

Klimaregnskap for Haugaland Taxi AS



2025

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 1				
Diesel (personbil/varebil)	113164 liter	2,66 Kg CO2e/liter	301,020	tonn CO2e

Sum scope 1 = 301,016 tonn CO2e

Scope 2				
Elektrisitet (personbil/varebil)	200043 kWh	0,019 Kg CO2e/kWh	3,800	tonn CO2e
Elektrisitet	286519 kWh	0,012 Kg CO2e/kWh	3,440	tonn CO2e

Sum scope 2 = 7,239 tonn CO2e

Scope 3				
Produksjonsutslipp fra diesel	113164 liter	0,624 Kg CO2e/liter	70,610	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	286519 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	5,160	tonn CO2e
Restavfall	1044 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,020	tonn CO2e
Organisk avfall (matavfall med mer)	1313 kg	0,015 CO2e/Kg	0,020	tonn CO2e

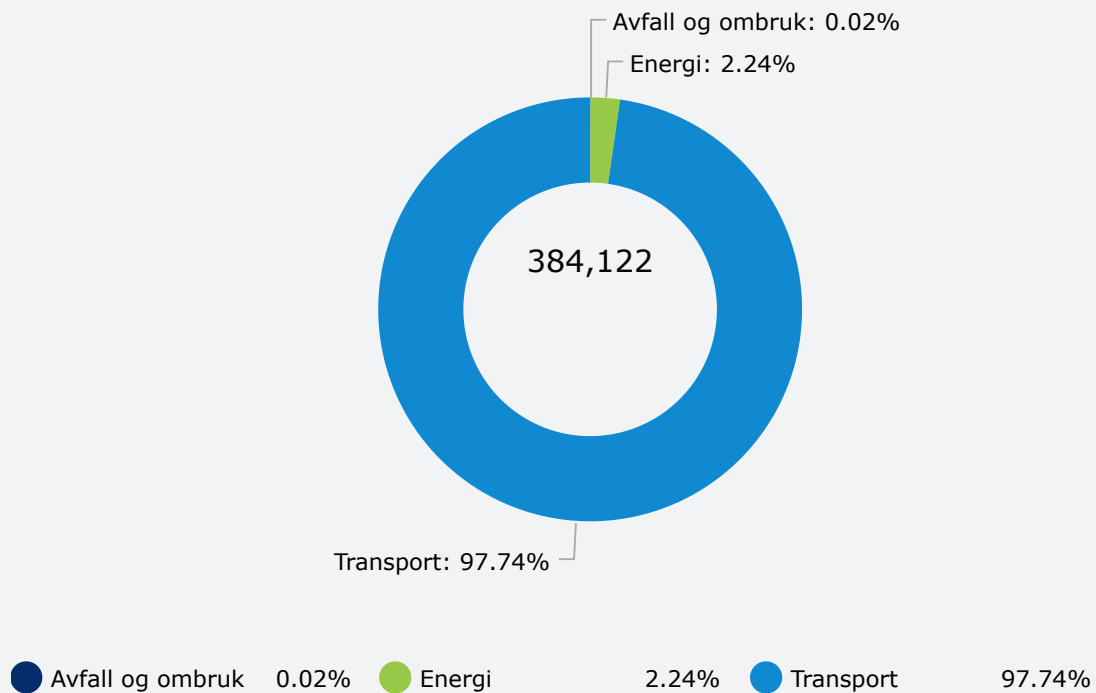
Papir, papp og kartong	972 kg	0,061 CO2e/Kg	0,060	tonn CO2e
------------------------	--------	---------------	-------	-----------

Sum scope 3 = 75,867 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) = 384,122 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 1,433 tonn CO2

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



2025

Markedsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 1				
Diesel (personbil/varebil)	113164 liter	2,66 Kg CO2e/liter	301,020	tonn CO2e

Sum scope 1 = 301,016 tonn CO2e

Scope 2

Elektrisitet (personbil/varebil)	200043 kWh	0,019 Kg CO2e/kWh	3,800	tonn CO2e
Elektrisitet med opprinnelsesgaranti	286519 kWh	0 Kg CO2e/kWh	0,000	tonn CO2e

Sum scope 2 = 3,801 tonn CO2e

Scope 3

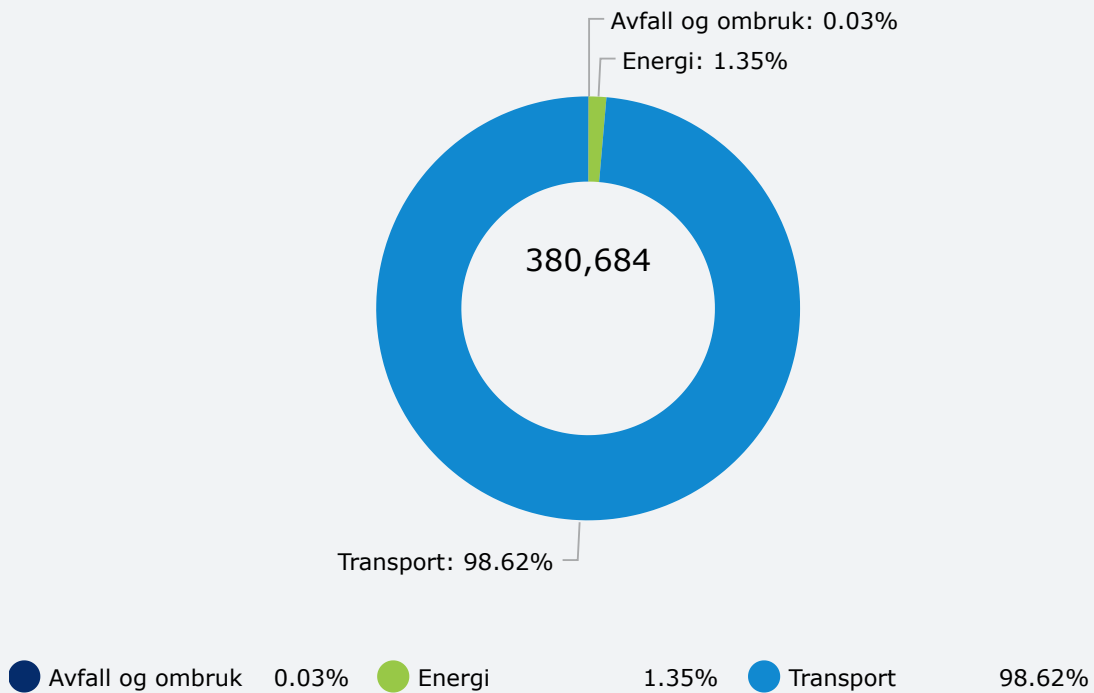
Produksjonsutslipp fra diesel	113164 liter	0,624 Kg CO2e/liter	70,610	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	286519 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	5,160	tonn CO2e
Restavfall	1044 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,020	tonn CO2e
Organisk avfall (matavfall med mer)	1313 kg	0,015 CO2e/Kg	0,020	tonn CO2e
Papir, papp og kartong	972 kg	0,061 CO2e/Kg	0,060	tonn CO2e

Sum scope 3 = 75,867 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) = 380,684 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 1,433 tonn CO2

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



2024

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 1				
Bensin (personbil/varebil)	6439 liter	2,35 Kg CO2e/liter	15,130	tonn CO2e
Diesel (personbil/varebil)	111694 liter	2,66 Kg CO2e/liter	297,110	tonn CO2e

Sum scope 1 = 312,238 tonn CO2e

Scope 2

Elektrisitet	328365 kWh	0,015 Kg CO2e/kWh	4,930	tonn CO2e
Elektrisitet (personbil/varebil)	186210 kWh	0,019 Kg CO2e/kWh	3,540	tonn CO2e

Sum scope 2 = 8,463 tonn CO₂e

Scope 3

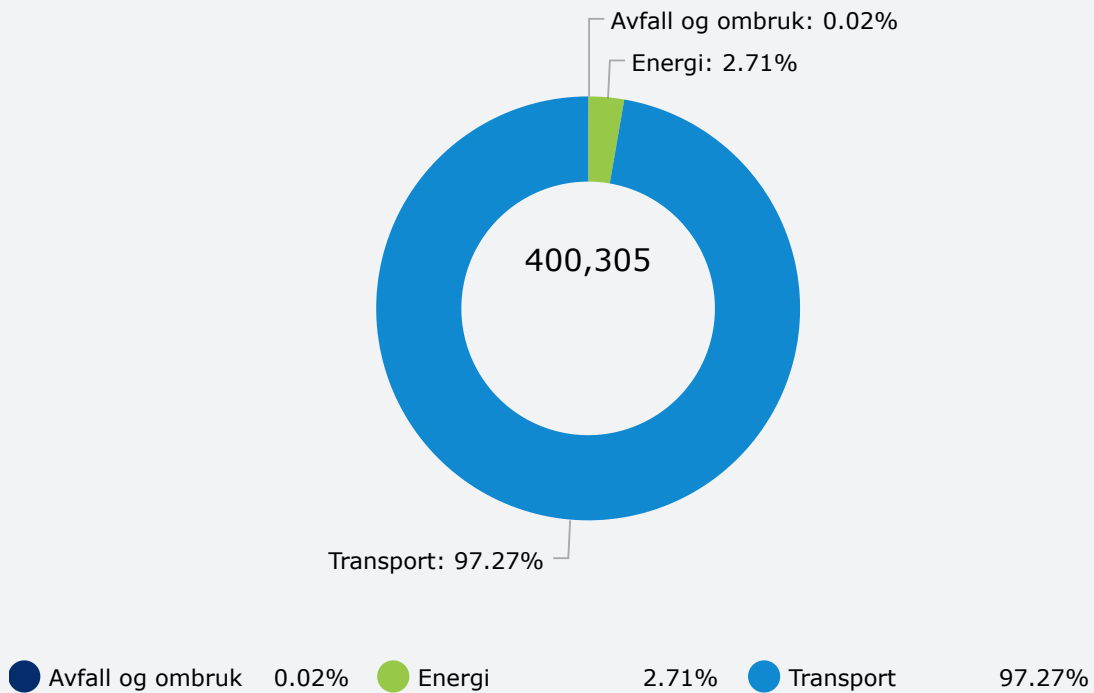
Restavfall	936 kg	0,0157 CO ₂ e/Kg	0,010	tonn CO ₂ e
Organisk avfall (matavfall med mer)	1208 kg	0,015 CO ₂ e/Kg	0,020	tonn CO ₂ e
Papir, papp og kartong	864 kg	0,061 CO ₂ e/Kg	0,050	tonn CO ₂ e
Glass- og metallemballasje	68 kg	0,031 CO ₂ e/Kg	0,000	tonn CO ₂ e
Plast	4 kg	0,05 CO ₂ e/Kg	0,000	tonn CO ₂ e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	328365 kWh	0,018 Kg CO ₂ e/kWh	5,910	tonn CO ₂ e
Produksjonsutslipp fra bensin	6439 liter	0,607 Kg CO ₂ e/liter	3,910	tonn CO ₂ e
Produksjonsutslipp fra diesel	111694 liter	0,624 Kg CO ₂ e/liter	69,700	tonn CO ₂ e

Sum scope 3 = 79,604 tonn CO₂e

Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO₂) = 400,305 tonn CO₂e

Utslipp av biogent CO₂ = 1,642 tonn CO₂

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



2024

Markedsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 1				
Bensin (personbil/varebil)	6439 liter	2,35 Kg CO2e/liter	15,130	tonn CO2e
Diesel (personbil/varebil)	111694 liter	2,66 Kg CO2e/liter	297,110	tonn CO2e

Sum scope 1 = 312,238 tonn CO2e

Scope 2

Elektrisitet (personbil/varebil)	186210 kWh	0,019 Kg CO2e/kWh	3,540	tonn CO2e
Elektrisitet uten opprinnelsesgaranti	328365 kWh	0,599 Kg CO2e/kWh	196,690	tonn CO2e

Sum scope 2 = 200,229 tonn CO2e

Scope 3

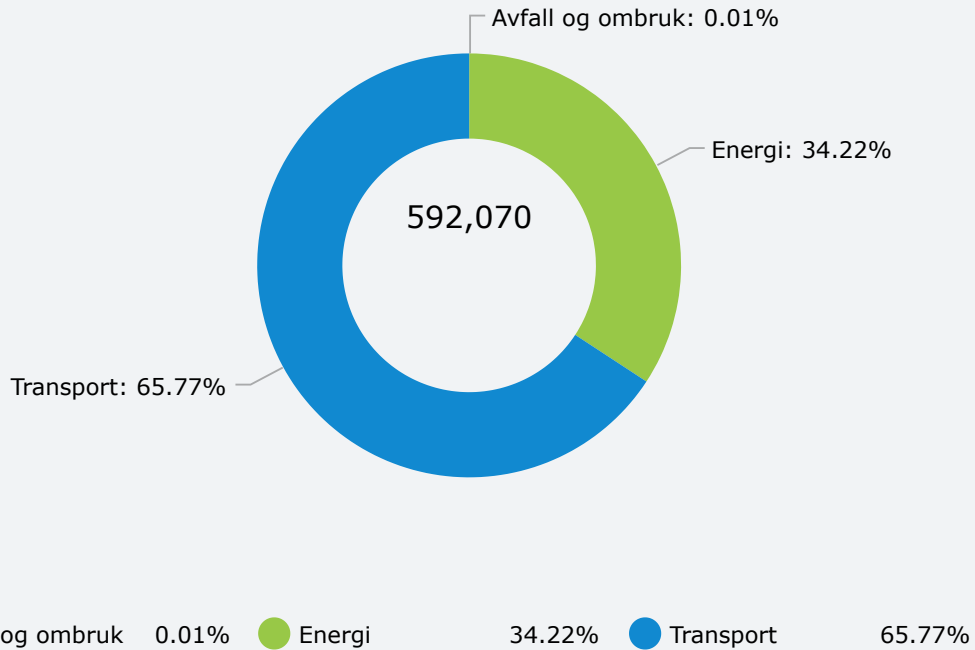
Restavfall	936 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,010	tonn CO2e
Organisk avfall (matavfall med mer)	1208 kg	0,015 CO2e/Kg	0,020	tonn CO2e
Papir, papp og kartong	864 kg	0,061 CO2e/Kg	0,050	tonn CO2e
Glass- og metallemballasje	68 kg	0,031 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Plast	4 kg	0,05 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	328365 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	5,910	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra bensin	6439 liter	0,607 Kg CO2e/liter	3,910	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra diesel	111694 liter	0,624 Kg CO2e/liter	69,700	tonn CO2e

Sum scope 3 = 79,604 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) = 592,070 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 1,642 tonn CO2

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



2023

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 1				
Bensin (personbil/varebil)	6553 liter	2,35 Kg CO2e/liter	15,400	tonn CO2e
Diesel (personbil/varebil)	160283 liter	2,66 Kg CO2e/liter	426,350	tonn CO2e

Sum scope 1 = 441,752 tonn CO2e

Scope 2

Elektrisitet	308516 kWh	0,019 Kg CO2e/kWh	5,860	tonn CO2e
Elektrisitet (personbil/varebil)	216929 kWh	0,019 Kg CO2e/kWh	4,120	tonn CO2e

Sum scope 2 = 9,983 tonn CO₂e

Scope 3

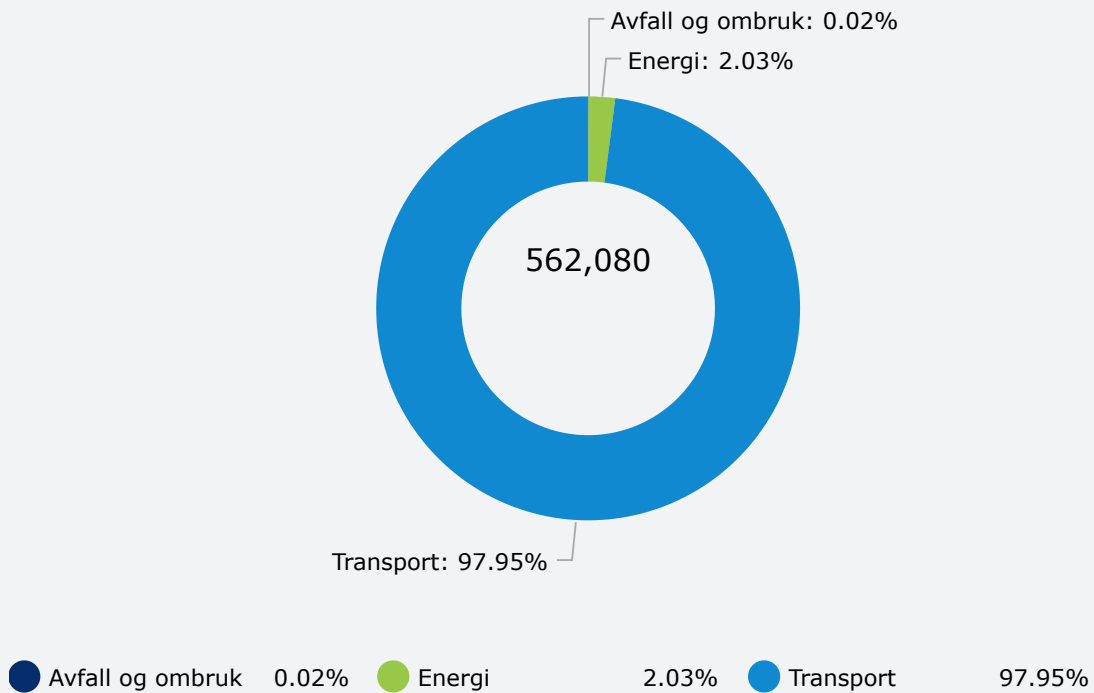
Restavfall	792 kg	0,0157 CO ₂ e/Kg	0,010	tonn CO ₂ e
Flyreiser, Norden (rapportere i antall reiser)	4 antall reiser (én vei)	104 Kg CO ₂ e/reiser	0,420	tonn CO ₂ e
Kjøregodtgjørelse, elbil/fossilbil	1145 km	0,256 kg CO ₂ e/km	0,290	tonn CO ₂ e
Organisk avfall (matavfall med mer)	1340 kg	0,015 CO ₂ e/Kg	0,020	tonn CO ₂ e
Papir, papp og kartong	792 kg	0,061 CO ₂ e/Kg	0,050	tonn CO ₂ e
Glass- og metallemballasje	206 kg	0,031 CO ₂ e/Kg	0,010	tonn CO ₂ e
Plast	3 kg	0,05 CO ₂ e/Kg	0,000	tonn CO ₂ e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	308516 kWh	0,018 Kg CO ₂ e/kWh	5,550	tonn CO ₂ e
Produksjonsutslipp fra bensin	6553 liter	0,607 Kg CO ₂ e/liter	3,980	tonn CO ₂ e
Produksjonsutslipp fra diesel	160283 liter	0,624 Kg CO ₂ e/liter	100,020	tonn CO ₂ e

Sum scope 3 = 110,344 tonn CO₂e

Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO₂) = 562,080 tonn CO₂e

Utslipp av biogent CO₂ = 1,543 tonn CO₂

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



2023

Markedsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 1				
Bensin (personbil/varebil)	6553 liter	2,35 Kg CO2e/liter	15,400	tonn CO2e
Diesel (personbil/varebil)	160283 liter	2,66 Kg CO2e/liter	426,350	tonn CO2e

Sum scope 1 = 441,752 tonn CO2e

Scope 2

Elektrisitet (personbil/varebil)	216929 kWh	0,019 Kg CO2e/kWh	4,120	tonn CO2e
Elektrisitet med opprinnelsesgaranti	210187 kWh	0 Kg CO2e/kWh	0,000	tonn CO2e

Elektrisitet uten opprinnelsesgaranti	98329 kWh	0,502 Kg CO2e/kWh	49,360	tonn CO2e
---------------------------------------	-----------	-------------------	--------	-----------

Sum scope 2 = 53,483 tonn CO2e

Scope 3

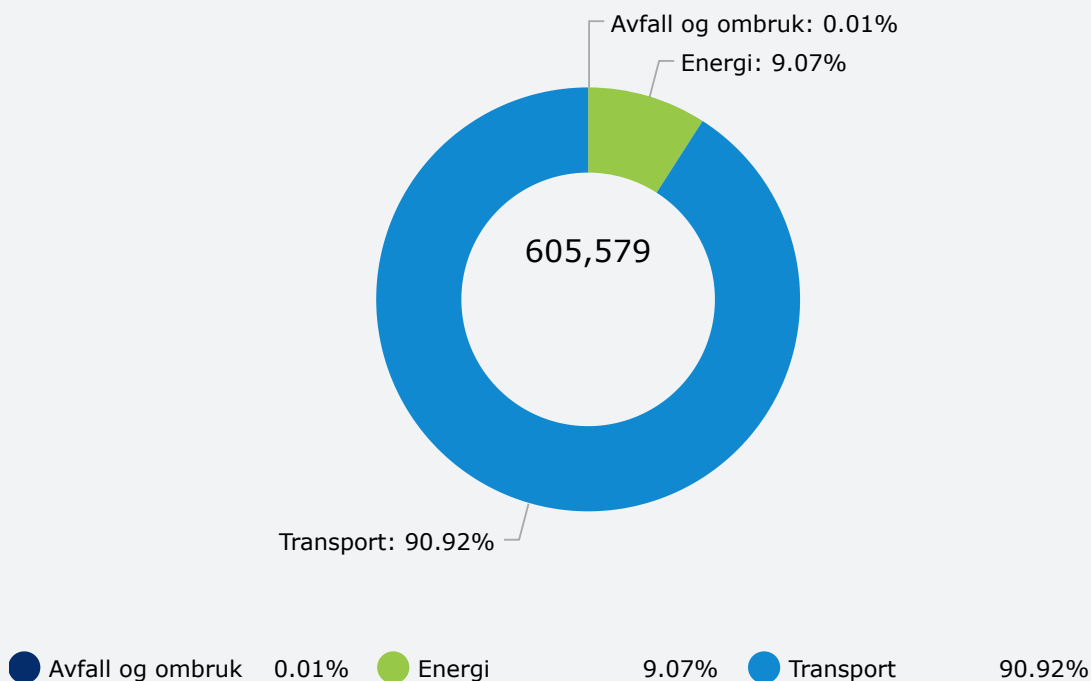
Restavfall	792 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,010	tonn CO2e
Flyreiser, Norden (rapportere i antall reiser)	4 antall reiser (én vei)	104 Kg CO2e/reiser	0,420	tonn CO2e
Kjøregodtgjørelse, elbil/fossilbil	1145 km	0,256 kg CO2e/km	0,290	tonn CO2e
Organisk avfall (matavfall med mer)	1340 kg	0,015 CO2e/Kg	0,020	tonn CO2e
Papir, papp og kartong	792 kg	0,061 CO2e/Kg	0,050	tonn CO2e
Glass- og metallemballasje	206 kg	0,031 CO2e/Kg	0,010	tonn CO2e
Plast	3 kg	0,05 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	308516 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	5,550	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra bensin	6553 liter	0,607 Kg CO2e/liter	3,980	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra diesel	160283 liter	0,624 Kg CO2e/liter	100,020	tonn CO2e

Sum scope 3 = 110,344 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) = 605,579 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 1,543 tonn CO2

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



2022

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 1				
Bensin (personbil/varebil)	57928 liter	2,35 Kg CO2e/liter	136,130	tonn CO2e
Diesel (personbil/varebil)	11139 liter	2,66 Kg CO2e/liter	29,630	tonn CO2e
Prosessutslipp av klimagasser (frivillig å fylle ut)	939,9	1 tonn	939,900	tonn CO2e

Sum scope 1 = 1 105,661 tonn CO₂e

Scope 2

Elektrisitet	205440 kWh	0,011 Kg CO ₂ e/kWh	2,260	tonn CO ₂ e
--------------	---------------	-----------------------------------	-------	---------------------------

Sum scope 2 = 2,260 tonn CO₂e

Scope 3

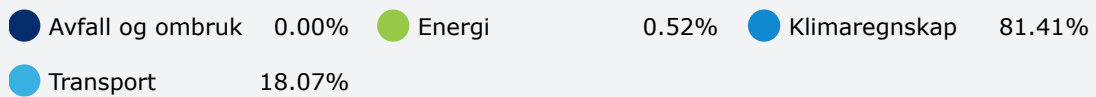
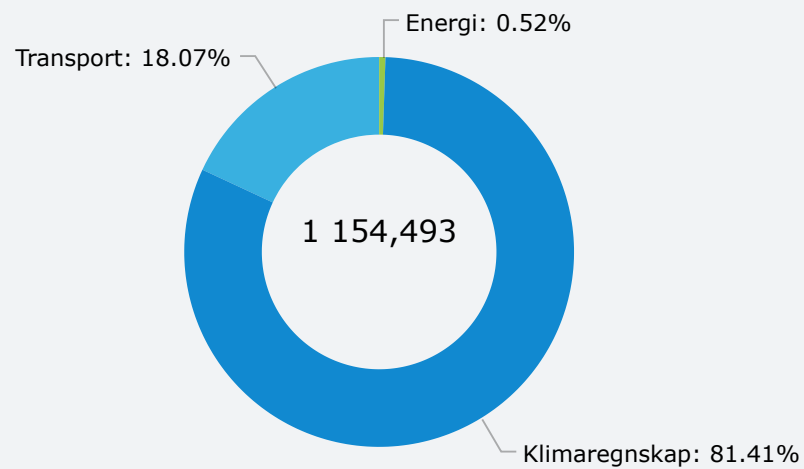
Restavfall	1092 kg	0,0157 CO ₂ e/Kg	0,020	tonn CO ₂ e
Flyreiser, Norden (rapportere i antall reiser)	2 antall reiser (én vei)	104 Kg CO ₂ e/reiser	0,210	tonn CO ₂ e
Kjøregodtgjørelse, elbil/fossilbil	2011,2 km	0,267 kg CO ₂ e/km	0,540	tonn CO ₂ e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	205440 kWh	0,018 Kg CO ₂ e/kWh	3,700	tonn CO ₂ e
Produksjonsutslipp fra bensin	57928 liter	0,607 Kg CO ₂ e/liter	35,160	tonn CO ₂ e
Produksjonsutslipp fra diesel	11139 liter	0,624 Kg CO ₂ e/liter	6,950	tonn CO ₂ e

Sum scope 3 = 46,573 tonn CO₂e

**Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO₂) =
1 154,493 tonn CO₂e**

Utslipp av biogent CO₂ = 1,027 tonn CO₂

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



Vår kommentar til klimaregnskapet

Deler av vårt CO2-utslipp er regnet ut i effektkalkulatorskjemaene som er lastet opp allerede.

Ettersom det er frivillig å regne ut har vi valgt å ikke ta det med i år, siden det er fjorårets tall og da hadde vi ikke nok fokus på å samle inn de rette tallene.