

Klimaregnskap for MisjeCollection



2024

Lokasjonsbasert metode

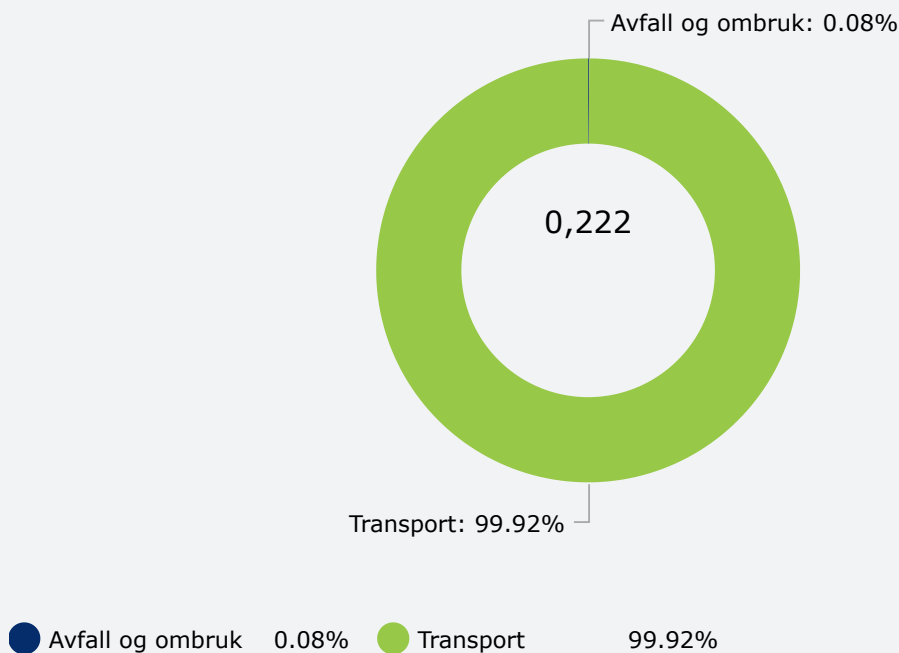
Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 3				
Tjenestereiser - Bussreiser (frivillig)	1 antall reiser (én vei)	50,46 Kg CO2e/reiser	0,050	tonn CO2e
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	2,87	0,061 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Tjenestereiser - Kjøregodtgjørelse, elbil	1840 km	0,093 kg CO2e/km	0,171	tonn CO2e

Sum scope 3 = 0,222 tonn CO2e

**Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) =
0,222 tonn CO2e**

Utslipp av biogent CO2 = 0,000 tonn CO2

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



2024

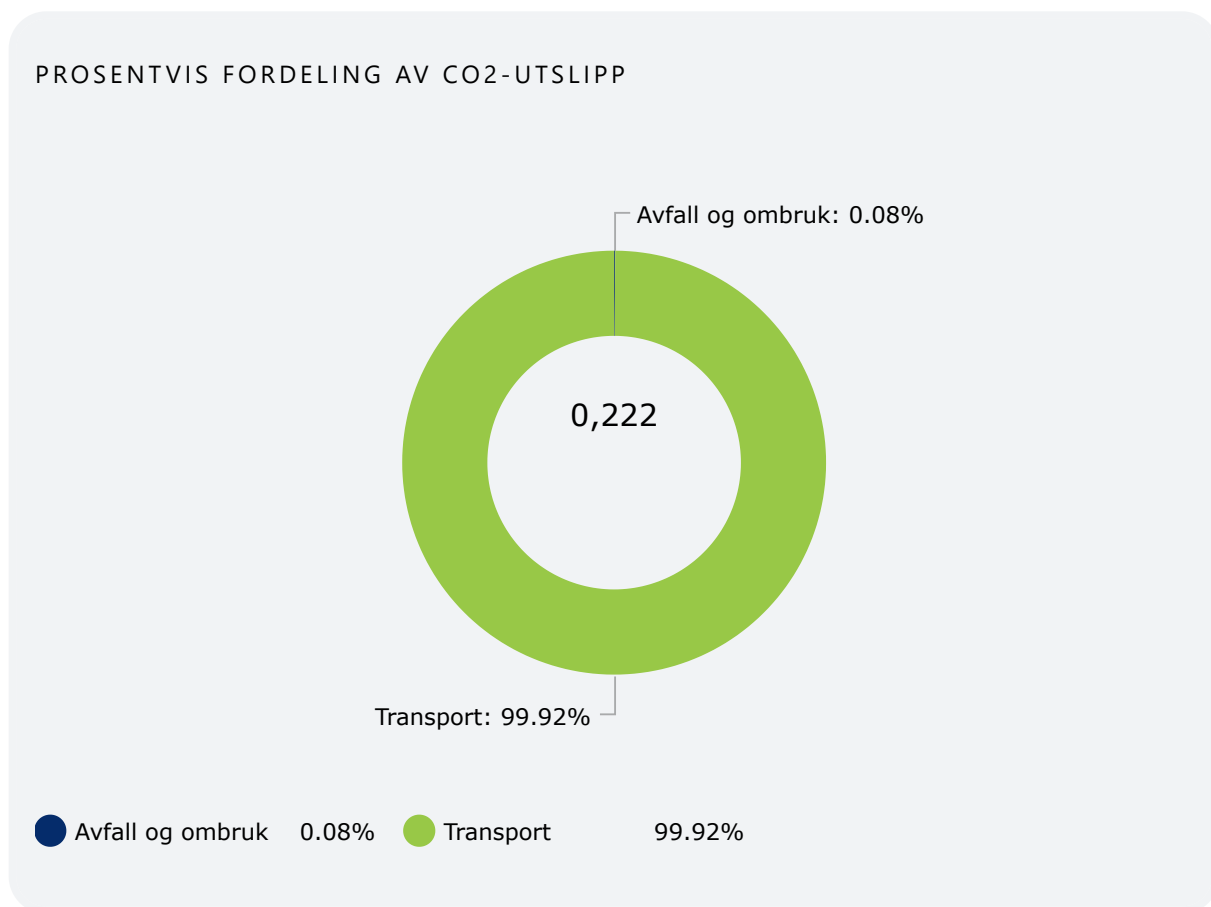
Markedsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 3				
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	2,87	0,061 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Tjenestereiser - Bussreiser (frivillig)	1 antall reiser (én vei)	50,46 Kg CO2e/reiser	0,050	tonn CO2e
Tjenestereiser - Kjøregodtgjørelse, elbil	1840 km	0,093 kg CO2e/km	0,171	tonn CO2e

Sum scope 3 = 0,222 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) = 0,222 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 0,000 tonn CO2



2023

Lokasjonsbasert metode

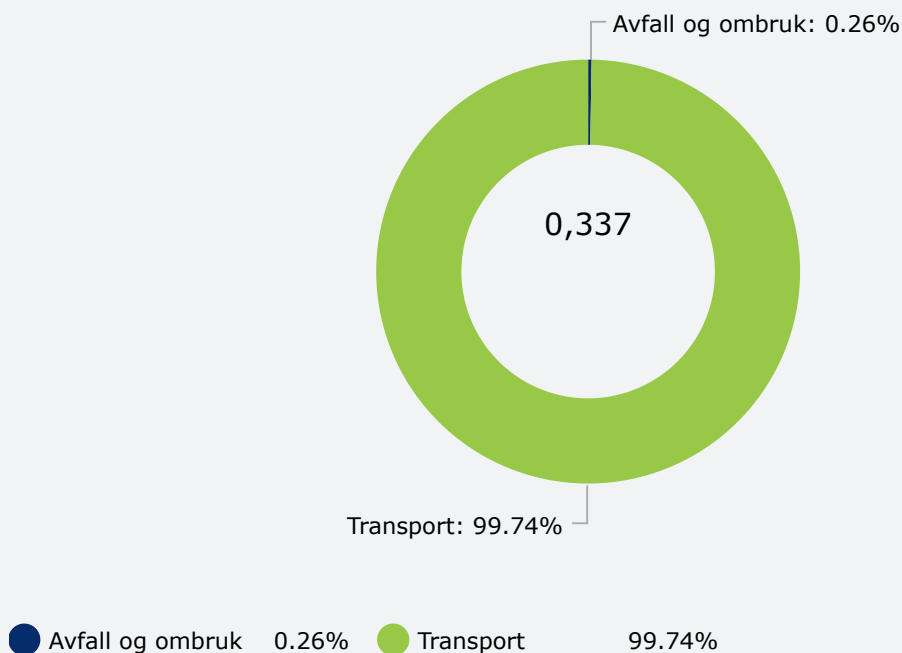
Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 3				
Tjenestereiser - Kjøregodtgjørelse, elbil/fossilbil	1313 km	0,256 kg CO2e/km	0,336	tonn CO2e
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	14,39	0,061 CO2e/Kg	0,001	tonn CO2e

Sum scope 3 = 0,337 tonn CO₂e

Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO₂) = 0,337 tonn CO₂e

Utslipp av biogent CO₂ = 0,000 tonn CO₂

PROSENTVIS FORDELING AV CO₂-UTSLIPP



Vår kommentar til klimaregnskapet

MisjeCollection har ingen utslipp knyttet til daglig drift, utover det nasjonale og internasjonale transportører påfører miljøet i sin transport av varer fra virksomhetens leverandører og til virksomhetens kunder utover nærområdet (50km fra Haugesund sentrum)

Mål knyttet til antall flyreiser pr. bestilling, avfallshåndtering og gjenbruk av emballasje samt transport til kunder viser positiv utvikling, og det har vært årlig måloppnåelse siste fem år hvor målinger har vært foretatt.

2023

Markedsbasert metode

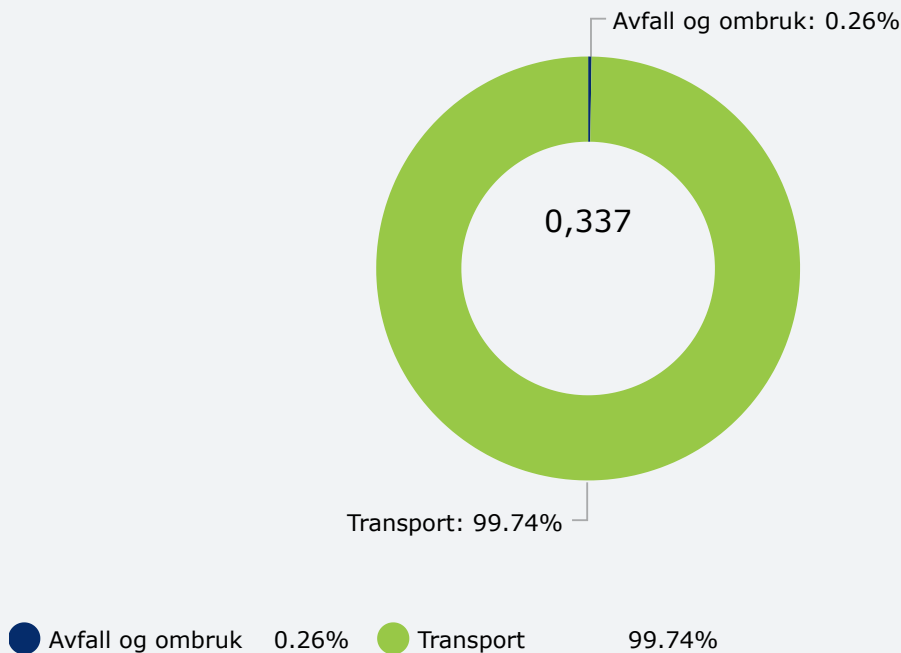
Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 3				
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	14,39	0,061 CO2e/Kg	0,001	tonn CO2e
Tjenestereiser - Kjøregodtgjørelse, elbil/fossilbil	1313 km	0,256 kg CO2e/km	0,336	tonn CO2e

Sum scope 3 = 0,337 tonn CO2e

**Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) =
0,337 tonn CO2e**

Utslipp av biogent CO2 = 0,000 tonn CO2

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



Vår kommentar til klimaregnskapet

MisjeCollection har ingen utslipp knyttet til daglig drift, utover det nasjonale og internasjonale transportører påfører miljøet i sin transport av varer fra virksomhetens leverandører og til virksomhetens kunder utover nærområdet (50km fra Haugesund sentrum)

Mål knyttet til antall flyreiser pr. bestilling, avfallshåndtering og gjenbruk av emballasje samt transport til kunder viser positiv utvikling, og det har vært årlig måloppnåelse siste fem år hvor målinger har vært foretatt.

2022

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde

Forbruk

Utslippsfaktor

Utslipp

Scope 3

Tjenestereiser - Kjøregodtgjørelse, elbil/fossilbil	1752 km	0,267 kg CO2e/km	0,468	tonn CO2e
---	---------	---------------------	-------	--------------

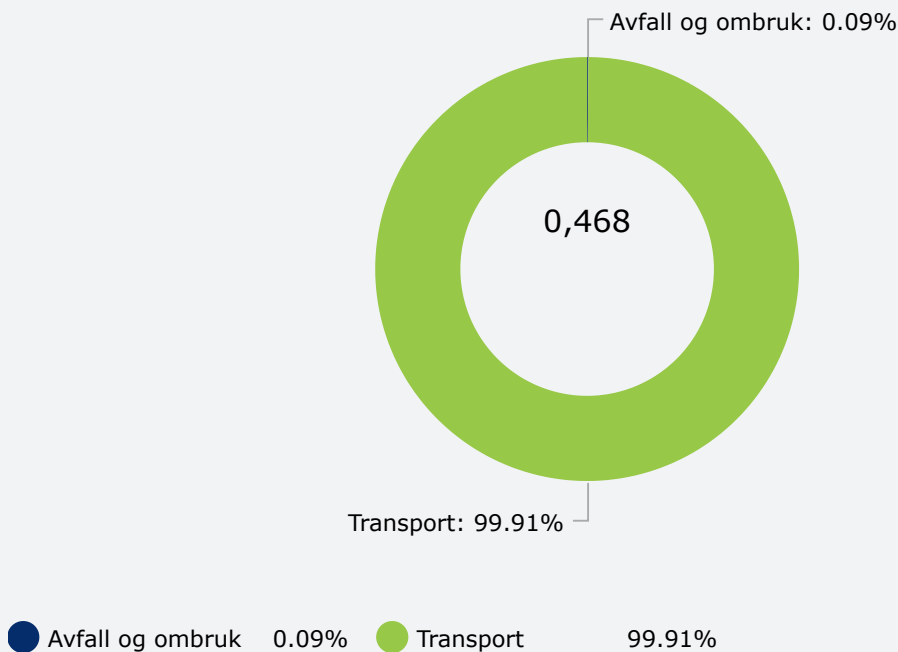
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	7,04	0,061 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
---	------	---------------	-------	--------------

Sum scope 3 = 0,468 tonn CO2e

**Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) =
0,468 tonn CO2e**

Utslipp av biogent CO2 = 0,000 tonn CO2

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



Vår kommentar til klimaregnskapet

MisjeCollection har ingen utslipp knyttet til daglig drift, utover det nasjonale og internasjonale transportører påfører miljøet i sin transport av varer fra virksomhetens leverandører og til virksomhetens kunder utover nærområdet (50km fra Haugesund sentrum)

Mål knyttet til antall flyreiser pr. bestilling, avfallshåndtering og gjenbruk av emballasje samt transport til kunder viser positiv utvikling, og det har vært årlig måloppnåelse siste fire år hvor målinger har vært foretatt.