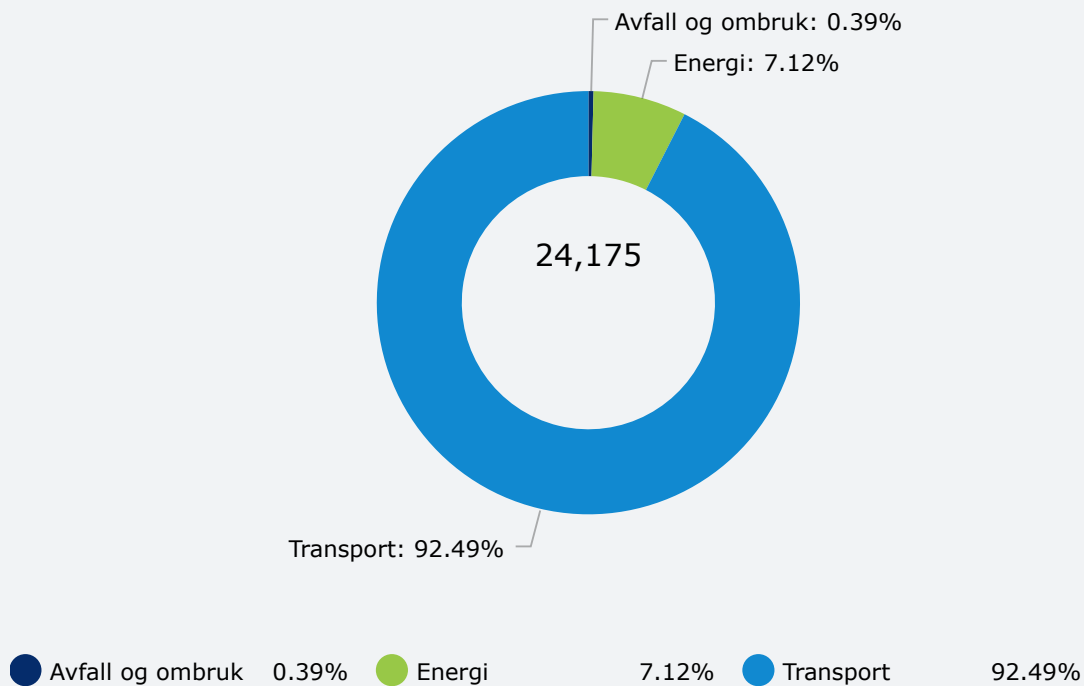
**Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) =  
24,175 tonn CO2e**

---

Utslipp av biogent CO2 = 2,563 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	27510 kWh	0,015 Kg CO2e/kWh	0,410	tonn CO2e
Fjernvarme	19088 kWh	0,074 Kg CO2e/kWh	1,410	tonn CO2e

Sum scope 2 = 1,825 tonn CO2e

## Scope 3

Restavfall	2390 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,040	tonn CO2e
Flyreiser, Norden (rapportere i antall reiser)	150 antall reiser (én vei)	104 Kg CO2e/reiser	15,600	tonn CO2e

Organisk avfall (matavfall med mer)	50 kg	0,015 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Papir, papp og kartong	340 kg	0,061 CO2e/Kg	0,020	tonn CO2e
Glass (ikke emballasje)	1200	0,031 CO2e/Kg	0,040	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	27510 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh *	0,500	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra fjernvarme	19088 kWh	0,0107 Kg CO2e/kWh	0,200	tonn CO2e

Sum scope 3 = 16,396 tonn CO2e

---

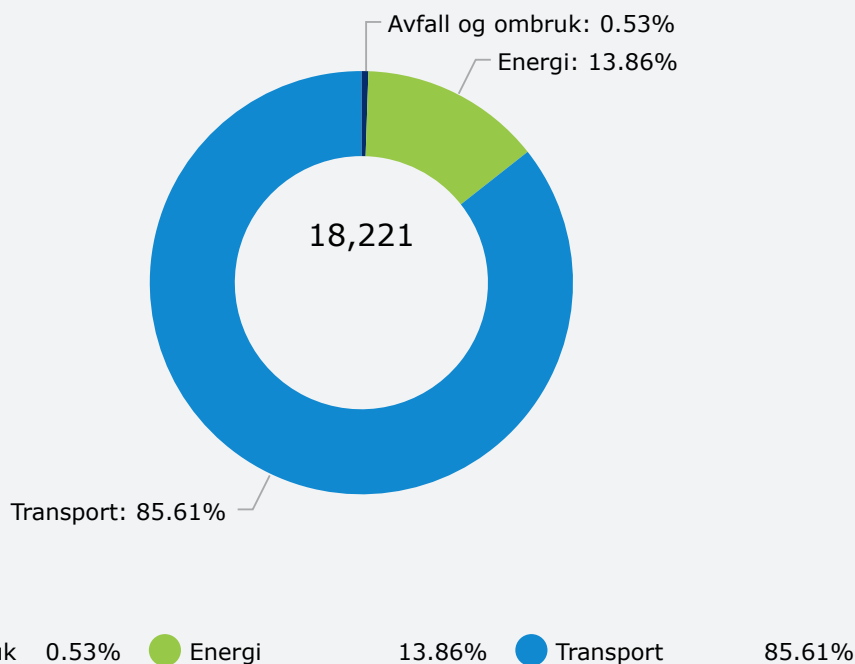
**Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) = 18,221 tonn CO2e**

---

Utslipp av biogent CO2 = 3,906 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	
Fjernvarme	19088 kWh	0,074 Kg CO2e/kWh	1,410	tonn CO2e
Elektrisitet med opprinnelsesgaranti	27510 kWh	0 Kg CO2e/kWh	0,000	tonn CO2e

## Scope 2

Sum scope 2 = 1,413 tonn CO2e

## Scope 3

Restavfall	2390 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,040	tonn CO2e
Flyreiser, Norden (rapportere i antall reiser)	150 antall reiser (én vei)	104 Kg CO2e/reiser	15,600	tonn CO2e

Organisk avfall (matavfall med mer)	50 kg	0,015 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Papir, papp og kartong	340 kg	0,061 CO2e/Kg	0,020	tonn CO2e
Glass (ikke emballasje)	1200	0,031 CO2e/Kg	0,040	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	27510 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh *	0,500	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra fjernvarme	19088 kWh	0,0107 Kg CO2e/kWh	0,200	tonn CO2e

Sum scope 3 = 16,396 tonn CO2e

---

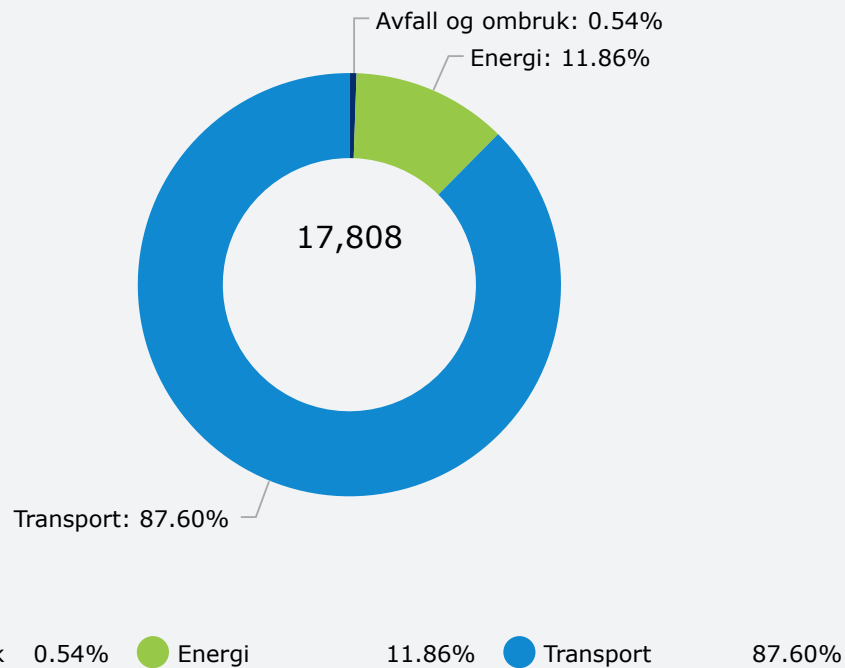
**Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) = 17,808 tonn CO2e**

---

Utslipp av biogent CO2 = 3,906 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 2				
Elektrisitet	27510 kWh	0,019 Kg CO2e/kWh	0,520	tonn CO2e
Fjernvarme	19088 kWh	0,078 Kg CO2e/kWh	1,490	tonn CO2e

Sum scope 2 = 2,012 tonn CO2e

## Scope 3

Restavfall	2460 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,040	tonn CO2e
Flyreiser, Norden (rapportere i antall reiser)	6 antall reiser (én vei)	104 Kg CO2e/reiser	0,620	tonn CO2e

Organisk avfall (matavfall med mer)	43 kg	0,015 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Papir, papp og kartong	310 kg	0,061 CO2e/Kg	0,020	tonn CO2e
Glass- og metallemballasje	1100 kg	0,031 CO2e/Kg	0,030	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	27510 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh *	0,500	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra fjernvarme	19088 kWh	0,0107 Kg CO2e/kWh	0,200	tonn CO2e

Sum scope 3 = 1,416 tonn CO2e

---

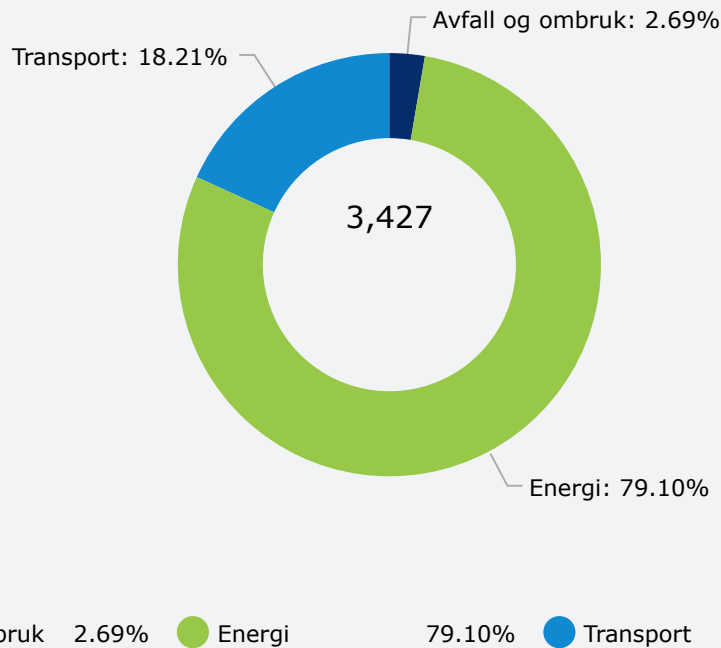
**Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) = 3,427 tonn CO2e**

---

Utslipp av biogent CO2 = 3,810 tonn CO2

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

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



## 2023

Markedsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 2				
Fjernvarme	19088 kWh	0,078 Kg CO2e/kWh	1,490	tonn CO2e
Elektrisitet med opprinnelsesgaranti	27510 kWh	0 Kg CO2e/kWh	0,000	tonn CO2e

Sum scope 2 = 1,489 tonn CO2e

## Scope 3

Restavfall	2460 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,040	tonn CO2e
Flyreiser, Norden (rapportere i antall reiser)	6 antall reiser (én vei)	104 Kg CO2e/reiser	0,620	tonn CO2e

Organisk avfall (matavfall med mer)	43 kg	0,015 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Papir, papp og kartong	310 kg	0,061 CO2e/Kg	0,020	tonn CO2e
Glass- og metallemballasje	1100 kg	0,031 CO2e/Kg	0,030	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	27510 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh *	0,500	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra fjernvarme	19088 kWh	0,0107 Kg CO2e/kWh	0,200	tonn CO2e

Sum scope 3 = 1,416 tonn CO2e

---

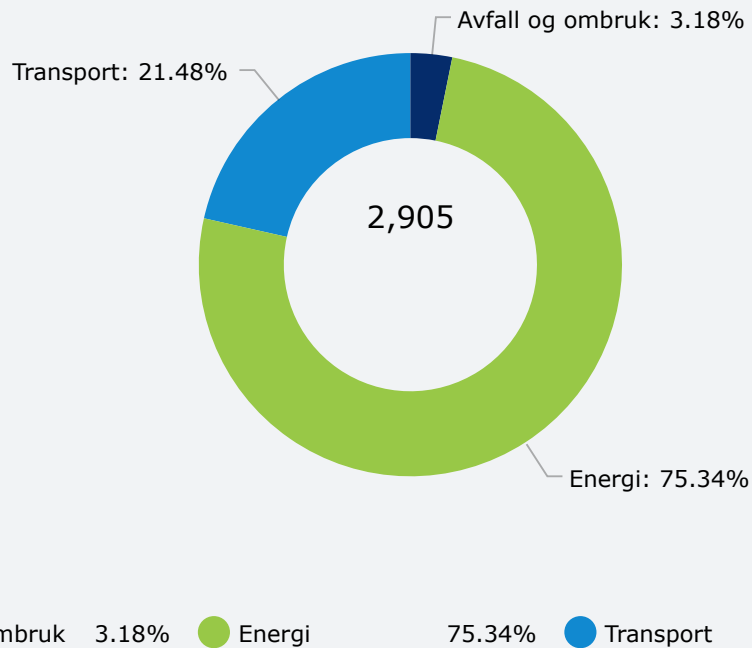
**Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) = 2,905 tonn CO2e**

---

Utslipp av biogent CO2 = 3,810 tonn CO2

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

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



## 2022

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 3				
Restavfall	125 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Flyreiser, Norden (rapportere i antall reiser)	14 antall reiser (én vei)	104 Kg CO2e/reiser	1,460	tonn CO2e
Organisk avfall (matavfall med mer)	205 kg	0,015 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Papir, papp og kartong	40 kg	0,061 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Metall (ikke emballasje)	50 kg	0,031 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e

Glass- og metallemballasje	70 kg	0,031 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
-------------------------------	-------	---------------	-------	--------------

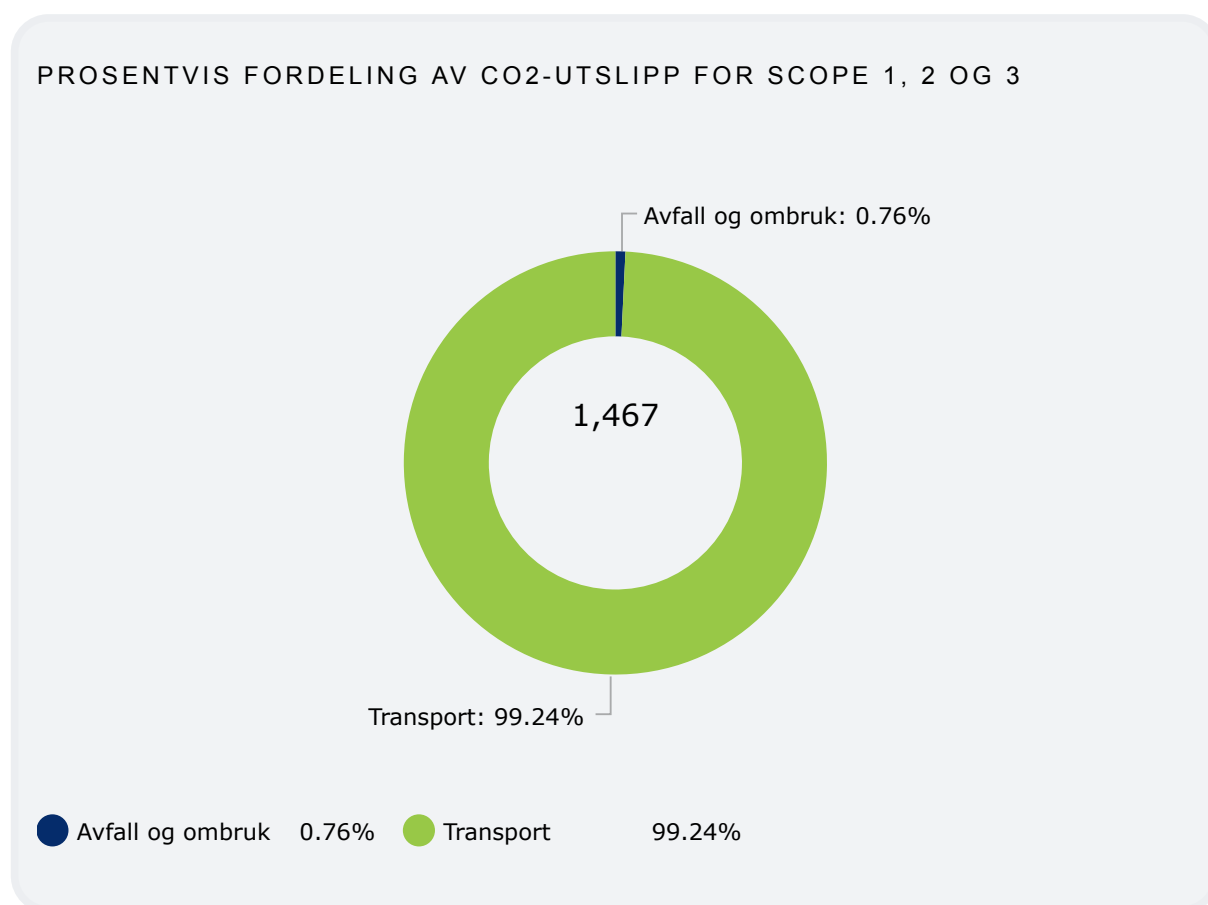
Sum scope 3 = 1,467 tonn CO2e

---

**Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) =  
1,467 tonn CO2e**

---

Utslipp av biogent CO2 = 0,000 tonn CO2



## 2021

Lokasjonsbasert metode

**Utslippskilde**

**Forbruk**

**Utslippsfaktor**

**Utslipp**

Scope 1

Bensin (personbil/varebil)	1100 liter	2,35 Kg CO2e/liter	2,590	tonn CO2e
-------------------------------	------------	-----------------------	-------	--------------

Sum scope 1 = 2,585 tonn CO2e

---

### Scope 3

Restavfall	950 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,010	tonn CO2e
Flyreiser, Norden (rapportere i antall reiser)	20 antall reiser (én vei)	104 Kg CO2e/reiser	2,080	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra bensin	1100 liter	0,607 Kg CO2e/liter	0,670	tonn CO2e

Sum scope 3 = 2,763 tonn CO2e

---

**Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) =  
5,348 tonn CO2e**

---

Utslipp av biogent CO2 = 0,000 tonn CO2

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

