

Klimaregnskap for Nordic Door AS



2023

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 1				
Energibruk - Propan (LPG)	21288 kg	2,94 CO ₂ e/Kg	62,587	tonn CO ₂ e
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Diesel (personbil/varebil)	6184 liter	2,66 Kg CO ₂ e/liter	16,449	tonn CO ₂ e
Sum scope 1 = 79,036 tonn CO₂e				
Scope 2				
Energibruk - Elektrisitet	3275121 kWh	0,019 Kg CO ₂ e/kWh	62,227	tonn CO ₂ e
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Elektrisitet (personbil/varebil)	6122 kWh	0,019 Kg CO ₂ e/kWh	0,116	tonn CO ₂ e
Sum scope 2 = 62,344 tonn CO₂e				
Scope 3				
Tjenestereiser - Flyreiser (rapportere i CO ₂ -utslipp)	8,35 tonn CO ₂	1 tonn	8,350	tonn CO ₂ e

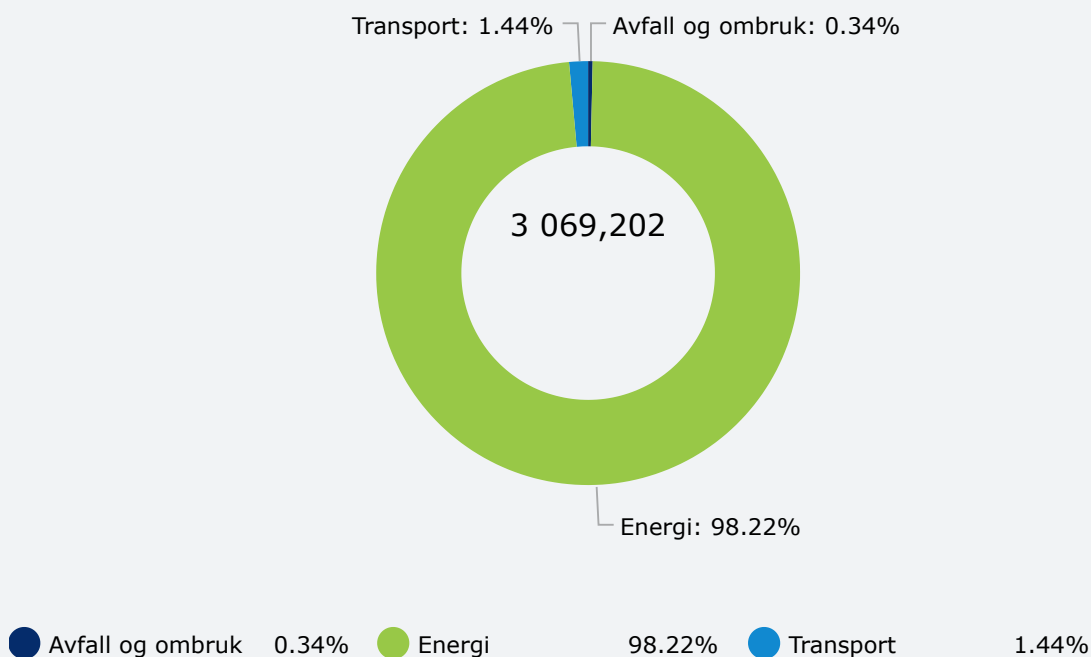
Avfallsmengder - Restavfall	94000 kg	0,0157 CO2e/Kg	1,476	tonn CO2e
Tjenestereiser - Kjøregodtgjørelse, elbil/fossilbil	31246 km	0,256 kg CO2e/km	7,999	tonn CO2e
Avfallsmengder - Treavfall	223320	0,02 CO2e/Kg	4,466	tonn CO2e
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	11160	0,061 CO2e/Kg	0,681	tonn CO2e
Avfallsmengder - Metall (ikke emballasje)	16240	0,031 CO2e/Kg	0,503	tonn CO2e
Avfallsmengder - Plast	2460	0,05 CO2e/Kg	0,123	tonn CO2e
Avfallsmengder - EE-avfall	2260	0,068 CO2e/Kg	0,154	tonn CO2e
Avfallsmengder - Kjemikalier	340	0,0227 CO2e/Kg	0,008	tonn CO2e
Avfallsmengder - Masser og uorganisk materiale	20310	0,0197 CO2e/Kg	0,400	tonn CO2e
Avfallsmengder - Farlig avfall	121690	0,0227 CO2e/Kg	2,762	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	3275121 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	58,952	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra diesel	6184 liter	0,624 Kg CO2e/liter	3,859	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra biobrensel	1515500 kilo	0,177 CO2e/Kg	268,243	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra propan (LPG)	21288 kilo	0,349 CO2e/Kg	7,430	tonn CO2e

Sum scope 3 = 365,406 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp = 506,786 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 2 562,416 tonn CO2

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



Vår kommentar til klimaregnskapet

Ønsker å rapportere på dette ved en senere anledning

2023

Markedsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 1				
Energibruk - Propan (LPG)	21288 kg	2,94 CO2e/Kg	62,587	tonn CO2e
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Diesel (personbil/varebil)	6184 liter	2,66 Kg CO2e/liter	16,449	tonn CO2e

Sum scope 1 = 79,036 tonn CO₂e

Scope 2

Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Elektrisitet (personbil/varebil)	6122 kWh	0,019 Kg CO ₂ e/kWh	0,116	tonn CO ₂ e
Energibruk - Elektrisitet uten opprinnelsesgaranti	3275121 kWh	0,502 Kg CO ₂ e/kWh	1 644,111	tonn CO ₂ e

Sum scope 2 = 1 644,227 tonn CO₂e

Scope 3

Tjenestereiser - Flyreiser (rapportere i CO ₂ -utslipp)	8,35 tonn CO ₂	1 tonn	8,350	tonn CO ₂ e
Avfallsmengder - Restavfall	94000 kg	0,0157 CO ₂ e/Kg	1,476	tonn CO ₂ e
Tjenestereiser - Kjøregodtgjørelse, elbil/fossilbil	31246 km	0,256 kg CO ₂ e/km	7,999	tonn CO ₂ e
Avfallsmengder - Treavfall	223320	0,02 CO ₂ e/Kg	4,466	tonn CO ₂ e
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	11160	0,061 CO ₂ e/Kg	0,681	tonn CO ₂ e
Avfallsmengder - Metall (ikke emballasje)	16240	0,031 CO ₂ e/Kg	0,503	tonn CO ₂ e
Avfallsmengder - Plast	2460	0,05 CO ₂ e/Kg	0,123	tonn CO ₂ e
Avfallsmengder - EE-avfall	2260	0,068 CO ₂ e/Kg	0,154	tonn CO ₂ e

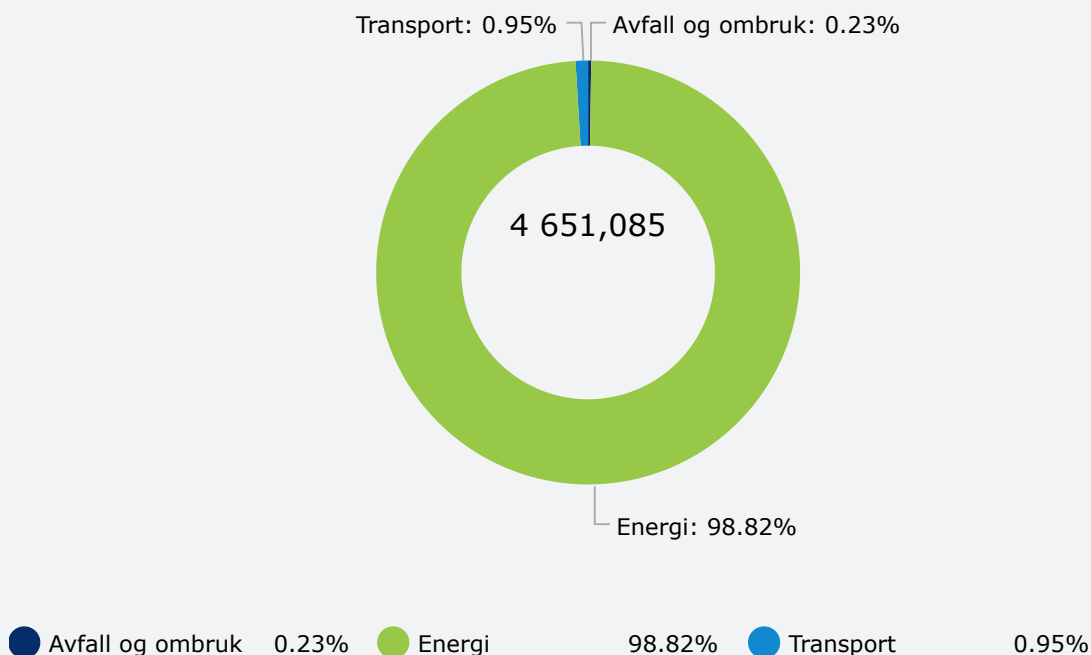
Avfallsmengder - Kjemikalier	340	0,0227 CO ₂ e/Kg	0,008	tonn CO ₂ e
Avfallsmengder - Masser og uorganisk materiale	20310	0,0197 CO ₂ e/Kg	0,400	tonn CO ₂ e
Avfallsmengder - Farlig avfall	121690	0,0227 CO ₂ e/Kg	2,762	tonn CO ₂ e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	3275121 kWh	0,018 Kg CO ₂ e/kWh	58,952	tonn CO ₂ e
Produksjonsutslipp fra diesel	6184 liter	0,624 Kg CO ₂ e/liter	3,859	tonn CO ₂ e
Produksjonsutslipp fra biobrensel	1515500 kilo	0,177 CO ₂ e/Kg	268,243	tonn CO ₂ e
Produksjonsutslipp fra propan (LPG)	21288 kilo	0,349 CO ₂ e/Kg	7,430	tonn CO ₂ e

Sum scope 3 = 365,406 tonn CO₂e

Totalt klimagassutslipp = 2 088,669 tonn CO₂e

Utslipp av biogent CO₂ = 2 562,416 tonn CO₂

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



Vår kommentar til klimaregnskapet

Ønsker å rapportere på dette ved en senere anledning

2022

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 1				
Energibruk - Propan (LPG)	26702 kg	2,94 CO2e/Kg	78,504	tonn CO2e
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Diesel (personbil/varebil)	7401 liter	2,66 Kg CO2e/liter	19,687	tonn CO2e

Sum scope 1 = 98,191 tonn CO2e

Scope 2

Energibruk - Elektrisitet	3782890 kWh	0,011 Kg CO2e/kWh	41,612	tonn CO2e
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Elektrisitet (personbil/varebil)	5732 kWh	0,011 Kg CO2e/kWh	0,063	tonn CO2e

Sum scope 2 = 41,675 tonn CO2e

Scope 3

Tjenestereiser - Flyreiser (rapportere i CO2-utslipp)	30,83 tonn CO2	1 tonn	30,830	tonn CO2e
Avfallsmengder - Restavfall	122000 kg	0,0157 CO2e/Kg	1,915	tonn CO2e
Tjenestereiser - Kjøregodtgjørelse, elbil/fossilbil	44589 km	0,267 kg CO2e/km	11,905	tonn CO2e
Avfallsmengder - Treavfall	307040	0,02 CO2e/Kg	6,141	tonn CO2e
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	14520	0,061 CO2e/Kg	0,886	tonn CO2e
Avfallsmengder - Metall (ikke emballasje)	24460	0,031 CO2e/Kg	0,758	tonn CO2e
Avfallsmengder - Plast	3180	0,05 CO2e/Kg	0,159	tonn CO2e
Avfallsmengder - EE-avfall	1420	0,068 CO2e/Kg	0,097	tonn CO2e
Avfallsmengder - Masser og uorganisk materiale	22420	0,0197 CO2e/Kg	0,442	tonn CO2e

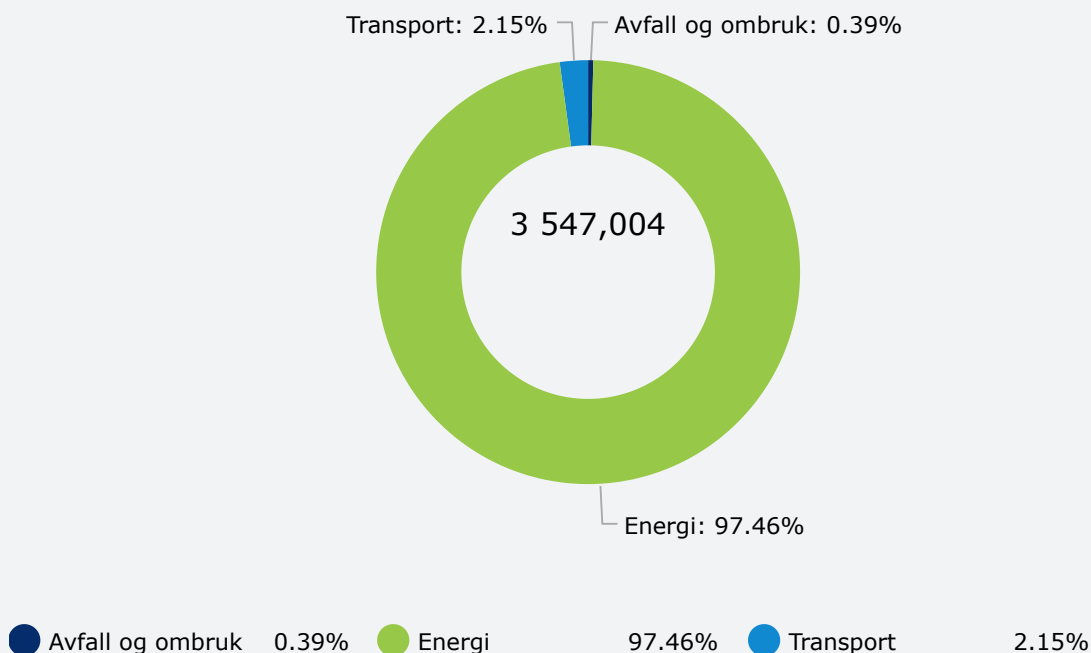
Avfallsmengder - Farlig avfall	145920	0,0227 CO2e/Kg	3,312	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	3782890 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	68,092	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra diesel	7401 liter	0,624 Kg CO2e/liter	4,618	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra biobrensel	1750000 kilo	0,177 CO2e/Kg	309,750	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra propan (LPG)	26702 kilo	0,349 CO2e/Kg	9,319	tonn CO2e

Sum scope 3 = 448,224 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp = 588,090 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 2 958,914 tonn CO2

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



Vår kommentar til klimaregnskapet

Ønsker å rapportere på dette ved en senere anledning

