

Klimaregnskap for Kredittforeningen for Sparebanker



2025

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 2				
Energibruk - Elektrisitet	7245 kWh	0,012 Kg CO2e/kWh	0,090	tonn CO2e
Energibruk - Fjernvarme	3784 kWh	0,075 Kg CO2e/kWh	0,280	tonn CO2e

Sum scope 2 = 0,371 tonn CO2e

Scope 3

Avfallsmengder - Restavfall	31,8 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Tjenestereiser - Flyreiser, Norden (rapportere i antall reiser)	6 antall reiser (én vei)	104 Kg CO2e/reiser	0,620	tonn CO2e
Tjenestereiser - Flyreiser, Europa (rapportere i antall reiser)	1 antall reiser (én vei)	185 Kg CO2e/reiser	0,180	tonn CO2e
Tjenestereiser - Taxi (rapportere i km) (frivillig)	21 km	0,111 kg CO2e/km	0,000	tonn CO2e

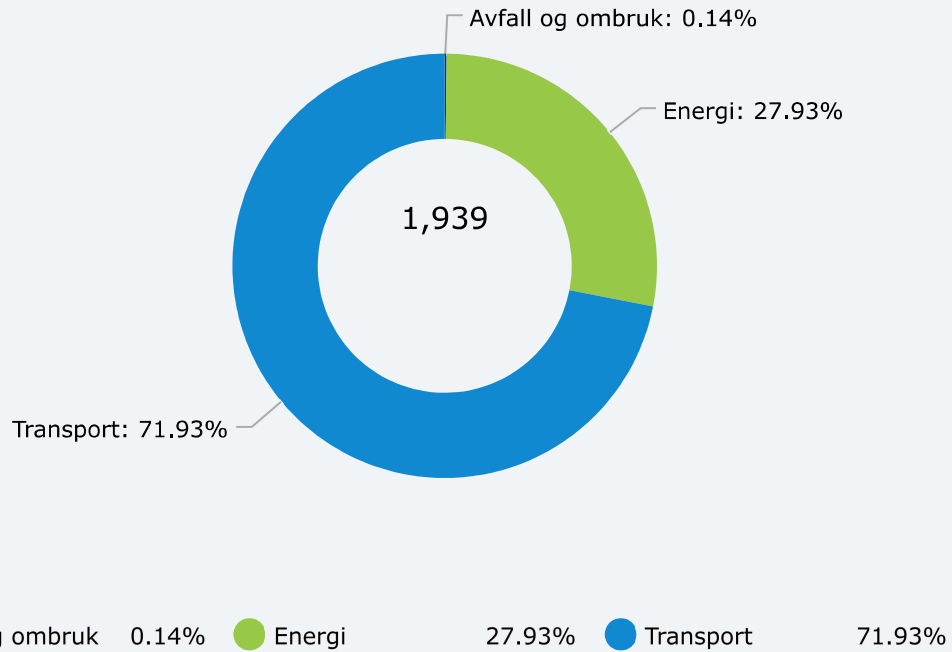
Ansattes reise til og fra jobb (frivillig å fylle ut) - Kollektiv	1380 person-km	0,1 kg CO2e/km	0,140	tonn CO2e
Ansattes reise til og fra jobb (frivillig å fylle ut) - Bil (elektrisk)	4715 person-km	0,093 kg CO2e/km	0,440	tonn CO2e
Ansattes reise til og fra jobb (frivillig å fylle ut) - Gange	2415 person-km	0 kg CO2e/km	0,000	tonn CO2e
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	35,9	0,061 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Avfallsmengder - Plast	2,4	0,05 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Tjenestereiser - Kjøregodtgjørelse, elbil	76 km	0,093 kg CO2e/km	0,010	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	7245 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	0,130	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra fjernvarme	3784 kWh	0,0107 Kg CO2e/kWh	0,040	tonn CO2e

Sum scope 3 = 1,569 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) = 1,939 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 0,700 tonn CO2

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP FOR SCOPE 1, 2 OG 3



2025

Markedsbasert metode

Utslippskilde

Forbruk

Utslippsfaktor

Utslipp

Scope 2

Energibruk - Fjernvarme	3784 kWh	0,075 Kg CO2e/kWh	0,280	tonn CO2e
Energibruk - Elektrisitet uten opprinnelsesgaranti	7245 kWh	0,535 Kg CO2e/kWh	3,880	tonn CO2e

Sum scope 2 = 4,160 tonn CO2e

Scope 3

Avfallsmengder - Restavfall	31,8 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
-----------------------------	---------	----------------	-------	-----------

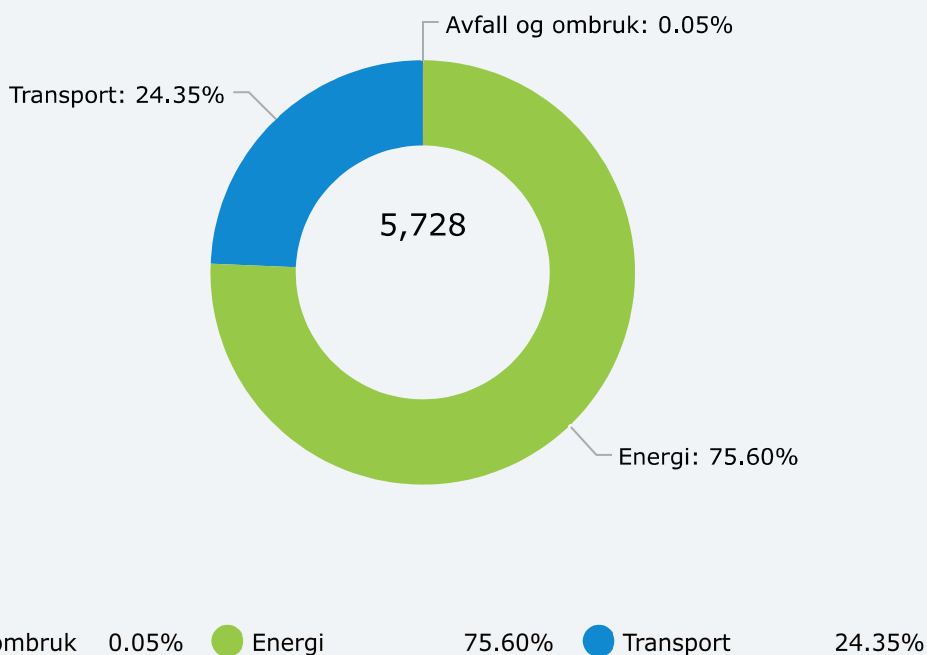
Tjenestereiser - Flyreiser, Norden (rapportere i antall reiser)	6 antall reiser (én vei)	104 Kg CO2e/reiser	0,620	tonn CO2e
Tjenestereiser - Flyreiser, Europa (rapportere i antall reiser)	1 antall reiser (én vei)	185 Kg CO2e/reiser	0,180	tonn CO2e
Tjenestereiser - Taxi (rapportere i km) (frivillig)	21 km	0,111 kg CO2e/km	0,000	tonn CO2e
Ansattes reise til og fra jobb (frivillig å fylle ut) - Kollektiv	1380 person-km	0,1 kg CO2e/km	0,140	tonn CO2e
Ansattes reise til og fra jobb (frivillig å fylle ut) - Bil (elektrisk)	4715 person-km	0,093 kg CO2e/km	0,440	tonn CO2e
Ansattes reise til og fra jobb (frivillig å fylle ut) - Gange	2415 person-km	0 kg CO2e/km	0,000	tonn CO2e
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	35,9	0,061 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Avfallsmengder - Plast	2,4	0,05 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Tjenestereiser - Kjøregodtgjørelse, elbil	76 km	0,093 kg CO2e/km	0,010	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	7245 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	0,130	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra fjernvarme	3784 kWh	0,0107 Kg CO2e/kWh	0,040	tonn CO2e

Sum scope 3 = 1,569 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) = 5,728 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 0,700 tonn CO2

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP FOR SCOPE 1, 2 OG 3



2024

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 2				
Energibruk - Elektrisitet	5881 kWh	0,015 Kg CO2e/kWh	0,090	tonn CO2e
Energibruk - Fjernvarme	6720 kWh	0,074 Kg CO2e/kWh	0,500	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	0,420	tonn CO2e
Tjenestereiser - Taxi (rapportere i km) (frivillig)	20 km	0,161 kg CO2e/km	0,000	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	0,610	tonn CO2e
Ansattes reise til og fra jobb (frivillig å fylle ut) - Bil (fossil)	107 person-km	0,3 kg CO2e/km	0,030	tonn CO2e
Ansattes reise til og fra jobb (frivillig å fylle ut) - Bil (elektrisk)	682 person-km	0,093 kg CO2e/km	0,060	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	0,000	tonn CO2e

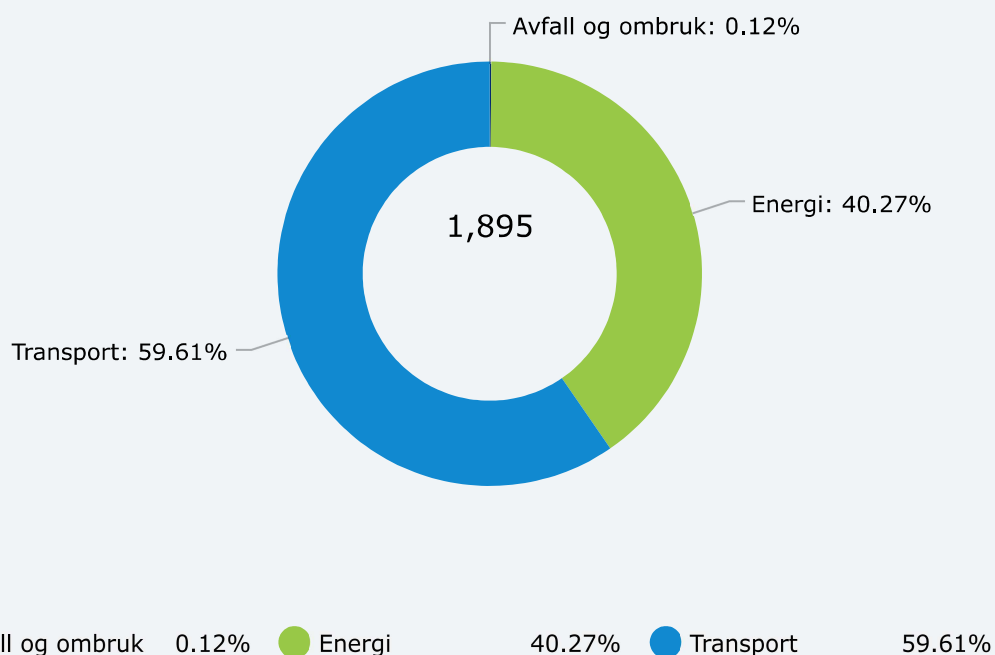
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	24,4	0,061 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Tjenestereiser - Kjøregodtgjørelse, fossilbil	30 km	0,3 kg CO2e/km	0,010	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	5881 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	0,110	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra fjernvarme	6720 kWh	0,0107 Kg CO2e/kWh	0,070	tonn CO2e

Sum scope 3 = 1,310 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) = 1,895 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 1,356 tonn CO2

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP FOR SCOPE 1, 2 OG 3



2024

Markedsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 2				
Energibruk - Fjernvarme	6720 kWh	0,074 Kg CO2e/kWh	0,500	tonn CO2e
Energibruk - Elektrisitet uten opprinnelsesgaranti	5881 kWh	0,599 Kg CO2e/kWh	3,520	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	0,420	tonn CO2e
Tjenestereiser - Taxi (rapportere i km) (frivillig)	20 km	0,161 kg CO2e/km	0,000	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	0,610	tonn CO2e
Ansattes reise til og fra jobb (frivillig å fylle ut) - Bil (fossil)	107 person-km	0,3 kg CO2e/km	0,030	tonn CO2e

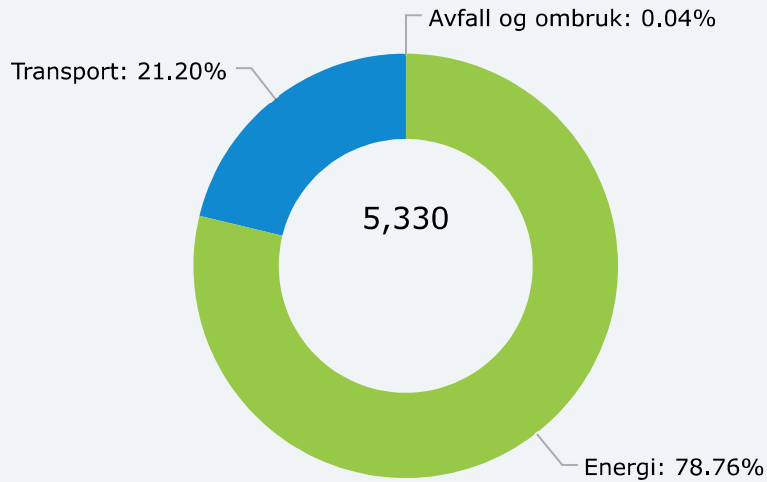
Ansattes reise til og fra jobb (frivillig å fylle ut) - Bil (elektrisk)	682 person-km	0,093 kg CO2e/km	0,060	tonn CO2e
Ansattes reise til og fra jobb (frivillig å fylle ut) - Gange	968 person-km	0 kg CO2e/km	0,000	tonn CO2e
Avfallsmengder - Organisk avfall (matavfall med mer)	38,6	0,015 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	24,4	0,061 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Tjenestereiser - Kjøre godtgjørelse, fossilbil	30 km	0,3 kg CO2e/km	0,010	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	5881 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	0,110	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra fjernvarme	6720 kWh	0,0107 Kg CO2e/kWh	0,070	tonn CO2e

Sum scope 3 = 1,310 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) = 5,330 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 1,356 tonn CO2

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP FOR SCOPE 1, 2 OG 3



● Avfall og ombruk 0.04% ● Energi 78.76% ● Transport 21.20%

2023

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 2				
Energibruk - Elektrisitet	5876 kWh	0,019 Kg CO2e/kWh	0,110	tonn CO2e
Energibruk - Fjernvarme	6714 kWh	0,078 Kg CO2e/kWh	0,520	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	0,420	tonn CO2e
Tjenestereiser - Kjøregodtgjørelse, elbil/fossilbil	48 km	0,256 kg CO2e/km	0,010	tonn CO2e
Tjenestereiser - Taxi (rapportere i km) (frivillig)	20 km	0,161 kg CO2e/km	0,000	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	0,680	tonn CO2e
Ansattes reise til og fra jobb (frivillig å fylle ut) - Bil (fossil)	121 person-km	0,3 kg CO2e/km	0,040	tonn CO2e
Ansattes reise til og fra jobb (frivillig å fylle ut) - Bil (elektrisk)	29 person-km	0,093 kg CO2e/km	0,000	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	0,000	tonn CO2e
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	32,4	0,061 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e

Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	5876 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	0,110	tonn CO2e
---	----------	-------------------	-------	-----------

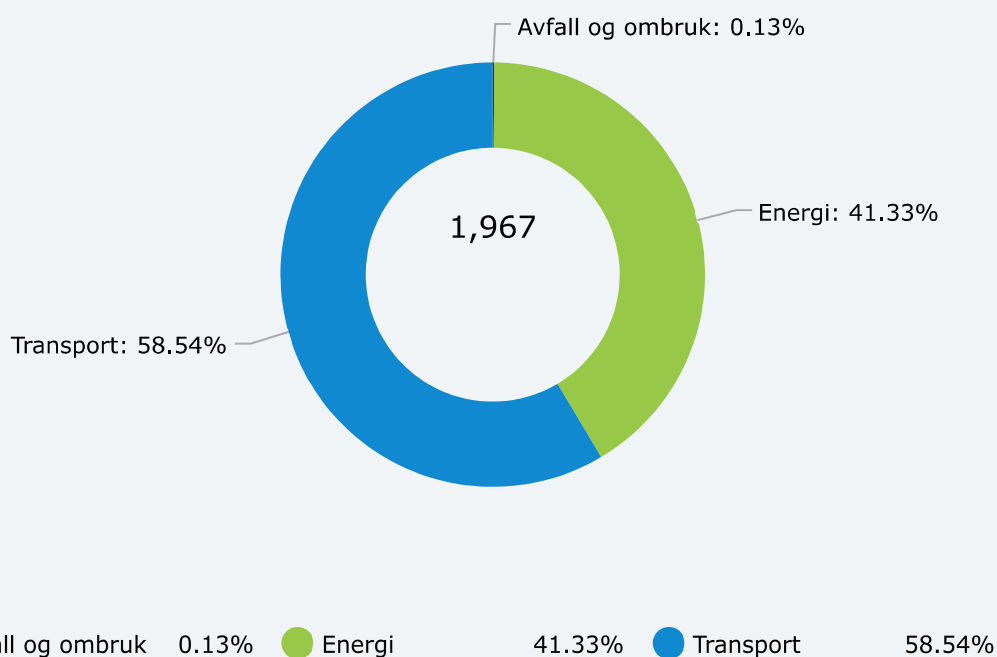
Produksjonsutslipp og overføringstap fra fjernvarme	6714 kWh	0,0107 Kg CO2e/kWh	0,070	tonn CO2e
---	----------	--------------------	-------	-----------

Sum scope 3 = 1,331 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) = 1,967 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 1,321 tonn CO2

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP FOR SCOPE 1, 2 OG 3



2023

Markedsbasert metode

Utslippskilde

Forbruk

Utslippsfaktor

Utslipp

Scope 2

Energibruk - Fjernvarme	6714 kWh	0,078 Kg CO2e/kWh	0,520	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	0,420	tonn CO2e
Tjenestereiser - Kjøregodtgjørelse, elbil/fossilbil	48 km	0,256 kg CO2e/km	0,010	tonn CO2e
Tjenestereiser - Taxi (rapportere i km) (frivillig)	20 km	0,161 kg CO2e/km	0,000	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	0,680	tonn CO2e
Ansattes reise til og fra jobb (frivillig å fylle ut) - Bil (fossil)	121 person- km	0,3 kg CO2e/km	0,040	tonn CO2e
Ansattes reise til og fra jobb (frivillig å fylle ut) - Bil (elektrisk)	29 person- km	0,093 kg CO2e/km	0,000	tonn CO2e

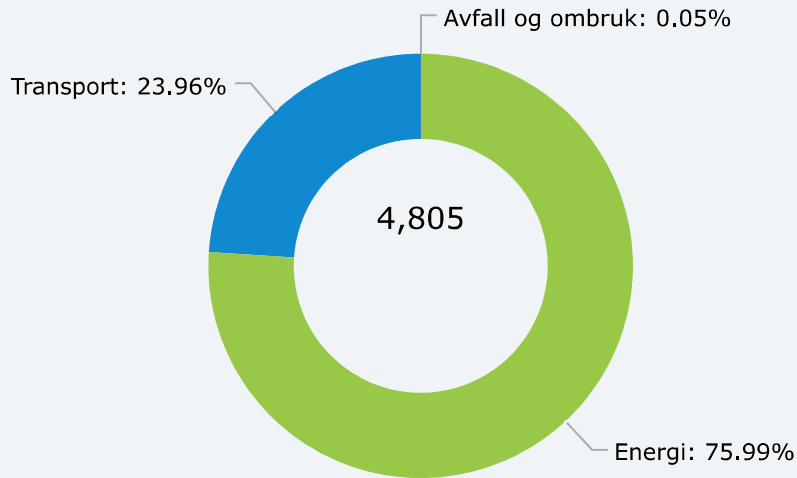
Ansattes reise til og fra jobb (frivillig å fylle ut) - Gange	653 person-km	0 kg CO2e/km	0,000	tonn CO2e
Avfallsmengder - Organisk avfall (matavfall med mer)	35	0,015 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	32,4	0,061 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	5876 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	0,110	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra fjernvarme	6714 kWh	0,0107 Kg CO2e/kWh	0,070	tonn CO2e

Sum scope 3 = 1,331 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) = 4,805 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 1,321 tonn CO2

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP FOR SCOPE 1, 2 OG 3



● Avfall og ombruk 0.05% ● Energi 75.99% ● Transport 23.96%

2022

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 2				
Energibruk - Elektrisitet	8568 kWh	0,011 Kg CO2e/kWh	0,090	tonn CO2e
Energibruk - Fjernvarme	2201 kWh	0,076 Kg CO2e/kWh	0,170	tonn CO2e

Sum scope 2 = 0,262 tonn CO2e

Scope 3

Avfallsmengder - Restavfall	17 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
--------------------------------	-------	----------------	-------	--------------

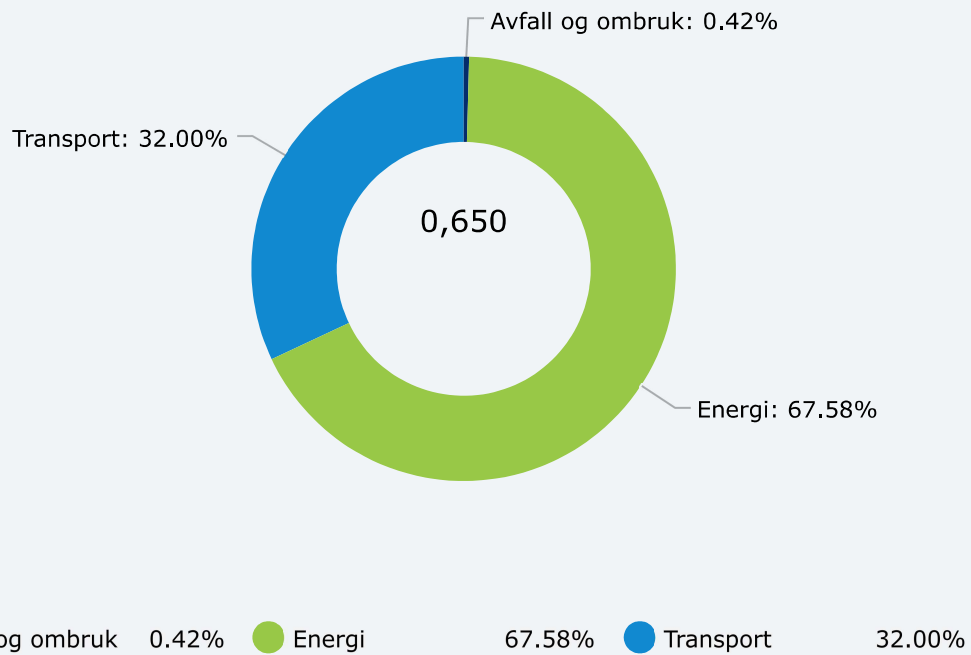
Tjenestereiser - Flyreiser, Norden (rapportere i antall reiser)	2 antall reiser (én vei)	104 Kg CO2e/reiser	0,210	tonn CO2e
Avfallsmengder - Organisk avfall (matavfall med mer)	53	0,015 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	27	0,061 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	8568 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	0,150	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra fjernvarme	2201 kWh	0,0107 Kg CO2e/kWh	0,020	tonn CO2e

Sum scope 3 = 0,388 tonn CO2e

**Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) =
0,650 tonn CO2e**

Utslipp av biogent CO2 = 0,451 tonn CO2

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP FOR SCOPE 1, 2 OG 3



2021

Lokasjonsbasert metode

Utslippsskilde

Forbruk

Utslippsfaktor

Utslipp

Scope 2

Energibruk - Elektrisitet	8568 kWh	0,008 Kg CO2e/kWh	0,070	tonn CO2e
Energibruk - Fjernvarme	2201 kWh	0,083 Kg CO2e/kWh	0,180	tonn CO2e

Sum scope 2 = 0,251 tonn CO2e

Scope 3

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

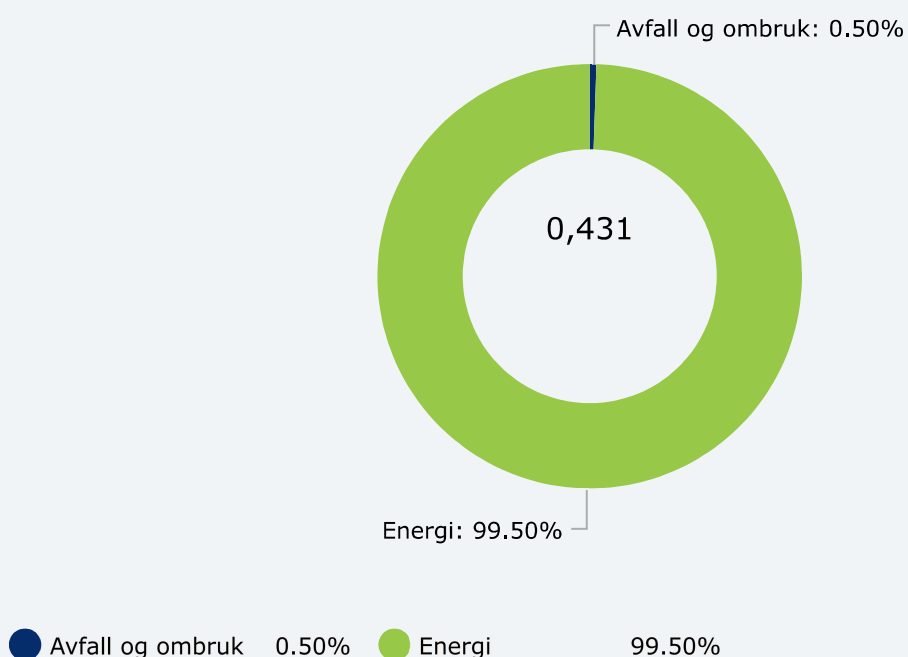
Avfallsmengder - Organisk avfall (matavfall med mer)	18,9	0,015 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	29,64	0,061 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	8568 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	0,150	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra fjernvarme	2201 kWh	0,0107 Kg CO2e/kWh	0,020	tonn CO2e

Sum scope 3 = 0,180 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) = 0,431 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 0,365 tonn CO2

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP FOR SCOPE 1, 2 OG 3



2020

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 2				
Energibruk - Elektrisitet	8568 kWh	0,017 Kg CO2e/kWh	0,150	tonn CO2e
Energibruk - Fjernvarme	2201 kWh	0,084 Kg CO2e/kWh	0,180	tonn CO2e

Sum scope 2 = 0,331 tonn CO2e

Scope 3

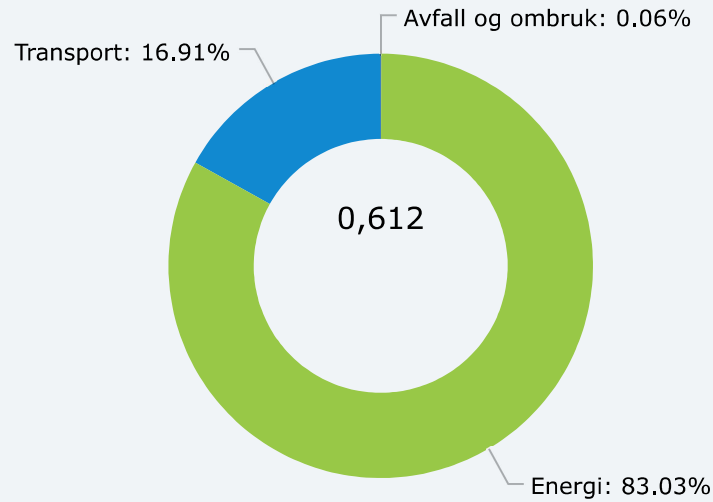
Har dere brukt fly som transportmiddel? - Antall flyreiser i Norden	0,5 (tur/retur)	207 Kg CO2e/reiser	0,100	tonn CO2e
Restavfall - Restavfall (med emballasjeplast)	24,5 kilo	0,0157 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	8568 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	0,150	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra fjernvarme	2201 kWh	0,0107 Kg CO2e/kWh	0,020	tonn CO2e

Sum scope 3 = 0,282 tonn CO2e

**Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) =
0,612 tonn CO2e**

Utslipp av biogent CO2 = 0,396 tonn CO2

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP FOR SCOPE 1, 2 OG 3



● Avfall og ombruk 0.06% ● Energi 83.03% ● Transport 16.91%

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	0,010	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	0,190	tonn CO2e

Sum scope 2 = 0,309 tonn CO2e

Scope 3

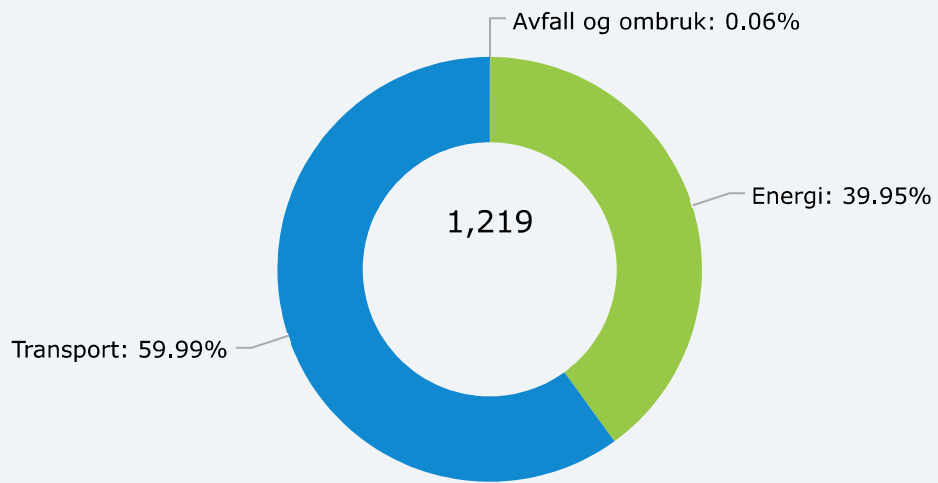
Har dere brukt fly som transportmiddel? - Antall flyreiser i Norden	3,5 (tur/retur)	207 Kg CO2e/reiser	0,720	tonn CO2e
Restavfall - Restavfall (med emballasjeplast)	45 kilo	0,0157 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	8568 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	0,150	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra fjernvarme	2201 kWh	0,0107 Kg CO2e/kWh	0,020	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra bensin	2,31 liter	0,607 Kg CO2e/liter	0,000	tonn CO2e

Sum scope 3 = 0,904 tonn CO2e

**Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) =
1,219 tonn CO2e**

Utslipp av biogent CO2 = 0,367 tonn CO2

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP FOR SCOPE 1, 2 OG 3



● Avfall og ombruk 0.06% ● Energi 39.95% ● Transport 59.99%