

Klimaregnskap for Underbakke AS



2024

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 2				
Energibruk - Elektrisitet	231487,3 kWh	0,015 Kg CO2e/kWh	3,472	tonn CO2e

Sum scope 2 = 3,472 tonn CO2e

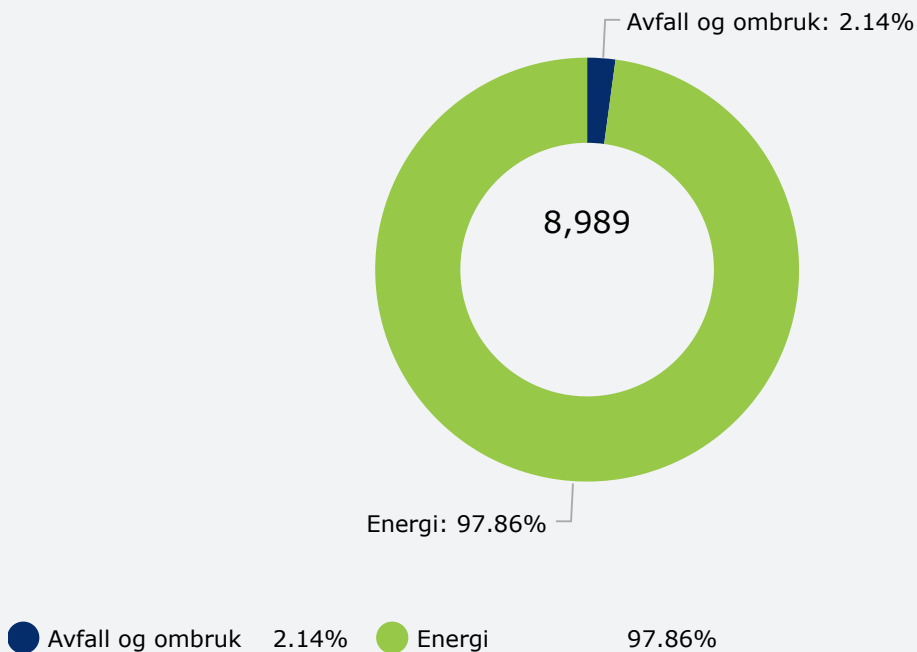
Scope 3				
Avfallsmengder - Restavfall	2820 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,044	tonn CO2e
Avfallsmengder - Organisk avfall (matavfall med mer)	830	0,015 CO2e/Kg	0,012	tonn CO2e
Avfallsmengder - Plast	10	0,05 CO2e/Kg	0,001	tonn CO2e
Avfallsmengder - EE-avfall	1994	0,068 CO2e/Kg	0,136	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	231487,3 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	4,167	tonn CO2e

Sum scope 3 = 4,360 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) = 7,832 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 1,157 tonn CO2

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



2024

Markedsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 2				
Energibruk - Elektrisitet uten opprinnelsesgaranti	231487,3 kWh	0,599 Kg CO2e/kWh	138,661	tonn CO2e

Sum scope 2 = 138,661 tonn CO2e

Scope 3				
Avfallsmengder - Restavfall	2820 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,044	tonn CO2e

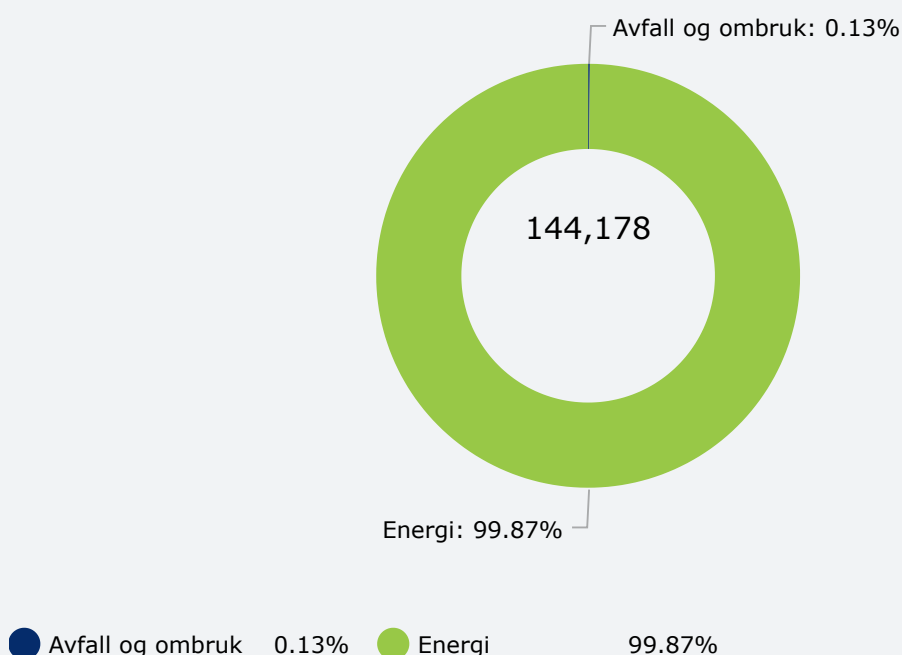
Avfallsmengder - Organisk avfall (matavfall med mer)	830	0,015 CO2e/Kg	0,012	tonn CO2e
Avfallsmengder - Plast	10	0,05 CO2e/Kg	0,001	tonn CO2e
Avfallsmengder - EE-avfall	1994	0,068 CO2e/Kg	0,136	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	231487,3 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	4,167	tonn CO2e

Sum scope 3 = 4,360 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) = 143,020 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 1,157 tonn CO2

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



2023

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 2				
Energibruk - Elektrisitet	278040,2 kWh	0,019 Kg CO2e/kWh	5,283	tonn CO2e

Sum scope 2 = 5,283 tonn CO2e

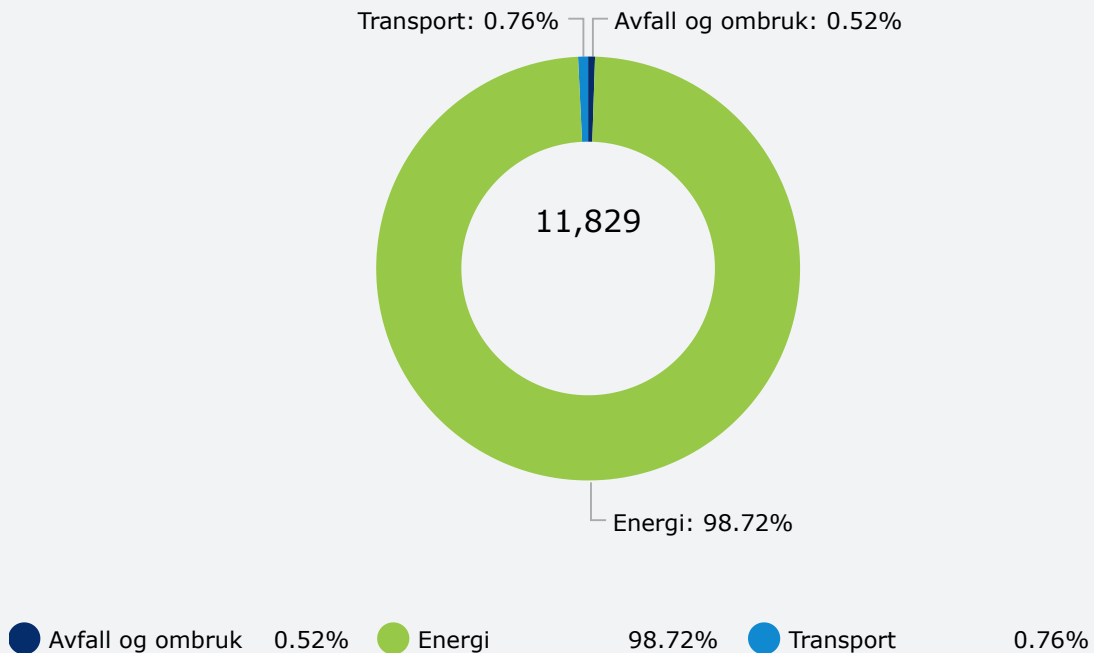
Scope 3				
Avfallsmengder - Restavfall	3280 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,051	tonn CO2e
Ansattes reise til og fra jobb (frivillig å fylle ut) - Bil (fossil)	300 person-km	0,3 kg CO2e/km	0,090	tonn CO2e
Avfallsmengder - Organisk avfall (matavfall med mer)	635	0,015 CO2e/Kg	0,010	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	278040,2 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	5,005	tonn CO2e

Sum scope 3 = 5,156 tonn CO2e

**Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) =
10,439 tonn CO2e**

Utslipp av biogent CO2 = 1,390 tonn CO2

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



Vår kommentar til klimaregnskapet

2023 har vore eitt godt år for Underbakke Næringspark. Me har oppretthalde eitt godt kontormiljø med varierte leigetakarar, og hatt aktivitet i butikklokala våre. Me har også arbeida mykje med Miljøfyrtårnsertifiseringa, og med dette implementert nye, berekraftige praksisar sjå oss.

2023

Markedsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 2				
Energibruk - Elektrisitet uten opprinnelsesgaranti	278040,2 kWh	0,502 Kg CO2e/kWh	139,576	tonn CO2e

Sum scope 2 = 139,576 tonn CO2e

Scope 3

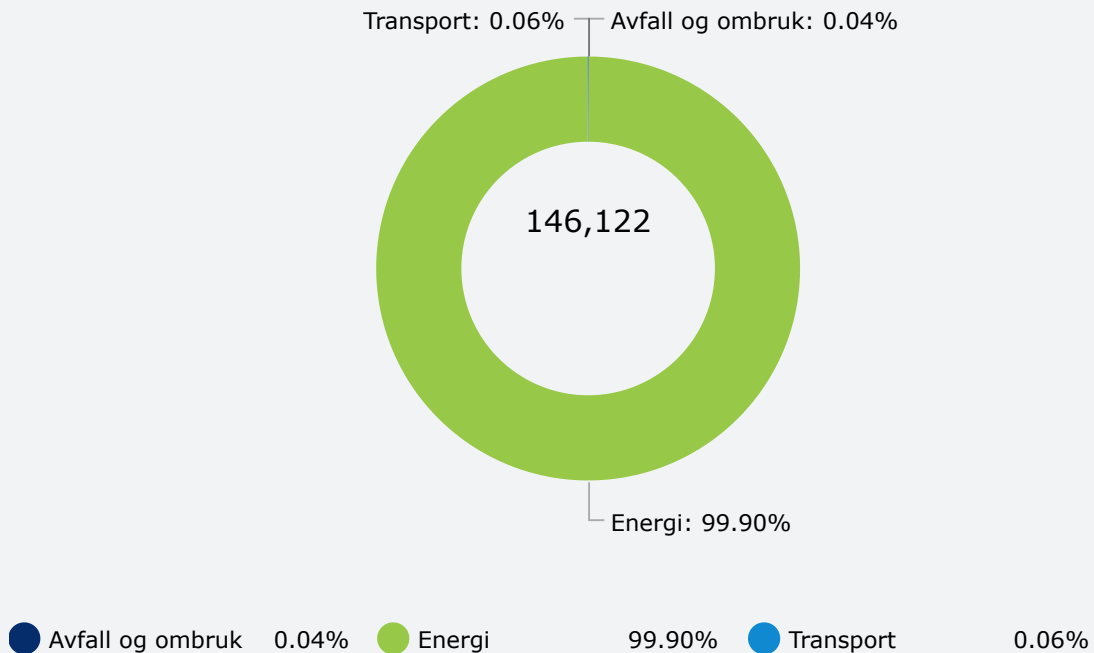
Avfallsmengder - Restavfall	3280 kg	0,0157 CO ₂ e/Kg	0,051	tonn CO ₂ e
Ansattes reise til og fra jobb (frivillig å fylle ut) - Bil (fossil)	300 person-km	0,3 kg CO ₂ e/km	0,090	tonn CO ₂ e
Avfallsmengder - Organisk avfall (matavfall med mer)	635	0,015 CO ₂ e/Kg	0,010	tonn CO ₂ e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	278040,2 kWh	0,018 Kg CO ₂ e/kWh	5,005	tonn CO ₂ e

Sum scope 3 = 5,156 tonn CO₂e

Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO₂) = 144,732 tonn CO₂e

Utslipp av biogent CO₂ = 1,390 tonn CO₂

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



Vår kommentar til klimaregnskapet

2023 har vore eitt godt år for Underbakke Næringspark. Me har oppretthalde eitt godt kontormiljø med varierte leigetakarar, og hatt aktivitet i butikklokala våre. Me har også arbeida mykje med Miljøfyrtårnsertifiseringa, og med dette implementert nye, berekraftige praksisar sjå oss.

2022

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 2				
Energibruk - Elektrisitet	232062,1 kWh	0,011 Kg CO2e/kWh	2,553	tonn CO2e

Sum scope 2 = 2,553 tonn CO2e

Scope 3

Avfallsmengder - Restavfall	8470 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,133	tonn CO2e
Avfallsmengder - Metall (ikke emballasje)	2500	0,031 CO2e/Kg	0,077	tonn CO2e
Avfallsmengder - Farlig avfall	160	0,0227 CO2e/Kg	0,004	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	232062,1 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	4,177	tonn CO2e

Sum scope 3 = 4,391 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) = 6,944 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 1,160 tonn CO2

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP

