

Klimaregnskap for Dobbel J reklamebyrå AS



2024

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 2				
Energibruk - Elektrisitet	13923 kWh	0,015 Kg CO2e/kWh	0,209	tonn CO2e

Sum scope 2 = 0,209 tonn CO2e

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 3				
Avfallsmengder - Restavfall	66 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,001	tonn CO2e
Tjenestereiser - Flyreiser, Norden (rapportere i antall reiser)	2 antall reiser (én vei)	104 Kg CO2e/reiser	0,208	tonn CO2e
Ansattes reise til og fra jobb (frivillig å fylle ut) - Bil (elektrisk)	3140 person- km	0,093 kg CO2e/km	0,292	tonn CO2e
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	8,7	0,061 CO2e/Kg	0,001	tonn CO2e

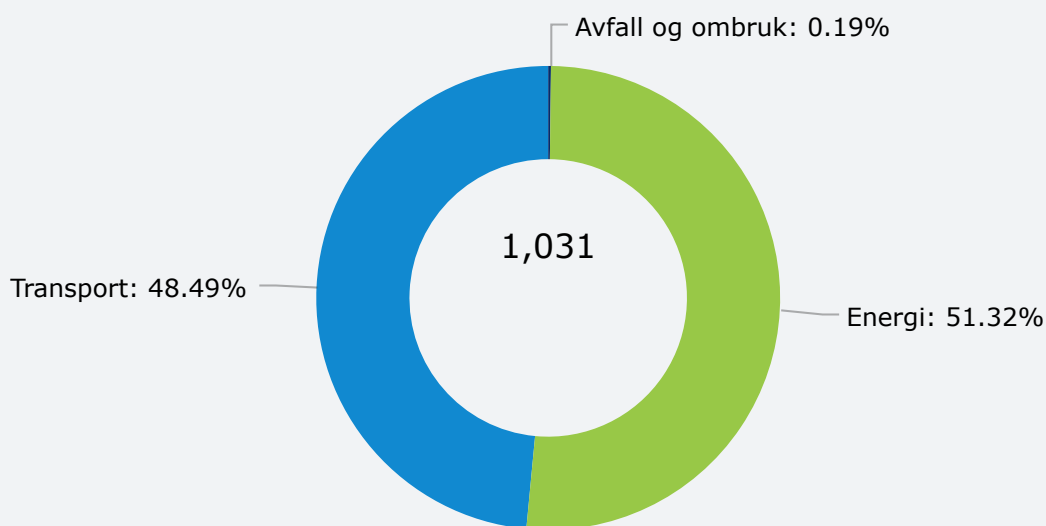
Avfallsmengder - Glass- og metallemballasje	10,1	0,031 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Avfallsmengder - Plast	2,3	0,05 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	13923 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	0,251	tonn CO2e

Sum scope 3 = 0,753 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) = 0,961 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 0,070 tonn CO2

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



● Avfall og ombruk 0.19% ● Energi 51.32% ● Transport 48.49%

2024

Markedsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 2				
Energibruk - Elektrisitet uten opprinnelsesgaranti	13923 kWh	0,599 Kg CO2e/kWh	8,340	tonn CO2e

Sum scope 2 = 8,340 tonn CO2e

Scope 3

Avfallsmengder - Restavfall	66 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,001	tonn CO2e
Tjenestereiser - Flyreiser, Norden (rapportere i antall reiser)	2 antall reiser (én vei)	104 Kg CO2e/reiser	0,208	tonn CO2e
Ansattes reise til og fra jobb (frivillig å fylle ut) - Bil (elektrisk)	3140 person- km	0,093 kg CO2e/km	0,292	tonn CO2e
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	8,7	0,061 CO2e/Kg	0,001	tonn CO2e
Avfallsmengder - Glass- og metallemballasje	10,1	0,031 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Avfallsmengder - Plast	2,3	0,05 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e

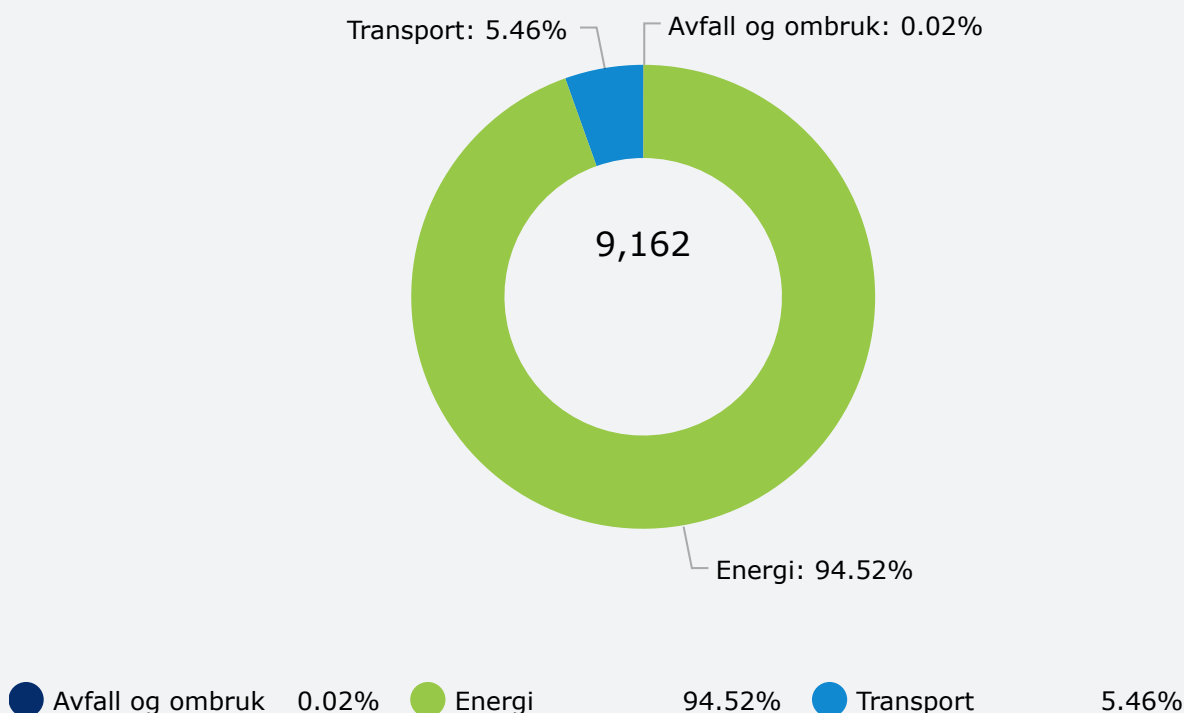
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	13923 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	0,251	tonn CO2e
---	-----------	-------------------	-------	-----------

Sum scope 3 = 0,753 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) = 9,093 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 0,070 tonn CO2

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



2023

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 1				
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Diesel (personbil/varebil)	19 liter	2,66 Kg CO2e/liter	0,051	tonn CO2e

Sum scope 1 = 0,051 tonn CO2e

Scope 2				
Energibruk - Elektrisitet	13888 kWh	0,019 Kg CO2e/kWh	0,264	tonn CO2e
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Elektrisitet (personbil/varebil)	1 kWh	0,019 Kg CO2e/kWh	0,000	tonn CO2e

Sum scope 2 = 0,264 tonn CO2e

Scope 3				
Avfallsmengder - Restavfall	62 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,001	tonn CO2e
Tjenestereiser - Flyreiser, Norden (rapportere i antall reiser)	2 antall reiser (én vei)	104 Kg CO2e/reiser	0,208	tonn CO2e
Ansattes reise til og fra jobb (frivillig å fylle ut) - Bil (elektrisk)	5896 person-km	0,093 kg CO2e/km	0,548	tonn CO2e

Ansattes reise til og fra jobb (frivillig å fylle ut) - Gange	484 person-km	0 kg CO2e/km	0,000	tonn CO2e
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	7,7	0,061 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Avfallsmengder - Glass- og metallemballasje	13,7	0,031 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Avfallsmengder - Plast	5,7	0,05 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	13888 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	0,250	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra diesel	19 liter	0,624 Kg CO2e/liter	0,012	tonn CO2e

Sum scope 3 = 1,020 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) = 1,335 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 0,069 tonn CO2

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP

