

# Klimaregnskap for PacuraMed Oslo



# 2023

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 2				
Energibruk - Elektrisitet	49109,6 kWh	0,019 Kg CO2e/ kWh	0,933	tonn CO2e

Sum scope 2 = 0,933 tonn CO2e

Scope 3				
Tjenestereiser - Flyreiser (rapportere i CO2-utslipp)	7,5 tonn CO2	1 tonn	7,500	tonn CO2e
Avfallsmengder - Restavfall	617,5 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,010	tonn CO2e
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	22	0,061 CO2e/Kg	0,001	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	49109,6 kWh	0,018 Kg CO2e/ kWh	0,884	tonn CO2e

Sum scope 3 = 8,395 tonn CO2e

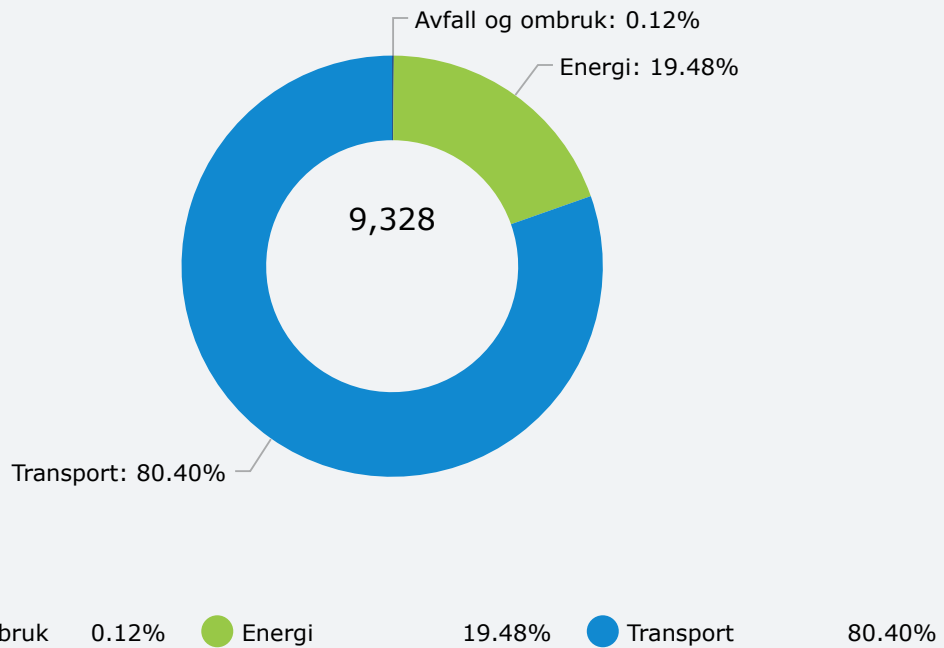
---

**Totalt klimagassutslipp = 9,328 tonn CO2e**

---

Utslipp av biogent CO2 = 0,246 tonn CO2

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



## 2023

Markedsbasert metode

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

### Scope 2

Energibruk - Elektrisitet uten opprinnelsesgaranti	49109,6 kWh	0,502 Kg CO2e/ kWh	24,653	tonn CO2e
--	----------------	-----------------------	--------	--------------

Sum scope 2 = 24,653 tonn CO2e

### Scope 3

Tjenestereiser - Flyreiser (rapportere i CO2-utslipp)	7,5 tonn CO2	1 tonn	7,500	tonn CO2e
Avfallsmengder - Restavfall	617,5 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,010	tonn CO2e

Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	22	0,061 CO2e/Kg	0,001	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	49109,6 kWh	0,018 Kg CO2e/ kWh	0,884	tonn CO2e

Sum scope 3 = 8,395 tonn CO2e

---

## Totalt klimagassutslipp = 33,048 tonn CO2e

---

Utslipp av biogent CO2 = 0,246 tonn CO2

