

# Klimaregnskap for Vefsna Regionalpark



## 2024

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 1				
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Diesel (personbil/varebil)	150 liter	2,66 Kg CO2e/liter	0,399	tonn CO2e
<b>Sum scope 1 = 0,399 tonn CO2e</b>				
Scope 2				
Energibruk - Elektrisitet	1850 kWh	0,015 Kg CO2e/kWh	0,028	tonn CO2e
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Elektrisitet (personbil/varebil)	1241 kWh	0,019 Kg CO2e/kWh	0,024	tonn CO2e
<b>Sum scope 2 = 0,051 tonn CO2e</b>				
Scope 3				
Avfallsmengder - Restavfall	1,7 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Tjenestereiser - Flyreiser, Norden (rapportere i antall reiser)	4 antall reiser (én vei)	104 Kg CO2e/reiser	0,416	tonn CO2e

Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	4,5	0,061 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Avfallsmengder - Plast	2	0,05 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	1850 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	0,033	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra diesel	150 liter	0,624 Kg CO2e/liter	0,094	tonn CO2e

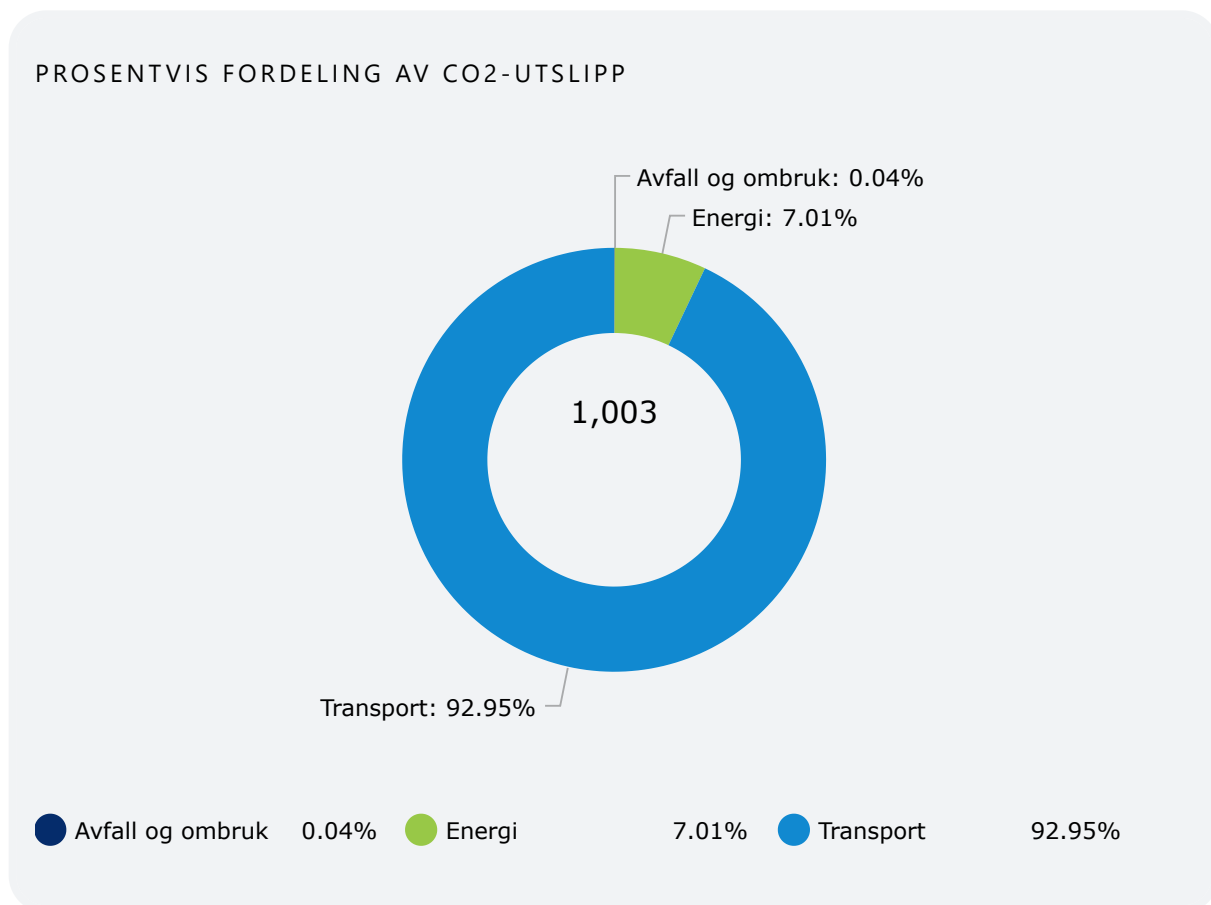
Sum scope 3 = 0,543 tonn CO2e

---

**Totalt klimagassutslipp = 0,994 tonn CO2e**

---

Utslipp av biogent CO2 = 0,009 tonn CO2



2024

Markedsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 1				
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Diesel (personbil/varebil)	150 liter	2,66 Kg CO2e/liter	0,399	tonn CO2e

**Sum scope 1 = 0,399 tonn CO2e**

Scope 2				
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Elektrisitet (personbil/varebil)	1241 kWh	0,019 Kg CO2e/kWh	0,024	tonn CO2e
Energibruk - Elektrisitet uten opprinnelsesgaranti	1850 kWh	0,599 Kg CO2e/kWh	1,108	tonn CO2e

**Sum scope 2 = 1,132 tonn CO2e**

Scope 3				
Avfallsmengder - Restavfall	1,7 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Tjenestereiser - Flyreiser, Norden (rapportere i antall reiser)	4 antall reiser (én vei)	104 Kg CO2e/reiser	0,416	tonn CO2e
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	4,5	0,061 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Avfallsmengder - Plast	2	0,05 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	1850 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	0,033	tonn CO2e

Produksjonsutslipp fra diesel	150 liter	0,624 Kg CO2e/liter	0,094	tonn CO2e
-------------------------------	-----------	---------------------	-------	-----------

Sum scope 3 = 0,543 tonn CO2e

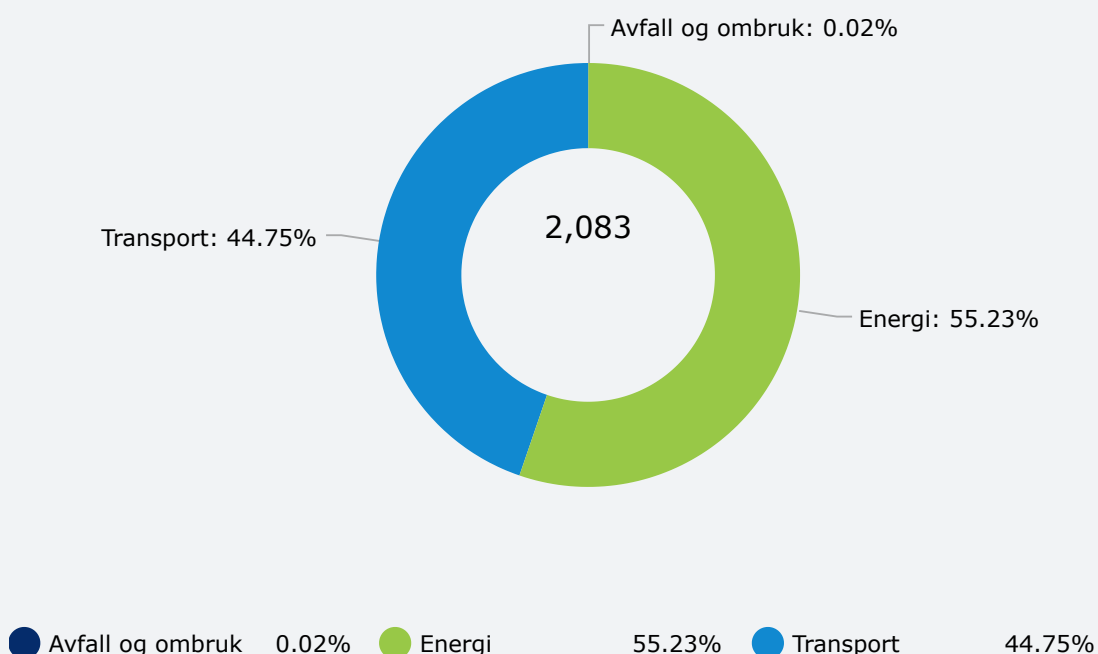
---

## Totalt klimagassutslipp = 2,074 tonn CO2e

---

Utslipp av biogent CO2 = 0,009 tonn CO2

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



## 2023

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 2				
Energibruk - Elektrisitet	2000 kWh	0,019 Kg CO2e/kWh	0,038	tonn CO2e

Sum scope 2 = 0,038 tonn CO2e

---

### Scope 3

Avfallsmengder - Restavfall	24 kg	0,0157 CO <sub>2</sub> e/Kg	0,000	tonn CO <sub>2</sub> e
Tjenestereiser - Flyreiser, Norden (rapportere i antall reiser)	8 antall reiser (én vei)	104 Kg CO <sub>2</sub> e/reiser	0,832	tonn CO <sub>2</sub> e
Tjenestereiser - Kjøregodtgjørelse, elbil/fossilbil	2288 km	0,256 kg CO <sub>2</sub> e/km	0,586	tonn CO <sub>2</sub> e
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	16	0,061 CO <sub>2</sub> e/Kg	0,001	tonn CO <sub>2</sub> e
Avfallsmengder - Plast	2	0,05 CO <sub>2</sub> e/Kg	0,000	tonn CO <sub>2</sub> e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	2000 kWh	0,018 Kg CO <sub>2</sub> e/kWh	0,036	tonn CO <sub>2</sub> e

Sum scope 3 = 1,455 tonn CO<sub>2</sub>e

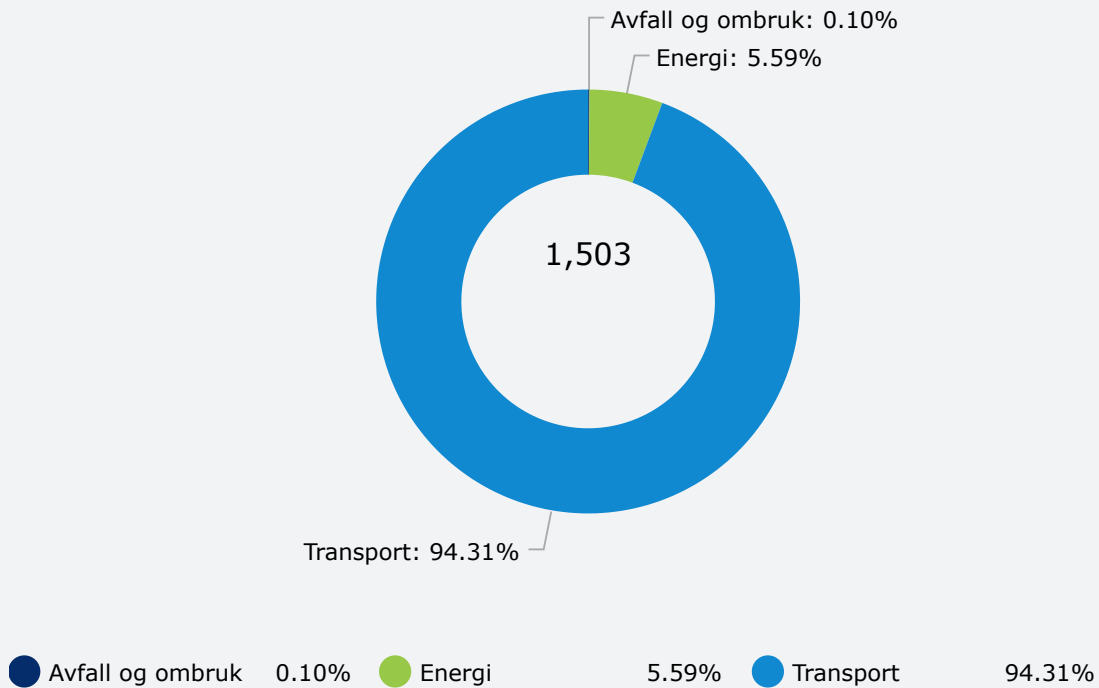
---

**Totalt klimagassutslipp = 1,493 tonn CO<sub>2</sub>e**

---

Utslipp av biogent CO<sub>2</sub> = 0,010 tonn CO<sub>2</sub>

## PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



# 2023

Markedsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Energibruk - Elektrisitet uten opprinnelsesgaranti	2000 kWh	0,502 Kg CO2e/kWh	1,004	tonn CO2e

**Sum scope 2 = 1,004 tonn CO2e**

### Scope 3

Avfallsmengder - Restavfall	24 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Tjenestereiser - Flyreiser, Norden (rapportere i antall reiser)	8 antall reiser (én vei)	104 Kg CO2e/reiser	0,832	tonn CO2e

Tjenestereiser - Kjøregodtgjørelse, elbil/fossilbil	2288 km	0,256 kg CO2e/km	0,586	tonn CO2e
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	16	0,061 CO2e/Kg	0,001	tonn CO2e
Avfallsmengder - Plast	2	0,05 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	2000 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	0,036	tonn CO2e

Sum scope 3 = 1,455 tonn CO2e

---

**Totalt klimagassutslipp = 2,459 tonn CO2e**

---

Utslipp av biogent CO2 = 0,010 tonn CO2

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP

