

Klimaregnskap for Ateq//Bergen Stillas AS



2024

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 1				
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Diesel (personbil/varebil)	13530 liter	2,66 Kg CO2e/liter	35,990	tonn CO2e
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Diesel (tunge kjøretøy)	2300 liter	2,66 Kg CO2e/liter	6,118	tonn CO2e

Sum scope 1 = 42,108 tonn CO2e

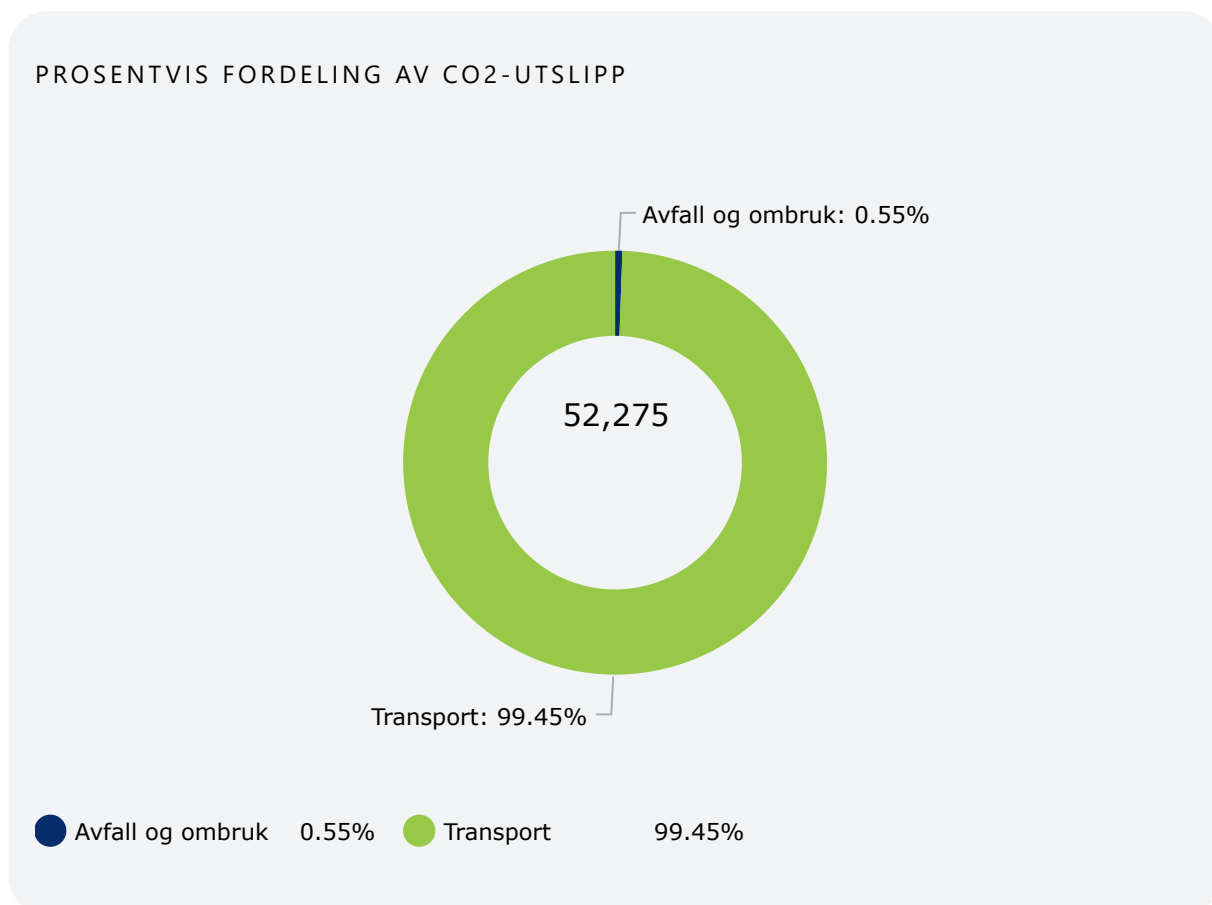
Scope 3

Avfallsmengder - Restavfall	7280 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,114	tonn CO2e
Avfallsmengder - Treavfall	7200	0,02 CO2e/Kg	0,144	tonn CO2e
Avfallsmengder - Metall (ikke emballasje)	1010	0,031 CO2e/Kg	0,031	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra diesel	15830 liter	0,624 Kg CO2e/liter	9,878	tonn CO2e

Sum scope 3 = 10,168 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) = 52,275 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 0,000 tonn CO2



2024

Markedsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 1				
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Diesel (personbil/varebil)	13530 liter	2,66 Kg CO2e/liter	35,990	tonn CO2e
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Diesel (tunge kjøretøy)	2300 liter	2,66 Kg CO2e/liter	6,118	tonn CO2e

Sum scope 1 = 42,108 tonn CO₂e

Scope 3

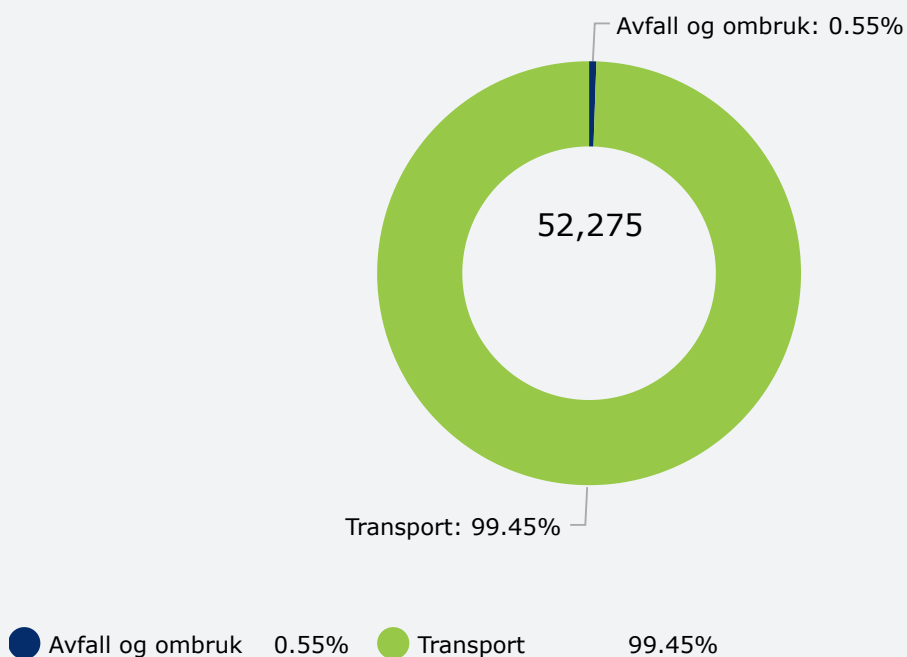
Avfallsmengder - Restavfall	7280 kg	0,0157 CO ₂ e/Kg	0,114	tonn CO ₂ e
Avfallsmengder - Treavfall	7200	0,02 CO ₂ e/Kg	0,144	tonn CO ₂ e
Avfallsmengder - Metall (ikke emballasje)	1010	0,031 CO ₂ e/Kg	0,031	tonn CO ₂ e
Produksjonsutslipp fra diesel	15830 liter	0,624 Kg CO ₂ e/liter	9,878	tonn CO ₂ e

Sum scope 3 = 10,168 tonn CO₂e

Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO₂) = 52,275 tonn CO₂e

Utslipp av biogent CO₂ = 0,000 tonn CO₂

PROSENTVIS FORDELING AV CO₂-UTSLIPP



2023

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 1				
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Bensin (personbil/varebil)	1055 liter	2,35 Kg CO2e/liter	2,479	tonn CO2e
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Diesel (personbil/varebil)	1534 liter	2,66 Kg CO2e/liter	4,080	tonn CO2e

Sum scope 1 = 6,560 tonn CO2e

Scope 2				
Energibruk - Elektrisitet	16000 kWh	0,019 Kg CO2e/kWh	0,304	tonn CO2e

Sum scope 2 = 0,304 tonn CO2e

Scope 3				
Avfallsmengder - Restavfall	400 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,006	tonn CO2e
Avfallsmengder - Treavfall	130	0,02 CO2e/Kg	0,003	tonn CO2e
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	40	0,061 CO2e/Kg	0,002	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	16000 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	0,288	tonn CO2e

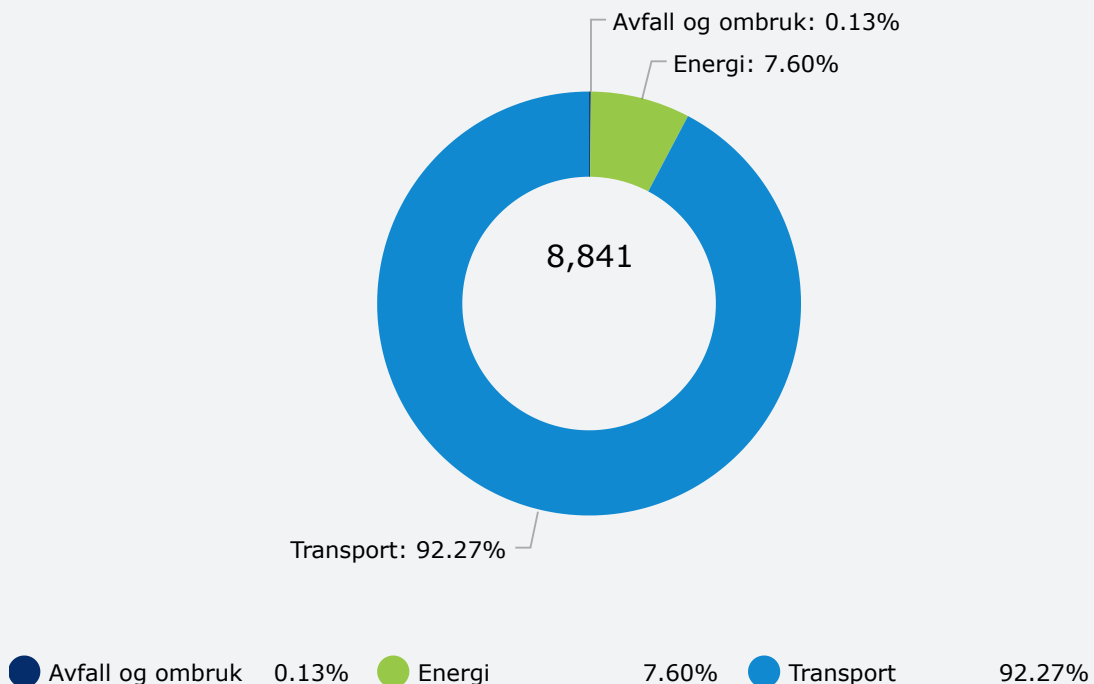
Produksjonsutslipp fra bensin	1055 liter	0,607 Kg CO2e/liter	0,640	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra diesel	1534 liter	0,624 Kg CO2e/liter	0,957	tonn CO2e

Sum scope 3 = 1,897 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) = 8,761 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 0,080 tonn CO2

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



2023

Markedsbasert metode

Utslippskilde

Forbruk

Utslippsfaktor

Utslipp

Scope 1

Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Bensin (personbil/varebil)	1055 liter	2,35 Kg CO2e/liter	2,479	tonn CO2e
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Diesel (personbil/varebil)	1534 liter	2,66 Kg CO2e/liter	4,080	tonn CO2e

Sum scope 1 = 6,560 tonn CO2e

Scope 2

Energibruk - Elektrisitet uten opprinnelsesgaranti	16000 kWh	0,502 Kg CO2e/kWh	8,032	tonn CO2e
--	-----------	-------------------	-------	-----------

Sum scope 2 = 8,032 tonn CO2e

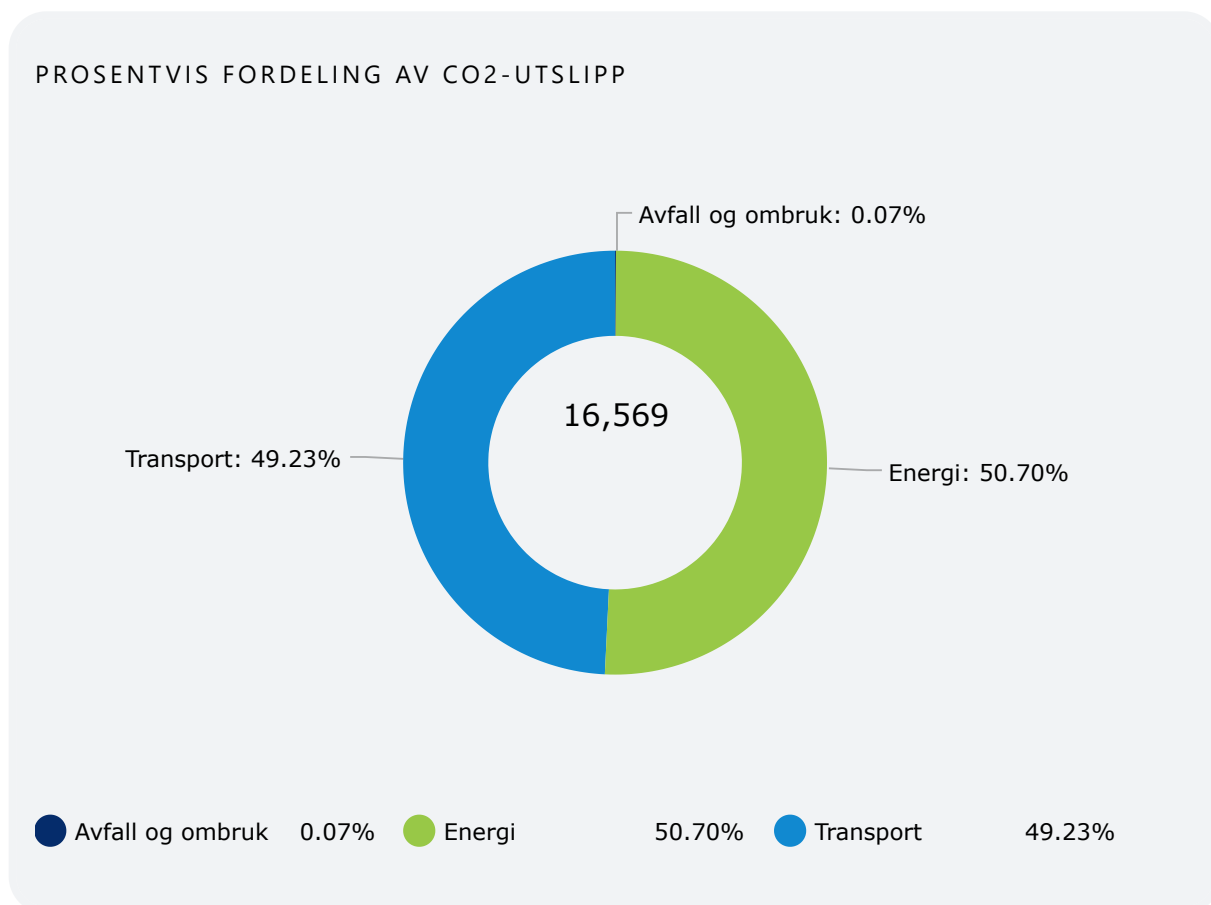
Scope 3

Avfallsmengder - Restavfall	400 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,006	tonn CO2e
Avfallsmengder - Treavfall	130	0,02 CO2e/Kg	0,003	tonn CO2e
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	40	0,061 CO2e/Kg	0,002	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	16000 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	0,288	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra bensin	1055 liter	0,607 Kg CO2e/liter	0,640	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra diesel	1534 liter	0,624 Kg CO2e/liter	0,957	tonn CO2e

Sum scope 3 = 1,897 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) = 16,489 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 0,080 tonn CO2



2022

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp
Scope 1			
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Diesel (personbil/varebil)	3500 liter	2,66 Kg CO2e/liter	9,310 tonn CO2e

Sum scope 1 = 9,310 tonn CO2e

Scope 2

Energibruk - Elektrisitet	14000 kWh	0,011 Kg CO2e/kWh	0,154	tonn CO2e
------------------------------	--------------	----------------------	-------	--------------

Sum scope 2 = 0,154 tonn CO2e

Scope 3

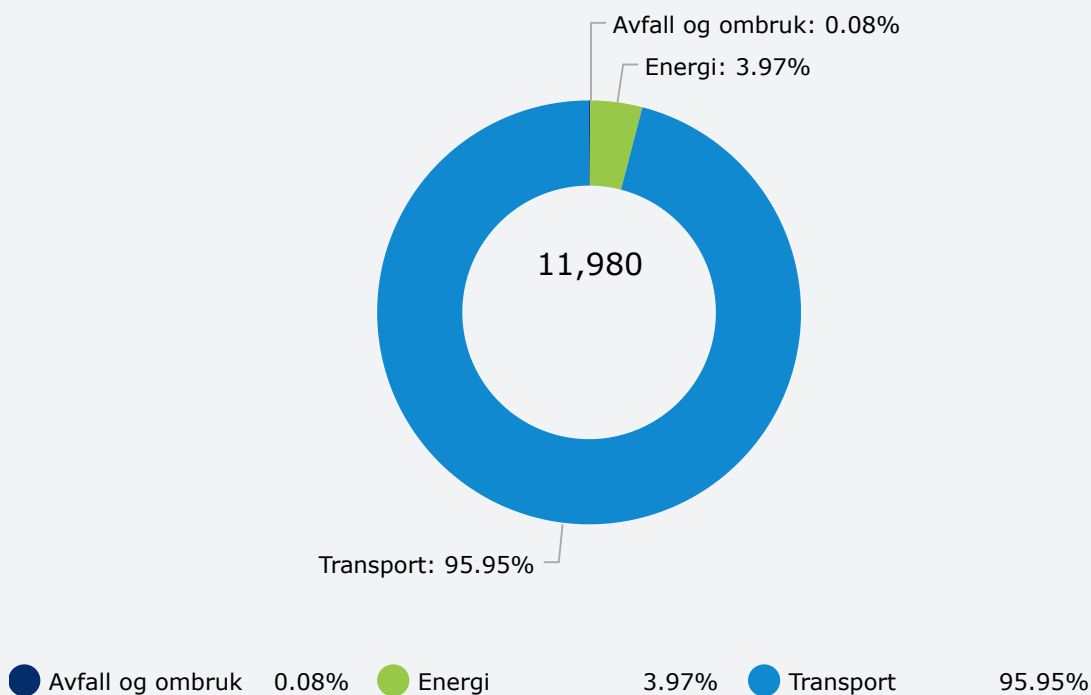
Avfallsmengder - Restavfall	350 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,005	tonn CO2e
Avfallsmengder - Treavfall	120	0,02 CO2e/Kg	0,002	tonn CO2e
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	35	0,061 CO2e/Kg	0,002	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	14000 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	0,252	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra diesel	3500 liter	0,624 Kg CO2e/liter	2,184	tonn CO2e

Sum scope 3 = 2,446 tonn CO2e

**Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) =
11,910 tonn CO2e**

Utslipp av biogent CO2 = 0,070 tonn CO2

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



2021

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp
---------------	---------	----------------	---------

Scope 1

Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Diesel (personbil/varebil)	2800 liter	2,66 Kg CO2e/liter	7,448	tonn CO2e
---	------------	--------------------	-------	-----------

Sum scope 1 = 7,448 tonn CO2e

Scope 3

Avfallsmengder - Restavfall	250 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,004	tonn CO2e
Avfallsmengder - Treavfall	100	0,02 CO2e/Kg	0,002	tonn CO2e

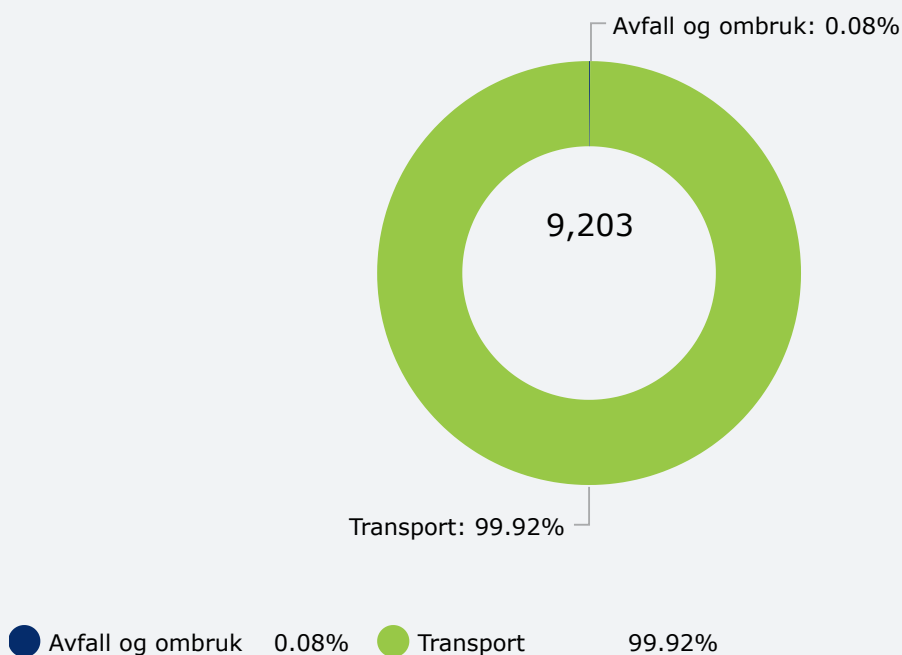
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	25	0,061 CO2e/Kg	0,002	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra diesel	2800 liter	0,624 Kg CO2e/liter	1,747	tonn CO2e

Sum scope 3 = 1,755 tonn CO2e

**Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) =
9,203 tonn CO2e**

Utslipp av biogent CO2 = 0,000 tonn CO2

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



2020

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde

Forbruk

Utslippsfaktor

Utslipp

Scope 1

Sum drivstofforbruk - Diesel	3100 liter	2,66 Kg CO2e/liter	8,246	tonn CO2e
------------------------------	------------	--------------------	-------	-----------

Sum scope 1 = 8,246 tonn CO2e

Scope 3

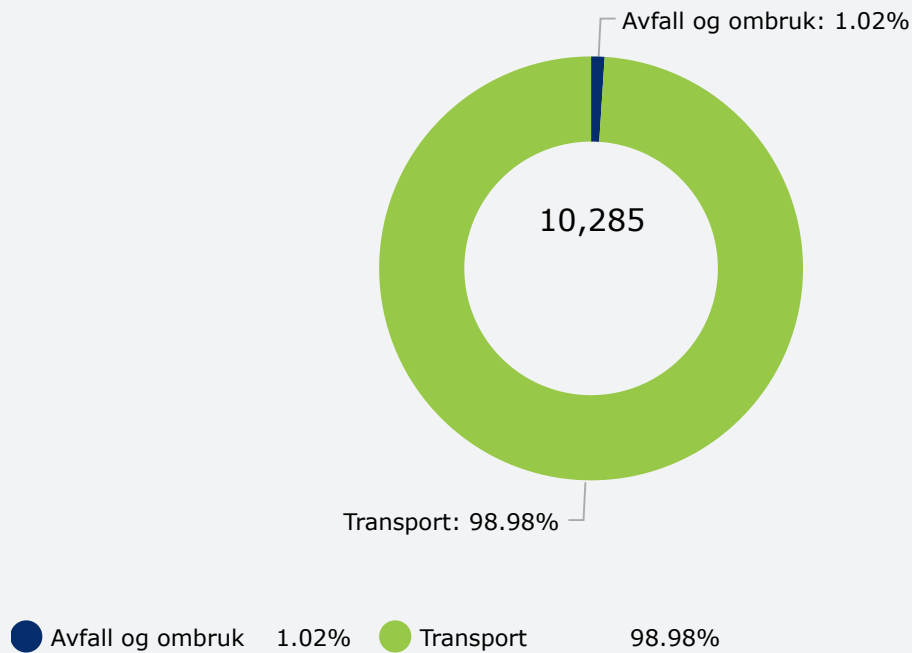
Restavfall - Restavfall som ettersorteres sentralt (sentralsorteringsanlegg)	250 kilo	0,42 CO2e/Kg	0,105	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra diesel	3100 liter	0,624 Kg CO2e/liter	1,934	tonn CO2e

Sum scope 3 = 2,039 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) = 10,285 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 0,000 tonn CO2

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



Vår kommentar til klimaregnskapet

Dette er vår første klima- og miljørapport. Vi er i en etableringsfase. Vi jobber for å få bedre data som vi kan bruke i vår klima- og miljørapport senere.