

Klimaregnskap for Visit Nordfjord AS



2023

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 2				
Energibruk - Elektrisitet	53450,41 kWh	0,019 Kg CO2e/kWh	1,016	tonn CO2e
Sum scope 2 = 1,016 tonn CO2e				
Scope 3				
Avfallsmengder - Restavfall	15,6 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Tjenestereiser - Flyreiser, Norden (rapportere i antall reiser)	15 antall reiser (én vei)	104 Kg CO2e/reiser	1,560	tonn CO2e
Tjenestereiser - Kjøregodtgjørelse, elbil/fossilbil	12214 km	0,256 kg CO2e/km	3,127	tonn CO2e
Avfallsmengder - Organisk avfall (matavfall med mer)	145,6	0,015 CO2e/Kg	0,002	tonn CO2e
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	54,6	0,061 CO2e/Kg	0,003	tonn CO2e
Avfallsmengder - Glass- og metallemballasje	18,2	0,031 CO2e/Kg	0,001	tonn CO2e

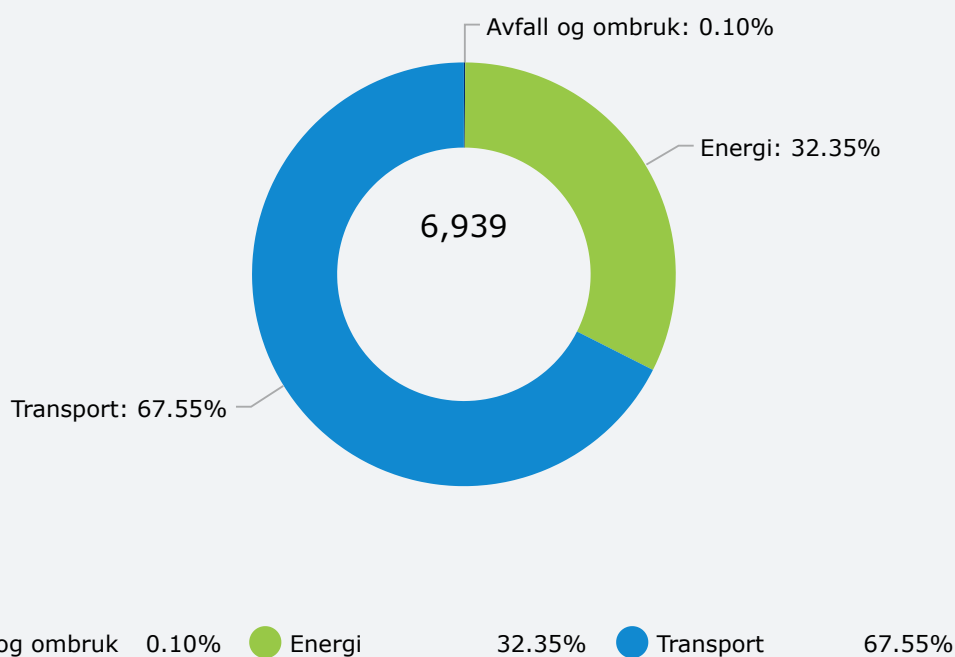
Avfallsmengder - Plast	15,7	0,05 CO2e/Kg	0,001	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	53450,41 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	0,962	tonn CO2e

Sum scope 3 = 5,656 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp = 6,672 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 0,267 tonn CO2

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



2023

Markedsbasert metode

Utslippskilde

Forbruk

Utslippsfaktor

Utslipp

Scope 2

Energibruk - Elektrisitet uten opprinnelsesgaranti	53450,41 kWh	0,502 Kg CO2e/kWh	26,832	tonn CO2e
--	-----------------	----------------------	--------	--------------

Sum scope 2 = 26,832 tonn CO2e

Scope 3

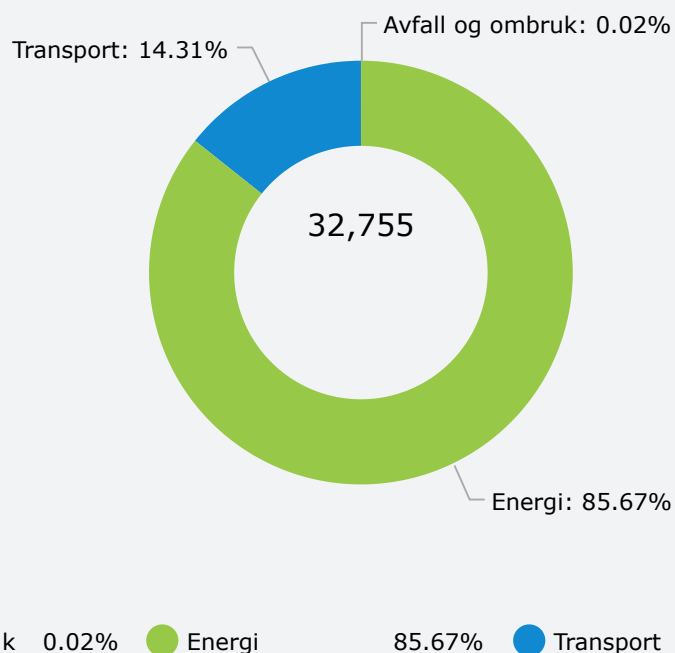
Avfallsmengder - Restavfall	15,6 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Tjenestereiser - Flyreiser, Norden (rapportere i antall reiser)	15 antall reiser (én vei)	104 Kg CO2e/reiser	1,560	tonn CO2e
Tjenestereiser - Kjøregodtgjørelse, elbil/fossilbil	12214 km	0,256 kg CO2e/km	3,127	tonn CO2e
Avfallsmengder - Organisk avfall (matavfall med mer)	145,6	0,015 CO2e/Kg	0,002	tonn CO2e
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	54,6	0,061 CO2e/Kg	0,003	tonn CO2e
Avfallsmengder - Glass- og metallemballasje	18,2	0,031 CO2e/Kg	0,001	tonn CO2e
Avfallsmengder - Plast	15,7	0,05 CO2e/Kg	0,001	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	53450,41 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	0,962	tonn CO2e

Sum scope 3 = 5,656 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp = 32,488 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 0,267 tonn CO2

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



2022

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 2				
Energibruk - Elektrisitet	52799 kWh	0,011 Kg CO2e/kWh	0,581	tonn CO2e

Sum scope 2 = 0,581 tonn CO2e

Scope 3

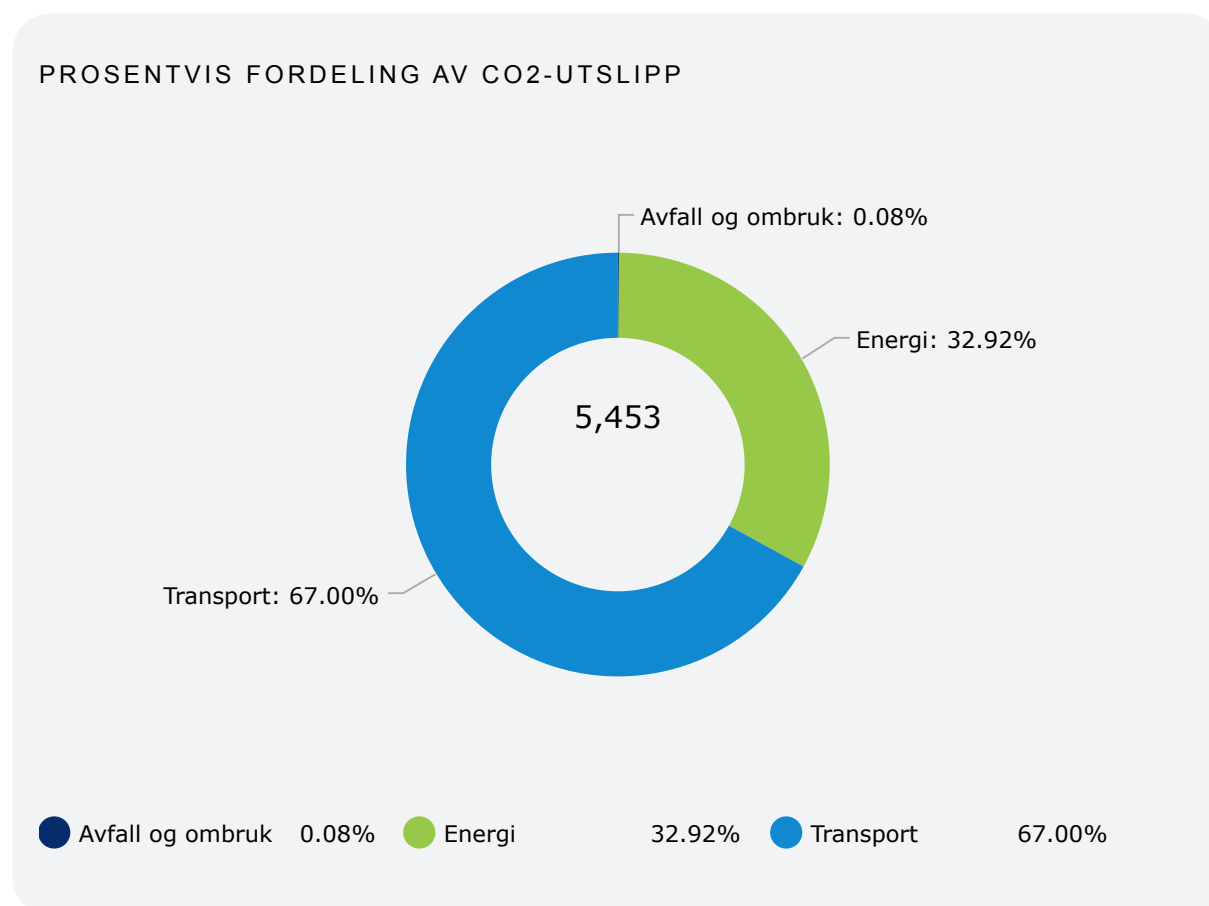
Avfallsmengder - Restavfall	140 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,002	tonn CO2e
Tjenestereiser - Flyreiser, Norden (rapportere i antall reiser)	8 antall reiser (én vei)	104 Kg CO2e/reiser	0,832	tonn CO2e

Tjenestereiser - Kjøregodtgjørelse, elbil/fossilbil	10569 km	0,267 kg CO2e/km	2,822	tonn CO2e
Avfallsmengder - Organisk avfall (matavfall med mer)	140	0,015 CO2e/Kg	0,002	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	52799 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	0,950	tonn CO2e

Sum scope 3 = 4,609 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp = 5,189 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 0,264 tonn CO2



2022

Markedsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 2				
Energibruk - Elektrisitet uten opprinnelsesgaranti	52799 kWh	0,405 Kg CO2e/kWh	21,384	tonn CO2e

Sum scope 2 = 21,384 tonn CO2e

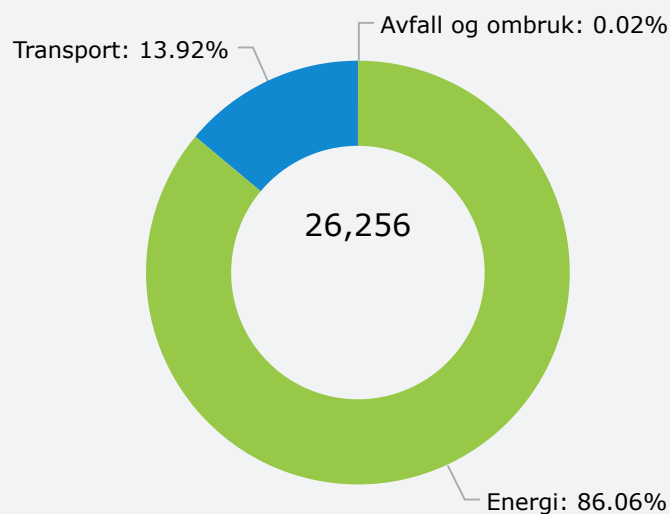
Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 3				
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	52799 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	0,950	tonn CO2e
Avfallsmengder - Restavfall	140 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,002	tonn CO2e
Tjenestereiser - Flyreiser, Norden (rapportere i antall reiser)	8 antall reiser (én vei)	104 Kg CO2e/reiser	0,832	tonn CO2e
Tjenestereiser - Kjøregodtgjørelse, elbil/fossilbil	10569 km	0,267 kg CO2e/km	2,822	tonn CO2e
Avfallsmengder - Organisk avfall (matavfall med mer)	140	0,015 CO2e/Kg	0,002	tonn CO2e

Sum scope 3 = 4,609 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp = 25,992 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 0,264 tonn CO2

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



● Avfall og ombruk 0.02% ● Energi 86.06% ● Transport 13.92%

2021

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 2				
Energibruk - Elektrisitet	27642 kWh	0,008 Kg CO2e/kWh	0,221	tonn CO2e

Sum scope 2 = 0,221 tonn CO2e

Scope 3

Avfallsmengder - Restavfall	140 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,002	tonn CO2e
Tjenestereiser - Kjøregodtgjørelse, elbil/fossilbil	2906 km	0,275 kg CO2e/km	0,799	tonn CO2e

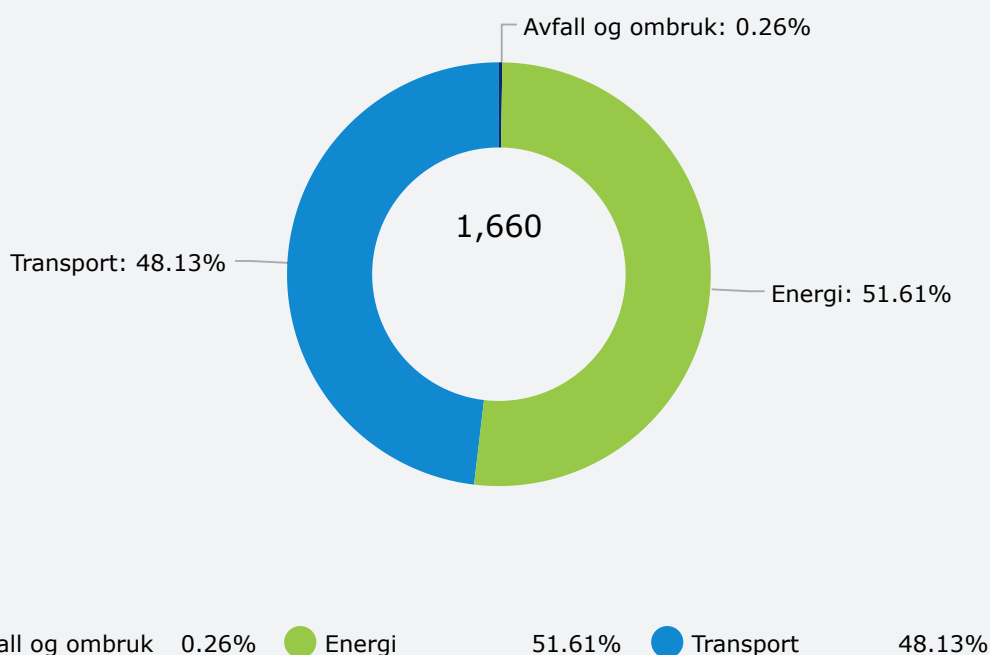
Avfallsmengder - Organisk avfall (matavfall med mer)	140	0,015 CO2e/Kg	0,002	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	27642 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	0,498	tonn CO2e

Sum scope 3 = 1,301 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp = 1,522 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 0,138 tonn CO2

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



2021

Markedsbasert metode

Utslippskilde

Forbruk

Utslippsfaktor

Utslipp

Scope 2

Energibruk - Elektrisitet uten opprinnelsesgaranti	27642 kWh	0,402 Kg CO2e/kWh	11,112	tonn CO2e
--	--------------	----------------------	--------	--------------

Sum scope 2 = 11,112 tonn CO2e

Scope 3

Avfallsmengder - Restavfall	140 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,002	tonn CO2e
Tjenestereiser - Kjøregodtgjørelse, elbil/fossilbil	2906 km	0,275 kg CO2e/km	0,799	tonn CO2e
Avfallsmengder - Organisk avfall (matavfall med mer)	140	0,015 CO2e/Kg	0,002	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	27642 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	0,498	tonn CO2e

Sum scope 3 = 1,301 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp = 12,413 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 0,138 tonn CO2

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP

