

Klimaregnskap for Kredittforeningen for Sparebanker



2024

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 2				
Energibruk - Elektrisitet	5881 kWh	0,015 Kg CO2e/kWh	0,088	tonn CO2e
Energibruk - Fjernvarme	6720 kWh	0,074 Kg CO2e/kWh	0,497	tonn CO2e

Sum scope 2 = 0,585 tonn CO2e

Scope 3

Avfallsmengder - Restavfall	12 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Tjenestereiser - Flyreiser, Norden (rapportere i antall reiser)	4 antall reiser (én vei)	104 Kg CO2e/reiser	0,416	tonn CO2e
Tjenestereiser - Taxi (rapportere i km) (frivillig)	20 km	0,161 kg CO2e/km	0,003	tonn CO2e
Ansattes reise til og fra jobb (frivillig å fylle ut) - Sykkel	1086 person-km	0 kg CO2e/km	0,000	tonn CO2e

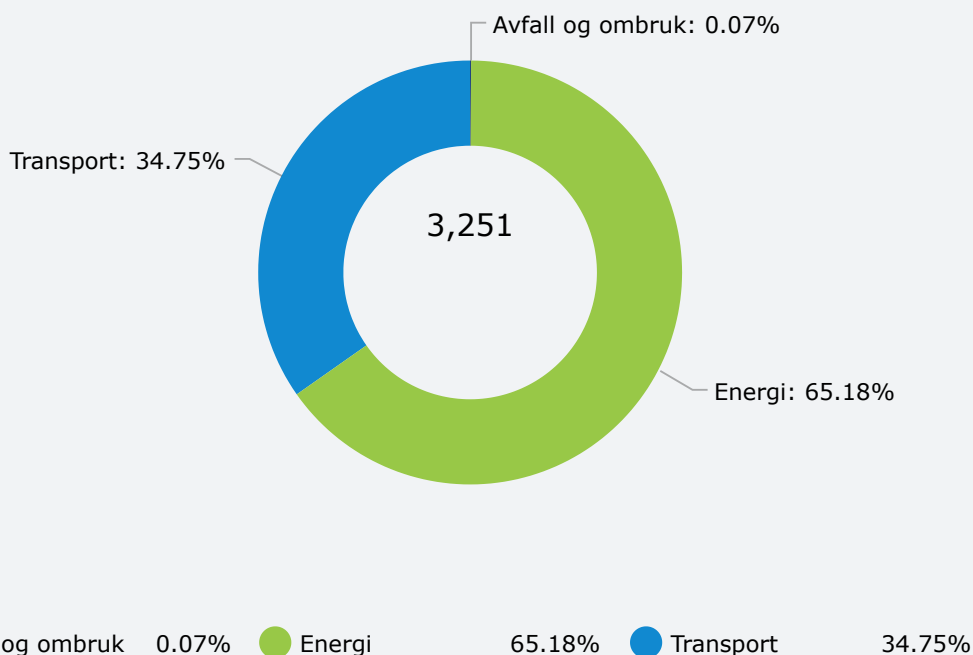
Ansattes reise til og fra jobb (frivillig å fylle ut) - Kollektiv	6061 person-km	0,1 kg CO2e/km	0,606	tonn CO2e
Ansattes reise til og fra jobb (frivillig å fylle ut) - Bil (fossil)	107 person-km	0,3 kg CO2e/km	0,032	tonn CO2e
Ansattes reise til og fra jobb (frivillig å fylle ut) - Bil (elektrisk)	682 person-km	0,093 kg CO2e/km	0,063	tonn CO2e
Ansattes reise til og fra jobb (frivillig å fylle ut) - Gange	968 person-km	0 kg CO2e/km	0,000	tonn CO2e
Avfallsmengder - Organisk avfall (matavfall med mer)	38,6	0,015 CO2e/Kg	0,001	tonn CO2e
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	24,4	0,061 CO2e/Kg	0,001	tonn CO2e
Tjenestereiser - Kjøregodtgjørelse, fossilbil	30 km	0,3 kg CO2e/km	0,009	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	5881 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	0,106	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra fjernvarme	6720 kWh	0,0107 Kg CO2e/kWh	0,072	tonn CO2e

Sum scope 3 = 1,310 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp = 1,895 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 1,356 tonn CO2

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



2024

Markedsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 2				
Energibruk - Fjernvarme	6720 kWh	0,074 Kg CO2e/kWh	0,497	tonn CO2e
Energibruk - Elektrisitet uten opprinnelsesgaranti	5881 kWh	0,599 Kg CO2e/kWh	3,523	tonn CO2e

Sum scope 2 = 4,020 tonn CO2e

Scope 3

Avfallsmengder - Restavfall	12 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
-----------------------------	-------	----------------	-------	-----------

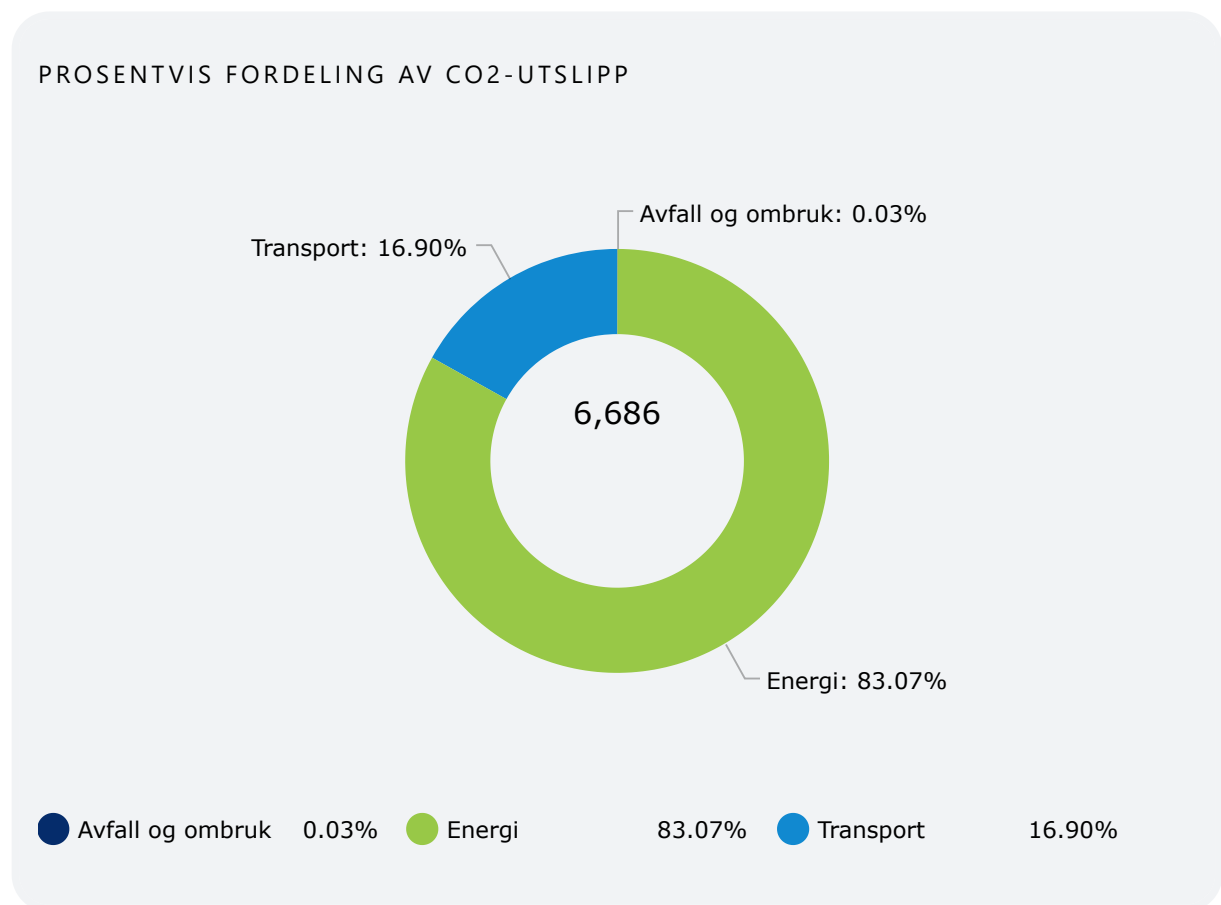
Tjenestereiser - Flyreiser, Norden (rapportere i antall reiser)	4 antall reiser (én vei)	104 Kg CO2e/reiser	0,416	tonn CO2e
Tjenestereiser - Taxi (rapportere i km) (frivillig)	20 km	0,161 kg CO2e/km	0,003	tonn CO2e
Ansattes reise til og fra jobb (frivillig å fylle ut) - Sykkel	1086 person-km	0 kg CO2e/km	0,000	tonn CO2e
Ansattes reise til og fra jobb (frivillig å fylle ut) - Kollektiv	6061 person-km	0,1 kg CO2e/km	0,606	tonn CO2e
Ansattes reise til og fra jobb (frivillig å fylle ut) - Bil (fossil)	107 person-km	0,3 kg CO2e/km	0,032	tonn CO2e
Ansattes reise til og fra jobb (frivillig å fylle ut) - Bil (elektrisk)	682 person-km	0,093 kg CO2e/km	0,063	tonn CO2e
Ansattes reise til og fra jobb (frivillig å fylle ut) - Gange	968 person-km	0 kg CO2e/km	0,000	tonn CO2e
Avfallsmengder - Organisk avfall (matavfall med mer)	38,6	0,015 CO2e/Kg	0,001	tonn CO2e
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	24,4	0,061 CO2e/Kg	0,001	tonn CO2e
Tjenestereiser - Kjøregodtgjørelse, fossilbil	30 km	0,3 kg CO2e/km	0,009	tonn CO2e

Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	5881 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	0,106	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra fjernvarme	6720 kWh	0,0107 Kg CO2e/kWh	0,072	tonn CO2e

Sum scope 3 = 1,310 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp = 5,330 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 1,356 tonn CO2



2023

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde

Forbruk

Utslippsfaktor

Utslipp

Scope 2

Energibruk - Elektrisitet	5876 kWh	0,019 Kg CO2e/kWh	0,112	tonn CO2e
Energibruk - Fjernvarme	6714 kWh	0,078 Kg CO2e/kWh	0,524	tonn CO2e

Sum scope 2 = 0,635 tonn CO2e

Scope 3

Avfallsmengder - Restavfall	8,3 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Tjenestereiser - Flyreiser, Norden (rapportere i antall reiser)	4 antall reiser (én vei)	104 Kg CO2e/reiser	0,416	tonn CO2e
Tjenestereiser - Kjøregodtgjørelse, elbil/fossilbil	48 km	0,256 kg CO2e/km	0,012	tonn CO2e
Tjenestereiser - Taxi (rapportere i km) (frivillig)	20 km	0,161 kg CO2e/km	0,003	tonn CO2e
Ansattes reise til og fra jobb (frivillig å fylle ut) - Sykkel	953 person- km	0 kg CO2e/km	0,000	tonn CO2e
Ansattes reise til og fra jobb (frivillig å fylle ut) - Kollektiv	6807 person-km	0,1 kg CO2e/km	0,681	tonn CO2e
Ansattes reise til og fra jobb (frivillig å fylle ut) - Bil (fossil)	121 person- km	0,3 kg CO2e/km	0,036	tonn CO2e
Ansattes reise til og fra jobb (frivillig å fylle ut) - Bil (elektrisk)	29 person- km	0,093 kg CO2e/km	0,003	tonn CO2e

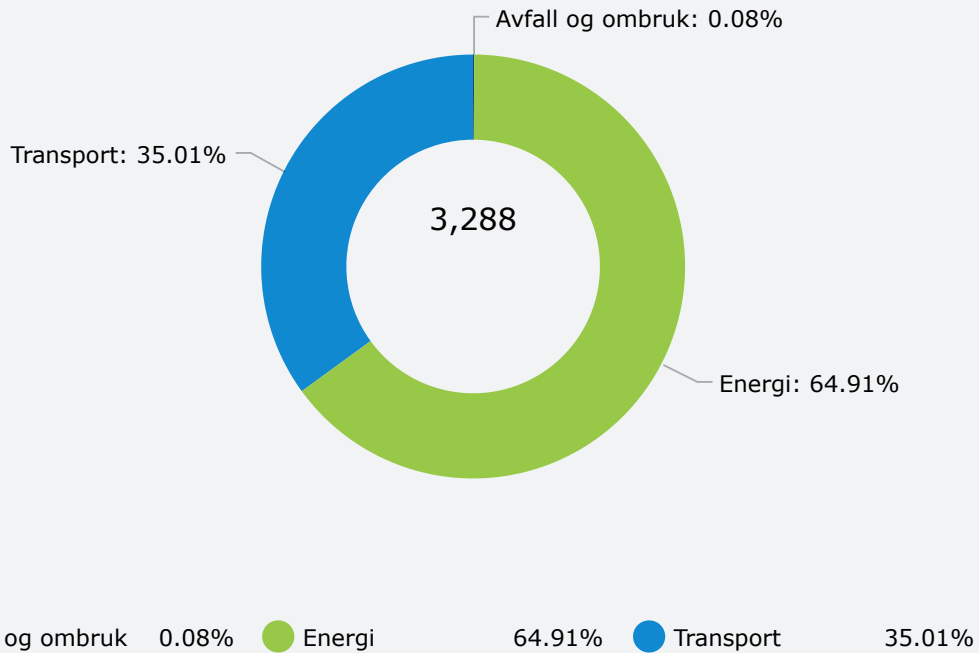
Ansattes reise til og fra jobb (frivillig å fylle ut) - Gange	653 person-km	0 kg CO ₂ e/km	0,000	tonn CO ₂ e
Avfallsmengder - Organisk avfall (matavfall med mer)	35	0,015 CO ₂ e/Kg	0,001	tonn CO ₂ e
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	32,4	0,061 CO ₂ e/Kg	0,002	tonn CO ₂ e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	5876 kWh	0,018 Kg CO ₂ e/kWh	0,106	tonn CO ₂ e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra fjernvarme	6714 kWh	0,0107 Kg CO ₂ e/kWh	0,072	tonn CO ₂ e

Sum scope 3 = 1,331 tonn CO₂e

Totalt klimagassutslipp = 1,967 tonn CO₂e

Utslipp av biogent CO₂ = 1,321 tonn CO₂

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



2023

Markedsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 2				
Energibruk - Fjernvarme	6714 kWh	0,078 Kg CO2e/kWh	0,524	tonn CO2e
Energibruk - Elektrisitet uten opprinnelsesgaranti	5876 kWh	0,502 Kg CO2e/kWh	2,950	tonn CO2e

Sum scope 2 = 3,473 tonn CO2e

Scope 3

Avfallsmengder - Restavfall	8,3 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
-----------------------------	--------	----------------	-------	-----------

Tjenestereiser - Flyreiser, Norden (rapportere i antall reiser)	4 antall reiser (én vei)	104 Kg CO2e/reiser	0,416	tonn CO2e
Tjenestereiser - Kjøregodtgjørelse, elbil/fossilbil	48 km	0,256 kg CO2e/km	0,012	tonn CO2e
Tjenestereiser - Taxi (rapportere i km) (frivillig)	20 km	0,161 kg CO2e/km	0,003	tonn CO2e
Ansattes reise til og fra jobb (frivillig å fylle ut) - Sykkel	953 person-km	0 kg CO2e/km	0,000	tonn CO2e
Ansattes reise til og fra jobb (frivillig å fylle ut) - Kollektiv	6807 person-km	0,1 kg CO2e/km	0,681	tonn CO2e
Ansattes reise til og fra jobb (frivillig å fylle ut) - Bil (fossil)	121 person-km	0,3 kg CO2e/km	0,036	tonn CO2e
Ansattes reise til og fra jobb (frivillig å fylle ut) - Bil (elektrisk)	29 person-km	0,093 kg CO2e/km	0,003	tonn CO2e
Ansattes reise til og fra jobb (frivillig å fylle ut) - Gange	653 person-km	0 kg CO2e/km	0,000	tonn CO2e
Avfallsmengder - Organisk avfall (matavfall med mer)	35	0,015 CO2e/Kg	0,001	tonn CO2e
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	32,4	0,061 CO2e/Kg	0,002	tonn CO2e

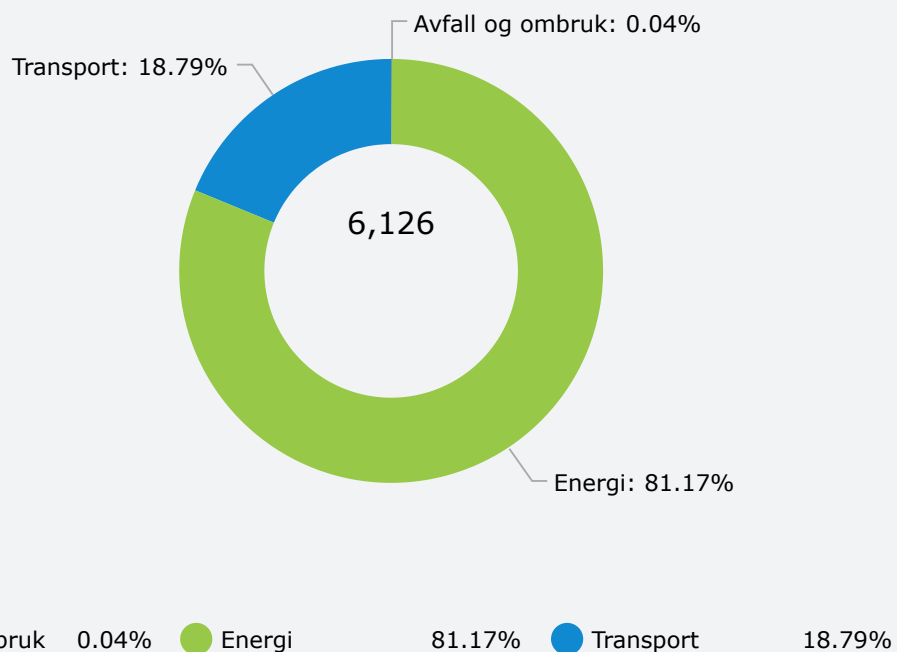
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	5876 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	0,106	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra fjernvarme	6714 kWh	0,0107 Kg CO2e/kWh	0,072	tonn CO2e

Sum scope 3 = 1,331 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp = 4,805 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 1,321 tonn CO2

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



2022

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde

Forbruk

Utslippsfaktor

Utslipp

Scope 2

Energibruk - Elektrisitet	8568 kWh	0,011 Kg CO2e/kWh	0,094	tonn CO2e
Energibruk - Fjernvarme	2201 kWh	0,076 Kg CO2e/kWh	0,167	tonn CO2e

Sum scope 2 = 0,262 tonn CO2e

Scope 3

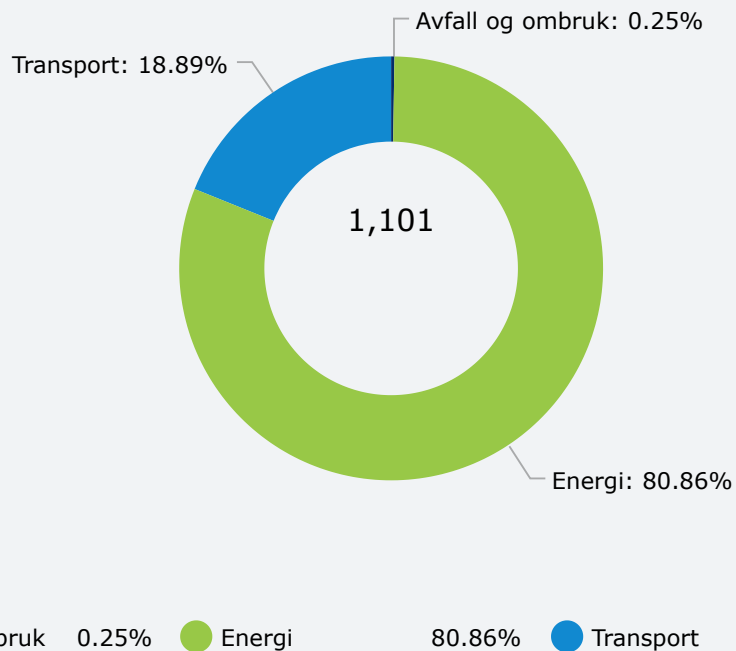
Avfallsmengder - Restavfall	17 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Tjenestereiser - Flyreiser, Norden (rapportere i antall reiser)	2 antall reiser (én vei)	104 Kg CO2e/reiser	0,208	tonn CO2e
Avfallsmengder - Organisk avfall (matavfall med mer)	53	0,015 CO2e/Kg	0,001	tonn CO2e
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	27	0,061 CO2e/Kg	0,002	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	8568 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	0,154	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra fjernvarme	2201 kWh	0,0107 Kg CO2e/kWh	0,024	tonn CO2e

Sum scope 3 = 0,388 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp = 0,650 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 0,451 tonn CO2

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



2021

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 2				
Energibruk - Elektrisitet	8568 kWh	0,008 Kg CO2e/kWh	0,069	tonn CO2e
Energibruk - Fjernvarme	2201 kWh	0,083 Kg CO2e/kWh	0,183	tonn CO2e

Sum scope 2 = 0,251 tonn CO2e

Scope 3

Avfallsmengder - Restavfall	2,8 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
--------------------------------	--------	----------------	-------	--------------

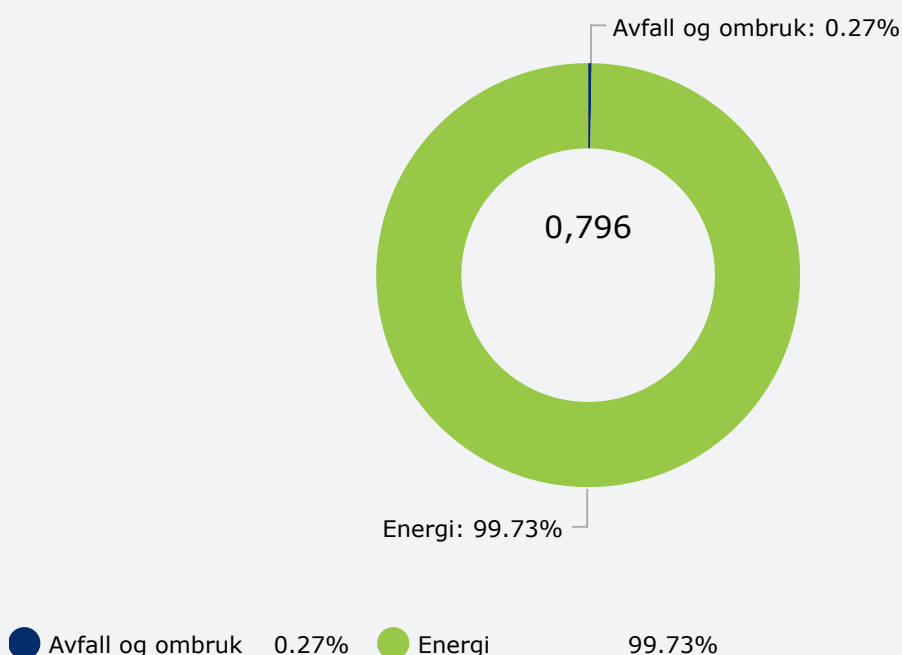
Avfallsmengder - Organisk avfall (matavfall med mer)	18,9	0,015 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	29,64	0,061 CO2e/Kg	0,002	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	8568 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	0,154	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra fjernvarme	2201 kWh	0,0107 Kg CO2e/kWh	0,024	tonn CO2e

Sum scope 3 = 0,180 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp = 0,431 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 0,365 tonn CO2

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



2020

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 2				
Energibruk - Elektrisitet	8568 kWh	0,017 Kg CO2e/kWh	0,146	tonn CO2e
Energibruk - Fjernvarme	2201 kWh	0,084 Kg CO2e/kWh	0,185	tonn CO2e

Sum scope 2 = 0,331 tonn CO2e

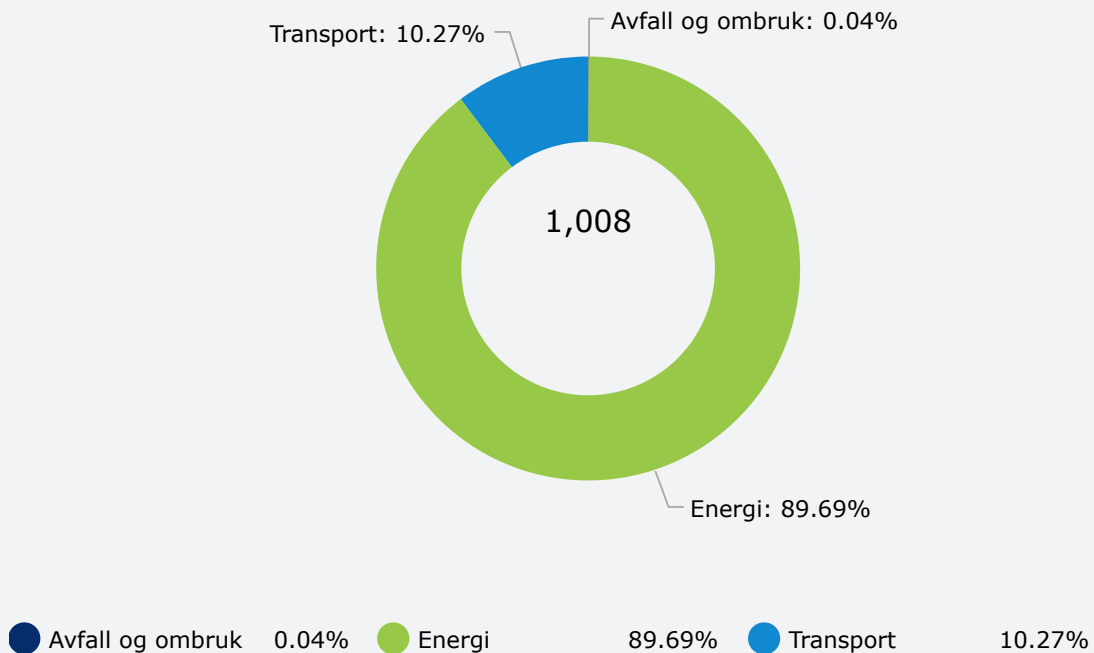
Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 3				
Har dere brukt fly som transportmiddel? - Antall flyreiser i Norden	0,5 (tur/retur)	207 Kg CO2e/reiser	0,104	tonn CO2e
Restavfall - Restavfall (med emballasjeplast)	24,5 kilo	0,0157 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	8568 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	0,154	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra fjernvarme	2201 kWh	0,0107 Kg CO2e/kWh	0,024	tonn CO2e

Sum scope 3 = 0,282 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp = 0,612 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 0,396 tonn CO2

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



Vår kommentar til klimaregnskapet

Ansatte i selskapet har i store deler av 2020 sittet på hjemmekontor, og årets rapportering bærer preg av dette.

2019

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 1				
Sum drivstofforbruk - Bensin	2,31 liter	2,35 Kg CO2e/liter	0,005	tonn CO2e

Sum scope 1 = 0,005 tonn CO2e

Scope 2

Energibruk - Elektrisitet	8568 kWh	0,014 Kg CO2e/kWh	0,120	tonn CO2e
Energibruk - Fjernvarme	2201 kWh	0,086 Kg CO2e/kWh	0,189	tonn CO2e

Sum scope 2 = 0,309 tonn CO2e

Scope 3

Har dere brukt fly som transportmiddel? - Antall flyreiser i Norden	3,5 (tur/retur)	207 Kg CO2e/reiser	0,725	tonn CO2e
Restavfall - Restavfall (med emballasjeplast)	45 kilo	0,0157 CO2e/Kg	0,001	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	8568 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	0,154	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra fjernvarme	2201 kWh	0,0107 Kg CO2e/kWh	0,024	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra bensin	2,31 liter	0,607 Kg CO2e/liter	0,001	tonn CO2e

Sum scope 3 = 0,904 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp = 1,219 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 0,367 tonn CO2

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP

