

Klimaregnskap for Kimen Til Vekst



2025

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 2				
Elektrisitet	1450 kWh	0,012 Kg CO2e/kWh	0,020	tonn CO2e
Elektrisitet (personbil/varebil)	420 kWh	0,019 Kg CO2e/kWh	0,010	tonn CO2e

Sum scope 2 = 0,025 tonn CO2e

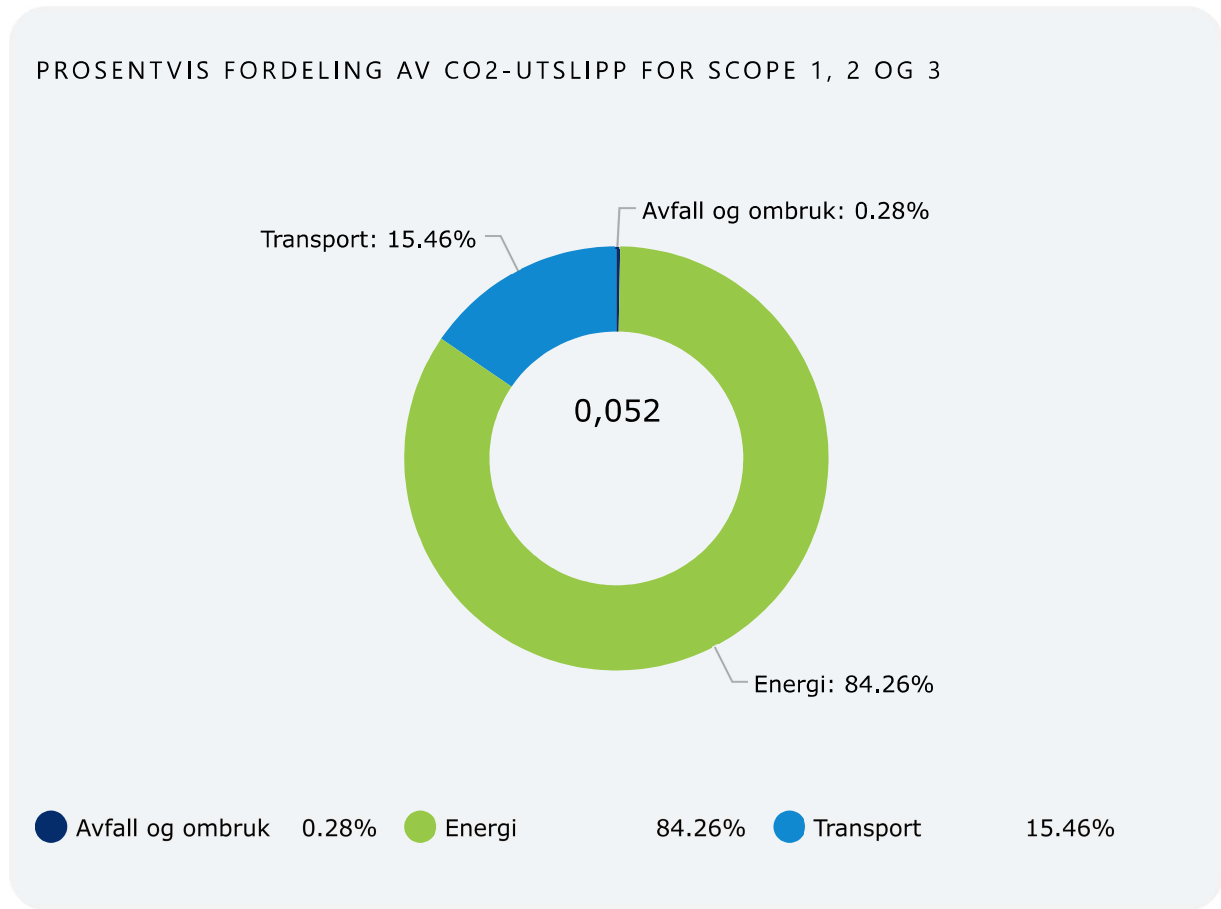
Scope 3				
Restavfall	1 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Organisk avfall (matavfall med mer)	0,5 kg	0,015 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Papir, papp og kartong	2 kg	0,061 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	1450 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh *	0,030	tonn CO2e

Sum scope 3 = 0,026 tonn CO2e

**Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) =
0,052 tonn CO2e**

Utslipp av biogent CO₂ = 0,007 tonn CO₂

* Utslipp fra strømproduksjon og energitap under transport i strømmettet.



2025

Markedsbasert metode

Utslippskilde

Forbruk

Utslippsfaktor

Utslipp

Scope 2

Elektrisitet (personbil/varebil)	420 kWh	0,019 Kg CO ₂ e/kWh	0,010	tonn CO ₂ e
Elektrisitet uten opprinnelsesgaranti	1450 kWh	0,535 Kg CO ₂ e/kWh	0,780	tonn CO ₂ e

Sum scope 2 = 0,784 tonn CO₂e

Scope 3

Restavfall	1 kg	0,0157 CO ₂ e/Kg	0,000	tonn CO ₂ e
Organisk avfall (matavfall med mer)	0,5 kg	0,015 CO ₂ e/Kg	0,000	tonn CO ₂ e
Papir, papp og kartong	2 kg	0,061 CO ₂ e/Kg	0,000	tonn CO ₂ e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	1450 kWh	0,018 Kg CO ₂ e/kWh *	0,030	tonn CO ₂ e

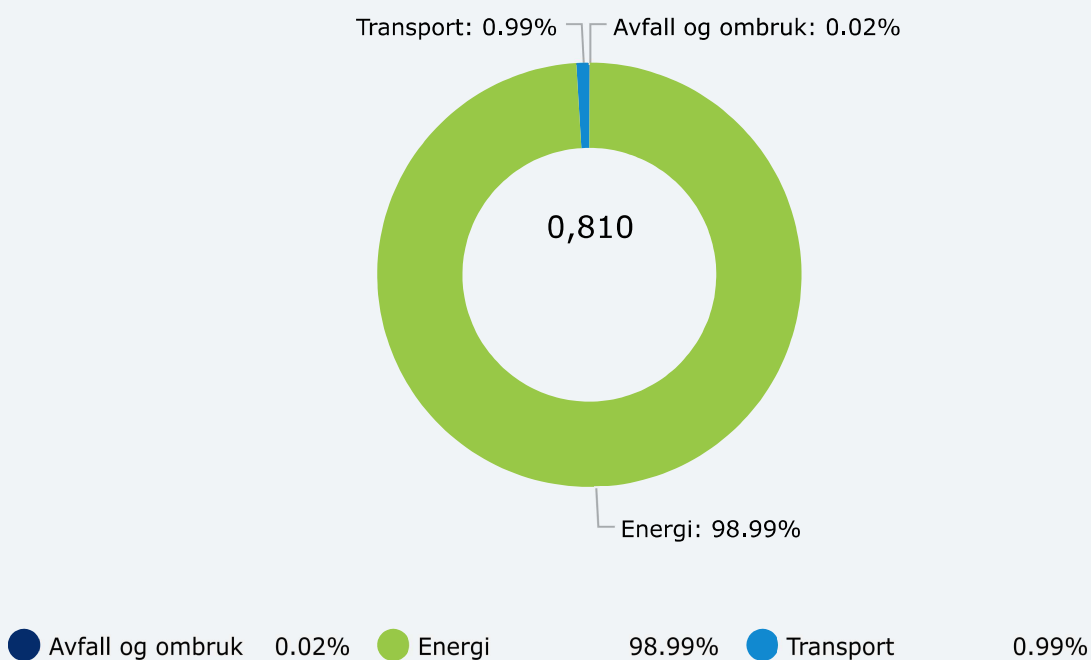
Sum scope 3 = 0,026 tonn CO₂e

Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO₂) = 0,810 tonn CO₂e

Utslipp av biogent CO₂ = 0,007 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	1450 kWh	0,015 Kg CO2e/kWh	0,020	tonn CO2e

Sum scope 2 = 0,022 tonn CO2e

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 3				
Restavfall	1 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Papir, papp og kartong	2 kg	0,061 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Kjøregodtgjørelse, elbil	441 km	0,093 kg CO2e/km	0,040	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	1450 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh *	0,030	tonn CO2e

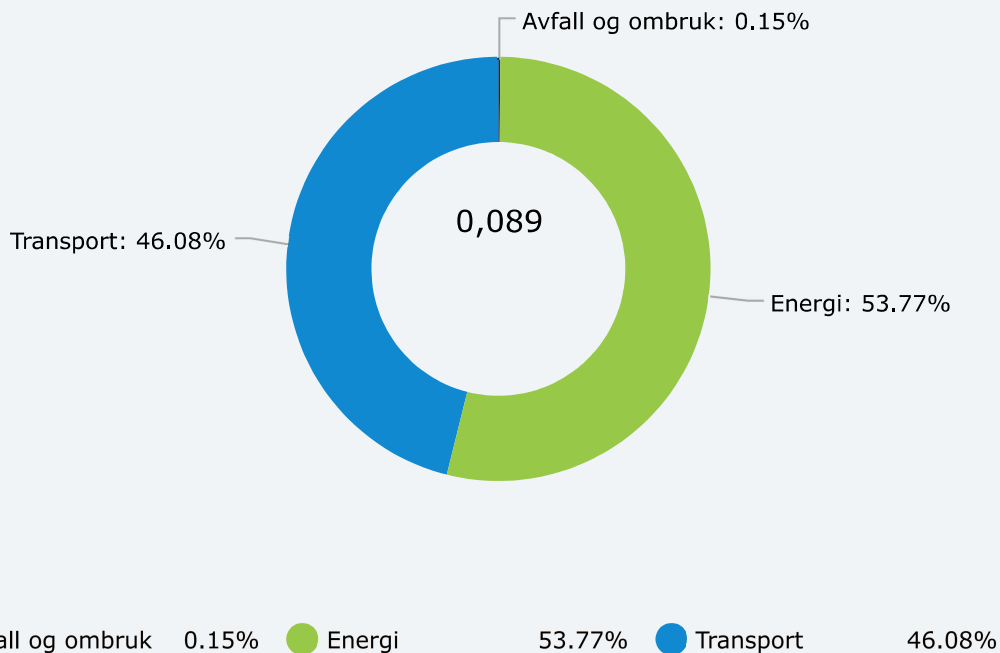
Sum scope 3 = 0,067 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) = 0,089 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 0,007 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	1450 kWh	0,599 Kg CO2e/kWh	0,870	tonn CO2e

Sum scope 2 = 0,869 tonn CO2e

Scope 3

Restavfall	1 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Papir, papp og kartong	2 kg	0,061 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Kjøregodtgjørelse, elbil	441 km	0,093 kg CO2e/km	0,040	tonn CO2e

Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	1450 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh *	0,030	tonn CO2e
---	----------	---------------------	-------	-----------

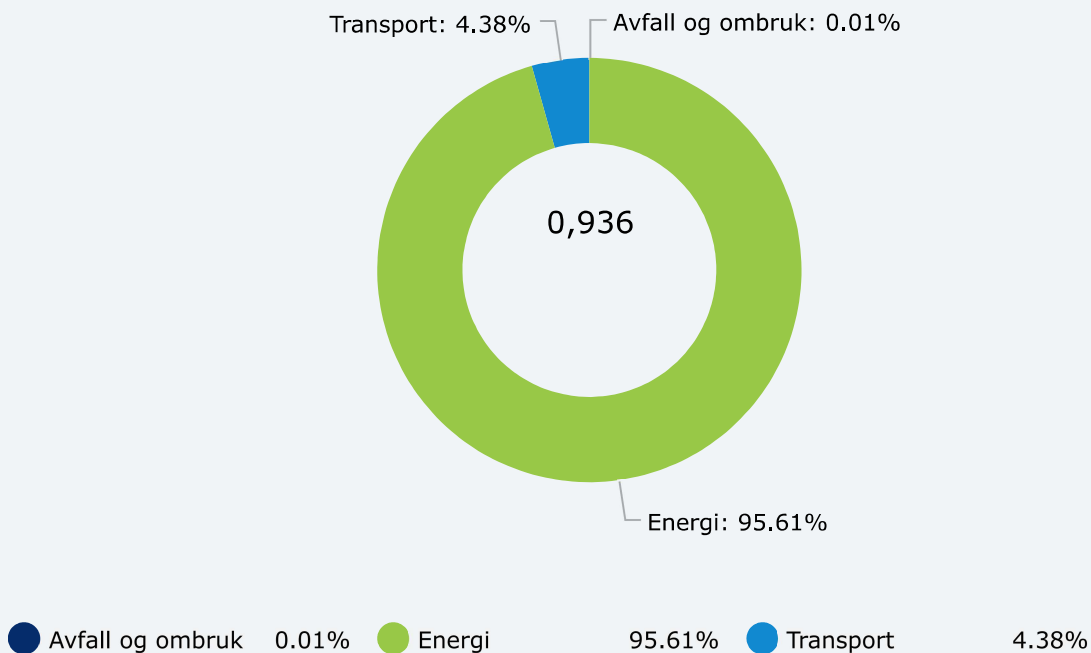
Sum scope 3 = 0,067 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) = 0,936 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 0,007 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	1470 kWh	0,019 Kg CO2e/kWh	0,030	tonn CO2e
--------------	----------	----------------------	-------	--------------

Sum scope 2 = 0,028 tonn CO2e

Scope 3

Restavfall	1 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Kjøregodtgjørelse, elbil/fossilbil	3693 km	0,256 kg CO2e/km	0,950	tonn CO2e
Papir, papp og kartong	2 kg	0,061 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	1470 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh *	0,030	tonn CO2e

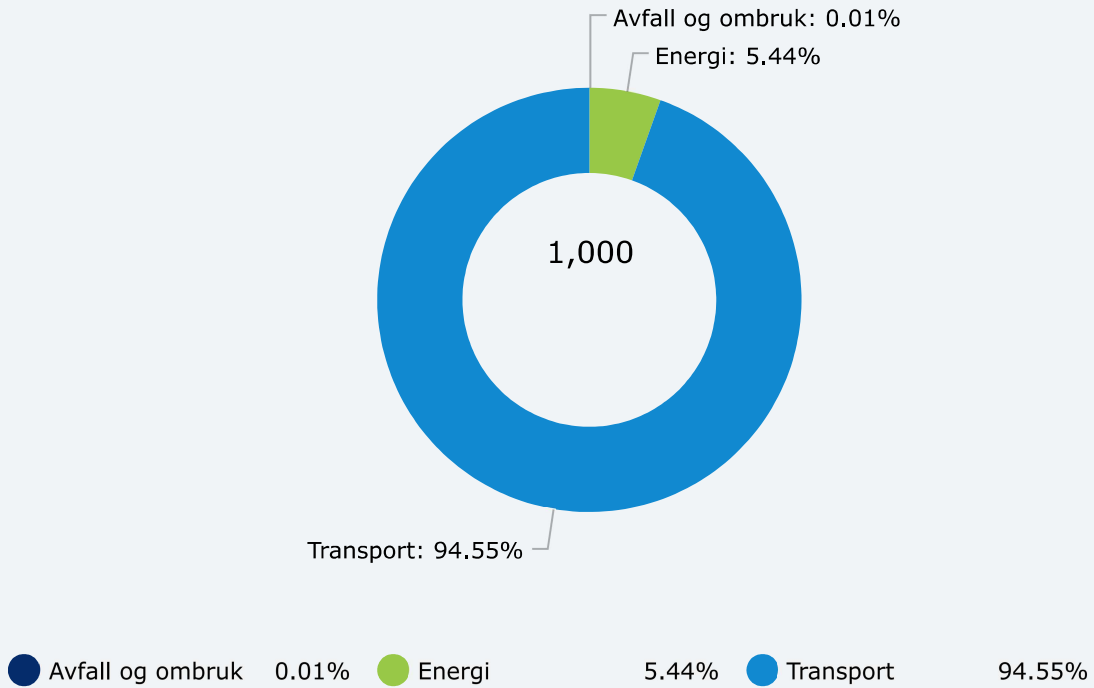
Sum scope 3 = 0,972 tonn CO2e

**Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) =
1,000 tonn CO2e**

Utslipp av biogent CO2 = 0,007 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	
Elektrisitet uten opprinnelsesgaranti	1470 kWh	0,502 Kg CO2e/kWh	0,740	tonn CO2e

Sum scope 2 = 0,738 tonn CO2e

Scope 3

Restavfall	1 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Kjøregodtgjørelse, elbil/fossilbil	3693 km	0,256 kg CO2e/km	0,950	tonn CO2e
Papir, papp og kartong	2 kg	0,061 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e

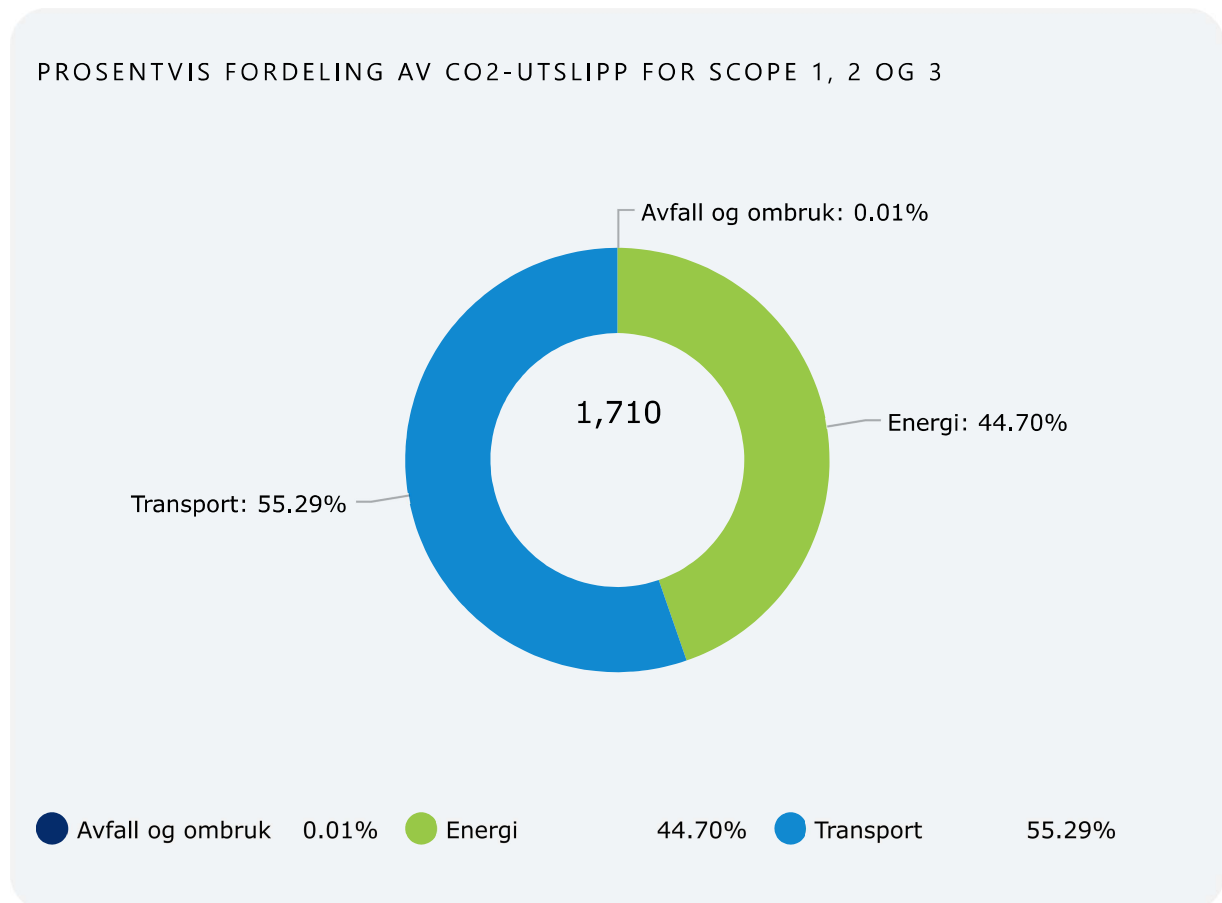
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	1470 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh *	0,030	tonn CO2e
---	----------	---------------------	-------	-----------

Sum scope 3 = 0,972 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) = 1,710 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 0,007 tonn CO2

* Utslipp fra strømproduksjon og energitap under transport i strømmettet.



2022

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde

Forbruk

Utslippsfaktor

Utslipp

Scope 2

Elektrisitet	1470 kWh	0,011 Kg CO2e/kWh	0,020	tonn CO2e
--------------	----------	----------------------	-------	--------------

Sum scope 2 = 0,016 tonn CO2e

Scope 3

Restavfall	1 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Kjøregodtgjørelse, elbil/fossilbil	2679 km	0,267 kg CO2e/km	0,720	tonn CO2e
Papir, papp og kartong	2 kg	0,061 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	1470 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh *	0,030	tonn CO2e

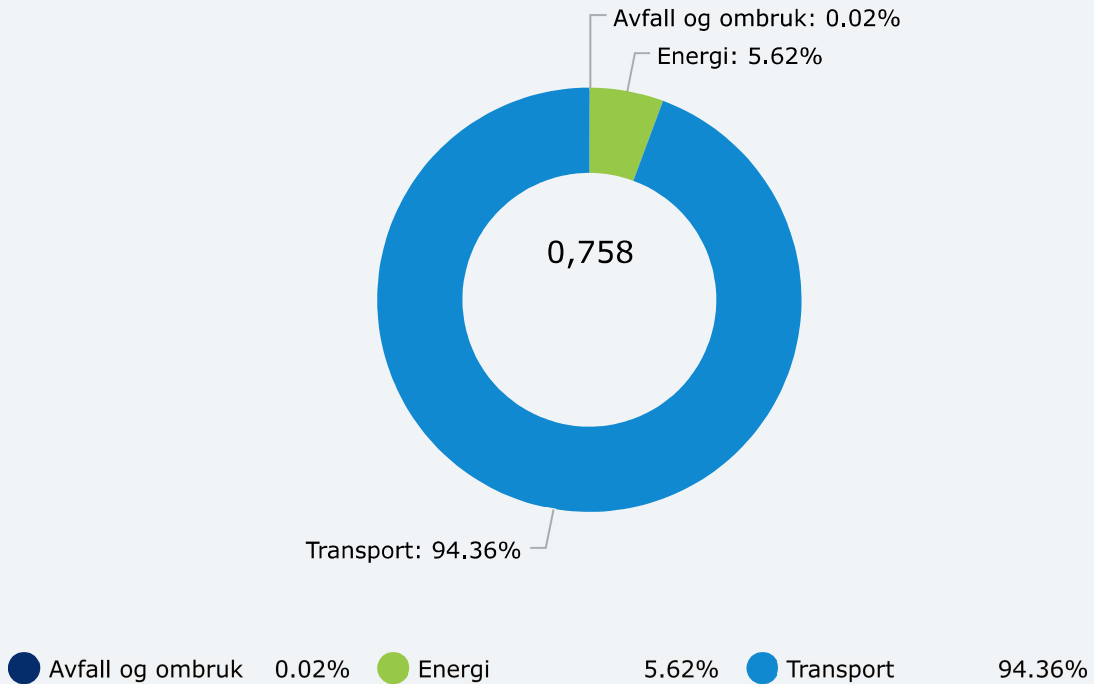
Sum scope 3 = 0,742 tonn CO2e

**Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) =
0,758 tonn CO2e**

Utslipp av biogent CO2 = 0,007 tonn CO2

* Utslipp fra strømproduksjon og energitap under transport i strømmettet.

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



2021

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde

Forbruk

Utslippsfaktor

Utslipp

Scope 2

Elektrisitet	1960 kWh	0,008 Kg CO2e/kWh	0,020	tonn CO2e
--------------	----------	----------------------	-------	--------------

Sum scope 2 = 0,016 tonn CO2e

Scope 3

Restavfall	1 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Papir, papp og kartong	2 kg	0,061 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e

Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	1960 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh *	0,040	tonn CO2e
---	----------	---------------------	-------	-----------

Sum scope 3 = 0,035 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) = 0,051 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 0,010 tonn CO2

* Utslipp fra strømproduksjon og energitap under transport i strømmettet.

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

