

Klimaregnskap for Brage Finans AS



2025

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 1				
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Bensin (personbil/varebil)	718 liter	2,35 Kg CO2e/liter	1,690	tonn CO2e
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Diesel (personbil/varebil)	1300 liter	2,66 Kg CO2e/liter	3,460	tonn CO2e

Sum scope 1 = 5,145 tonn CO2e

Scope 2

Energibruk - Elektrisitet	94208 kWh	0,012 Kg CO2e/kWh	1,130	tonn CO2e
Energibruk - Fjernvarme	25673 kWh	0,075 Kg CO2e/kWh	1,930	tonn CO2e
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Elektrisitet (personbil/varebil)	41881 kWh	0,019 Kg CO2e/kWh	0,800	tonn CO2e

Sum scope 2 = 3,852 tonn CO2e

Scope 3

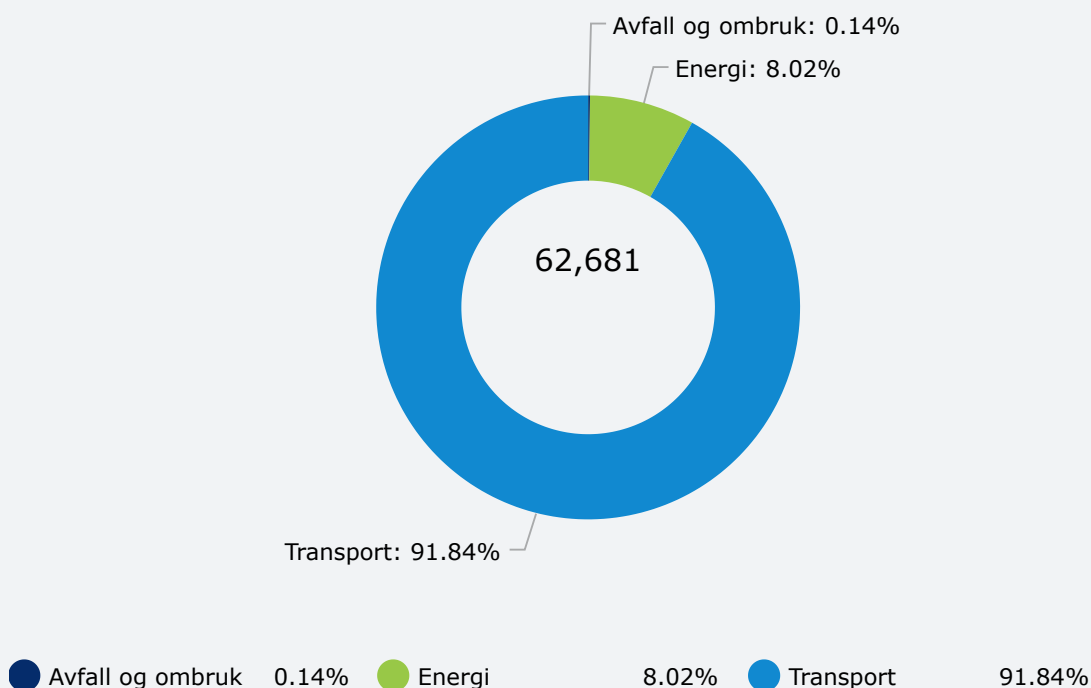
Avfallsmengder - Restavfall	1369 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,020	tonn CO2e
Tjenestereiser - Flyreiser, Norden (rapportere i antall reiser)	367 antall reiser (én vei)	104 Kg CO2e/reiser	38,170	tonn CO2e
Tjenestereiser - Flyreiser, Europa (rapportere i antall reiser)	66 antall reiser (én vei)	185 Kg CO2e/reiser	12,210	tonn CO2e
Avfallsmengder - Organisk avfall (matavfall med mer)	1874	0,015 CO2e/Kg	0,030	tonn CO2e
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	427	0,061 CO2e/Kg	0,030	tonn CO2e
Avfallsmengder - Glass (ikke emballasje)	297	0,031 CO2e/Kg	0,010	tonn CO2e
Avfallsmengder - Plast	4	0,05 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Avfallsmengder - EE-avfall	55	0,068 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	94208 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	1,700	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra fjernvarme	25673 kWh	0,0107 Kg CO2e/kWh	0,270	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra bensin	718 liter	0,607 Kg CO2e/liter	0,440	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra diesel	1300 liter	0,624 Kg CO2e/liter	0,810	tonn CO2e

Sum scope 3 = 53,684 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) = 62,681 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 4,974 tonn CO2

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



2025

Markedsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp
Scope 1			
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Bensin (personbil/varebil)	718 liter	2,35 Kg CO2e/liter	1,690 tonn CO2e

Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Diesel (personbil/varebil)	1300 liter	2,66 Kg CO2e/liter	3,460	tonn CO2e
---	------------	--------------------	-------	-----------

Sum scope 1 = 5,145 tonn CO2e

Scope 2

Energibruk - Fjernvarme	25673 kWh	0,075 Kg CO2e/kWh	1,930	tonn CO2e
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Elektrisitet (personbil/varebil)	41881 kWh	0,019 Kg CO2e/kWh	0,800	tonn CO2e
Energibruk - Elektrisitet med opprinnelsesgaranti	94208 kWh	0 Kg CO2e/kWh	0,000	tonn CO2e

Sum scope 2 = 2,721 tonn CO2e

Scope 3

Avfallsmengder - Restavfall	1369 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,020	tonn CO2e
Tjenestereiser - Flyreiser, Norden (rapportere i antall reiser)	367 antall reiser (én vei)	104 Kg CO2e/reiser	38,170	tonn CO2e
Tjenestereiser - Flyreiser, Europa (rapportere i antall reiser)	66 antall reiser (én vei)	185 Kg CO2e/reiser	12,210	tonn CO2e
Avfallsmengder - Organisk avfall (matavfall med mer)	1874	0,015 CO2e/Kg	0,030	tonn CO2e
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	427	0,061 CO2e/Kg	0,030	tonn CO2e

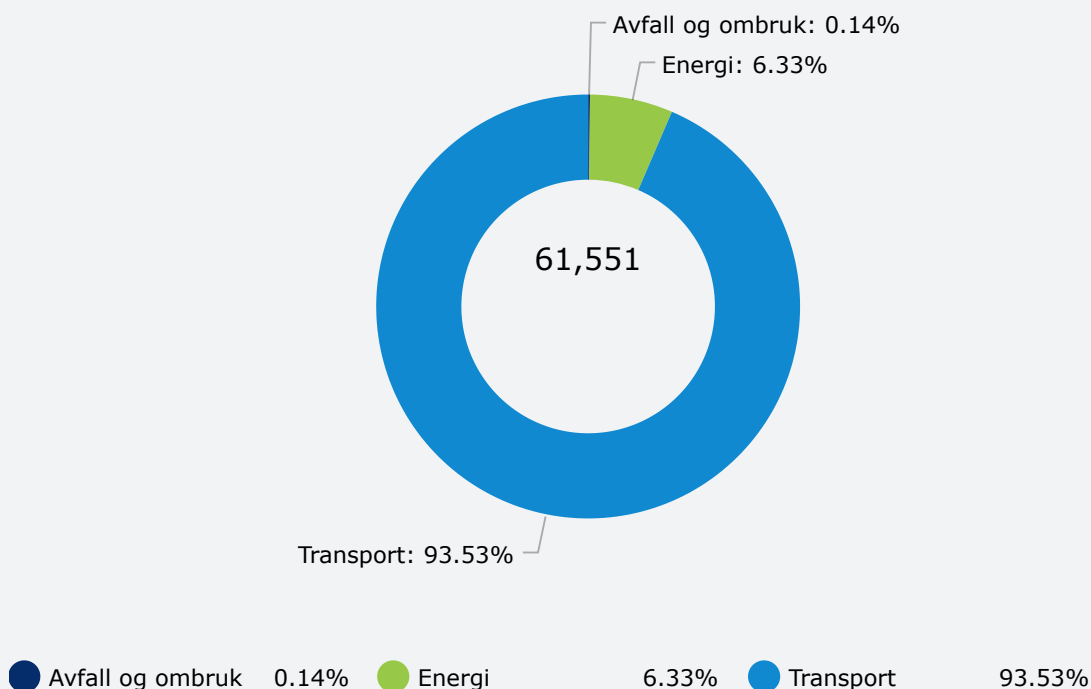
Avfallsmengder - Glass (ikke emballasje)	297	0,031 CO2e/Kg	0,010	tonn CO2e
Avfallsmengder - Plast	4	0,05 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Avfallsmengder - EE-avfall	55	0,068 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	94208 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	1,700	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra fjernvarme	25673 kWh	0,0107 Kg CO2e/kWh	0,270	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra bensin	718 liter	0,607 Kg CO2e/liter	0,440	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra diesel	1300 liter	0,624 Kg CO2e/liter	0,810	tonn CO2e

Sum scope 3 = 53,684 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) = 61,551 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 4,974 tonn CO2

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



2024

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 1				
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Bensin (personbil/varebil)	791 liter	2,35 Kg CO2e/liter	1,860	tonn CO2e
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Diesel (personbil/varebil)	905 liter	2,66 Kg CO2e/liter	2,410	tonn CO2e

Sum scope 1 = 4,266 tonn CO2e

Scope 2

Energibruk - Elektrisitet	98056 kWh	0,015 Kg CO2e/kWh	1,470	tonn CO2e
Energibruk - Fjernvarme	16527 kWh	0,074 Kg CO2e/kWh	1,220	tonn CO2e
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Elektrisitet (personbil/varebil)	23033 kWh	0,019 Kg CO2e/kWh	0,440	tonn CO2e

Sum scope 2 = 3,131 tonn CO2e

Scope 3

Avfallsmengder - Restavfall	1020 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,020	tonn CO2e
Tjenestereiser - Flyreiser, Norden (rapportere i antall reiser)	419 antall reiser (én vei)	104 Kg CO2e/reiser	43,580	tonn CO2e
Tjenestereiser - Flyreiser, Europa (rapportere i antall reiser)	84 antall reiser (én vei)	185 Kg CO2e/reiser	15,540	tonn CO2e
Avfallsmengder - Organisk avfall (matavfall med mer)	1686	0,015 CO2e/Kg	0,030	tonn CO2e
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	440	0,061 CO2e/Kg	0,030	tonn CO2e
Avfallsmengder - Glass (ikke emballasje)	342	0,031 CO2e/Kg	0,010	tonn CO2e
Avfallsmengder - Plast	13	0,05 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Avfallsmengder - EE-avfall	117	0,068 CO2e/Kg	0,010	tonn CO2e

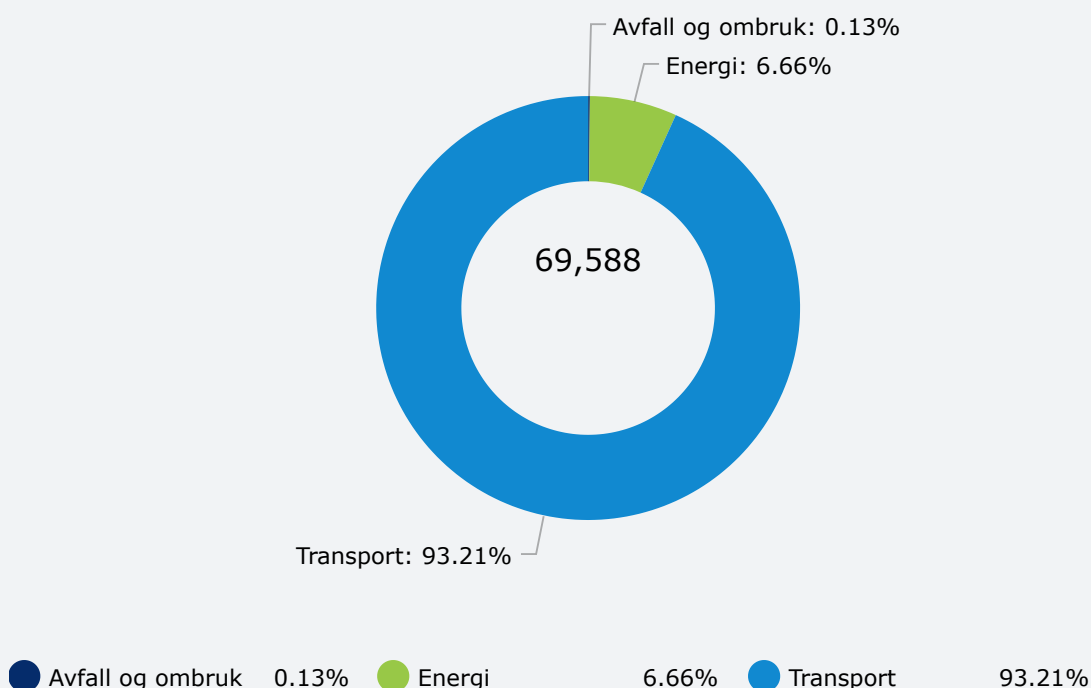
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	98056 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	1,770	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra fjernvarme	16527 kWh	0,0107 Kg CO2e/kWh	0,180	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra bensin	791 liter	0,607 Kg CO2e/liter	0,480	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra diesel	905 liter	0,624 Kg CO2e/liter	0,560	tonn CO2e

Sum scope 3 = 62,190 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) = 69,588 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 3,753 tonn CO2

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



2024

Markedsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 1				
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Bensin (personbil/varebil)	791 liter	2,35 Kg CO2e/liter	1,860	tonn CO2e
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Diesel (personbil/varebil)	905 liter	2,66 Kg CO2e/liter	2,410	tonn CO2e

Sum scope 1 = 4,266 tonn CO2e

Scope 2				
Energibruk - Fjernvarme	16527 kWh	0,074 Kg CO2e/kWh	1,220	tonn CO2e
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Elektrisitet (personbil/varebil)	23033 kWh	0,019 Kg CO2e/kWh	0,440	tonn CO2e
Energibruk - Elektrisitet med opprinnelsesgaranti	98056 kWh	0 Kg CO2e/kWh	0,000	tonn CO2e

Sum scope 2 = 1,661 tonn CO2e

Scope 3				
Avfallsmengder - Restavfall	1020 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,020	tonn CO2e

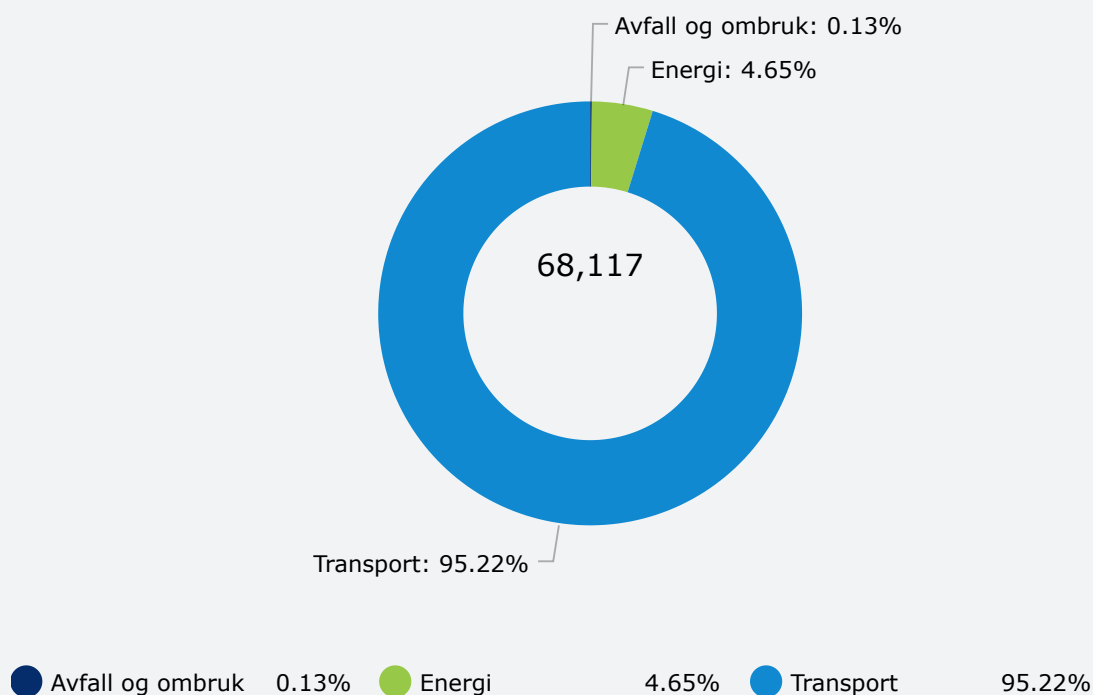
Tjenestereiser - Flyreiser, Norden (rapportere i antall reiser)	419 antall reiser (én vei)	104 Kg CO2e/reiser	43,580	tonn CO2e
Tjenestereiser - Flyreiser, Europa (rapportere i antall reiser)	84 antall reiser (én vei)	185 Kg CO2e/reiser	15,540	tonn CO2e
Avfallsmengder - Organisk avfall (matavfall med mer)	1686	0,015 CO2e/Kg	0,030	tonn CO2e
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	440	0,061 CO2e/Kg	0,030	tonn CO2e
Avfallsmengder - Glass (ikke emballasje)	342	0,031 CO2e/Kg	0,010	tonn CO2e
Avfallsmengder - Plast	13	0,05 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Avfallsmengder - EE-avfall	117	0,068 CO2e/Kg	0,010	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	98056 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	1,770	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra fjernvarme	16527 kWh	0,0107 Kg CO2e/kWh	0,180	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra bensin	791 liter	0,607 Kg CO2e/liter	0,480	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra diesel	905 liter	0,624 Kg CO2e/liter	0,560	tonn CO2e

Sum scope 3 = 62,190 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) = 68,117 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 3,753 tonn CO2

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



2023

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 1				
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Bensin (personbil/varebil)	1178 liter	2,35 Kg CO2e/liter	2,770	tonn CO2e
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Diesel (personbil/varebil)	963 liter	2,66 Kg CO2e/liter	2,560	tonn CO2e

Sum scope 1 = 5,330 tonn CO2e

Scope 2

Energibruk - Elektrisitet	93682 kWh	0,019 Kg CO2e/kWh	1,780	tonn CO2e
Energibruk - Fjernvarme	57352 kWh	0,078 Kg CO2e/kWh	4,470	tonn CO2e
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Elektrisitet (personbil/varebil)	26671 kWh	0,019 Kg CO2e/kWh	0,510	tonn CO2e

Sum scope 2 = 6,760 tonn CO2e

Scope 3

Avfallsmengder - Restavfall	1288 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,020	tonn CO2e
Tjenestereiser - Flyreiser, Norden (rapportere i antall reiser)	413 antall reiser (én vei)	104 Kg CO2e/reiser	42,950	tonn CO2e
Tjenestereiser - Flyreiser, Europa (rapportere i antall reiser)	20 antall reiser (én vei)	185 Kg CO2e/reiser	3,700	tonn CO2e
Tjenestereiser - Flyreiser, Verden (rapportere i antall reiser)	4 antall reiser (én vei)	402 Kg CO2e/reiser	1,610	tonn CO2e
Avfallsmengder - Organisk avfall (matavfall med mer)	1659	0,015 CO2e/Kg	0,020	tonn CO2e
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	547	0,061 CO2e/Kg	0,030	tonn CO2e

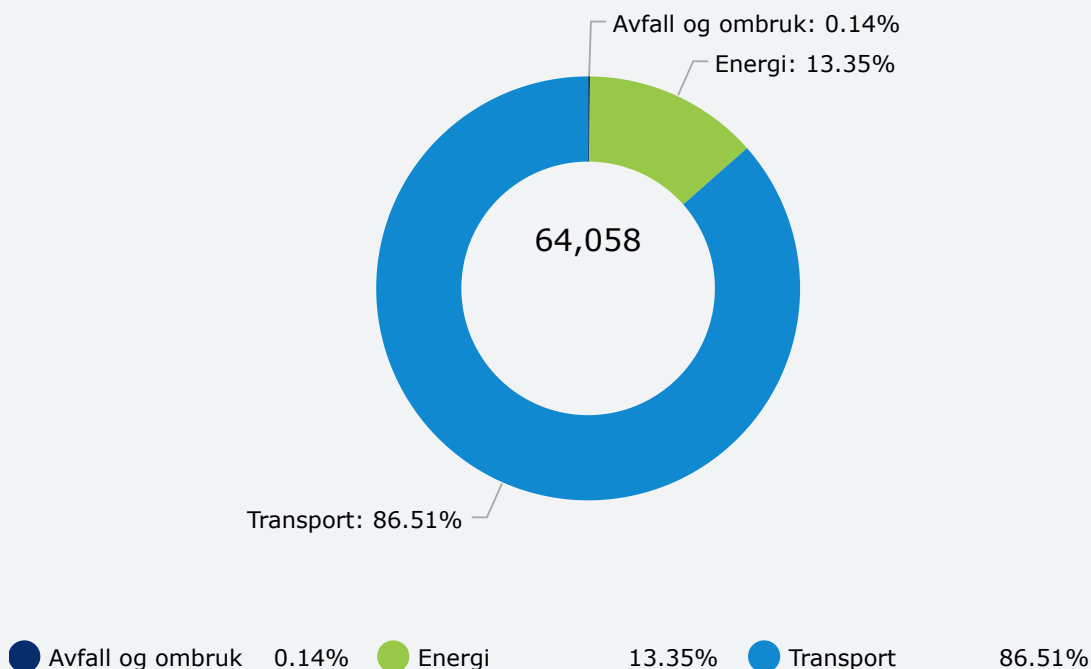
Avfallsmengder - Glass (ikke emballasje)	233	0,031 CO2e/Kg	0,010	tonn CO2e
Avfallsmengder - EE-avfall	97	0,068 CO2e/Kg	0,010	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	93682 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	1,690	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra fjernvarme	57352 kWh	0,0107 Kg CO2e/kWh	0,610	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra bensin	1178 liter	0,607 Kg CO2e/liter	0,720	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra diesel	963 liter	0,624 Kg CO2e/liter	0,600	tonn CO2e

Sum scope 3 = 51,968 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) = 64,058 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 11,503 tonn CO2

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



2023

Markedsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 1				
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Bensin (personbil/varebil)	1178 liter	2,35 Kg CO2e/liter	2,770	tonn CO2e
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Diesel (personbil/varebil)	963 liter	2,66 Kg CO2e/liter	2,560	tonn CO2e

Sum scope 1 = 5,330 tonn CO2e

Scope 2

Energibruk - Fjernvarme	57352 kWh	0,078 Kg CO2e/kWh	4,470	tonn CO2e
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Elektrisitet (personbil/varebil)	26671 kWh	0,019 Kg CO2e/kWh	0,510	tonn CO2e
Energibruk - Elektrisitet med opprinnelsesgaranti	93682 kWh	0 Kg CO2e/kWh	0,000	tonn CO2e

Sum scope 2 = 4,980 tonn CO2e

Scope 3

Avfallsmengder - Restavfall	1288 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,020	tonn CO2e
Tjenestereiser - Flyreiser, Norden (rapportere i antall reiser)	413 antall reiser (én vei)	104 Kg CO2e/reiser	42,950	tonn CO2e
Tjenestereiser - Flyreiser, Europa (rapportere i antall reiser)	20 antall reiser (én vei)	185 Kg CO2e/reiser	3,700	tonn CO2e
Tjenestereiser - Flyreiser, Verden (rapportere i antall reiser)	4 antall reiser (én vei)	402 Kg CO2e/reiser	1,610	tonn CO2e
Avfallsmengder - Organisk avfall (matavfall med mer)	1659	0,015 CO2e/Kg	0,020	tonn CO2e
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	547	0,061 CO2e/Kg	0,030	tonn CO2e
Avfallsmengder - Glass (ikke emballasje)	233	0,031 CO2e/Kg	0,010	tonn CO2e

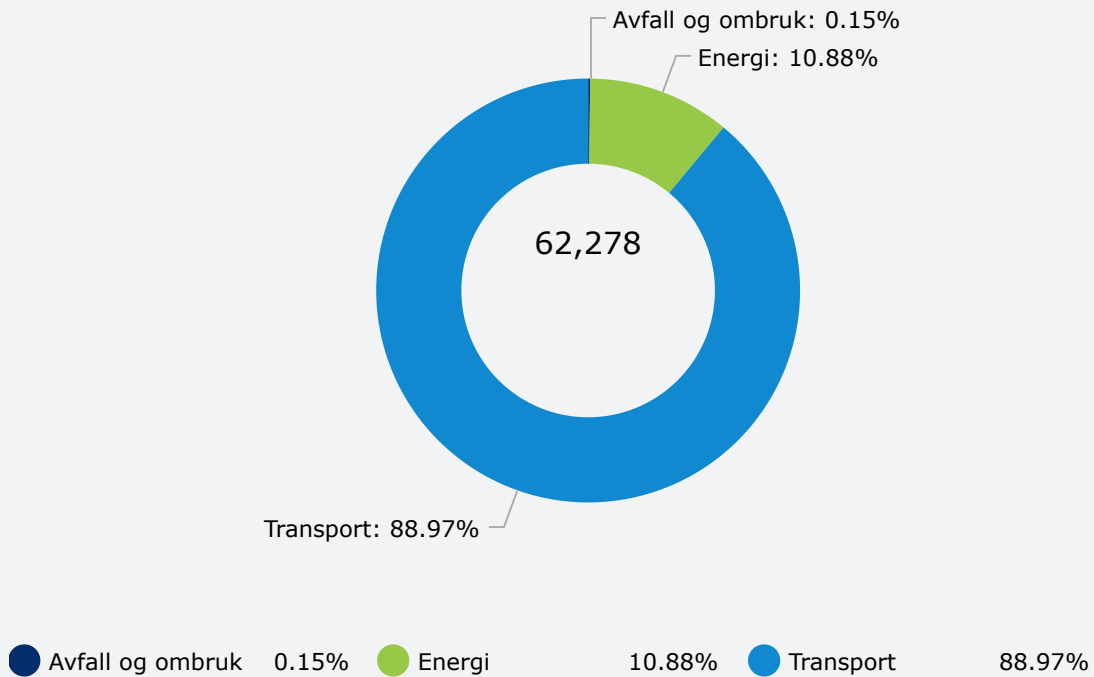
Avfallsmengder - EE-avfall	97	0,068 CO2e/Kg	0,010	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	93682 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	1,690	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra fjernvarme	57352 kWh	0,0107 Kg CO2e/kWh	0,610	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra bensin	1178 liter	0,607 Kg CO2e/liter	0,720	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra diesel	963 liter	0,624 Kg CO2e/liter	0,600	tonn CO2e

Sum scope 3 = 51,968 tonn CO2e

**Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) =
62,278 tonn CO2e**

Utslipp av biogent CO2 = 11,503 tonn CO2

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



2022

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 1				
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Bensin (personbil/varebil)	1004 liter	2,35 Kg CO2e/liter	2,360	tonn CO2e
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Diesel (personbil/varebil)	297 liter	2,66 Kg CO2e/liter	0,790	tonn CO2e

Sum scope 1 = 3,149 tonn CO2e

Scope 2

Energibruk - Elektrisitet	93815 kWh	0,011 Kg CO2e/kWh	1,030	tonn CO2e
Energibruk - Fjernvarme	65959 kWh	0,076 Kg CO2e/kWh	5,010	tonn CO2e
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Elektrisitet (personbil/varebil)	20151 kWh	0,011 Kg CO2e/kWh	0,220	tonn CO2e

Sum scope 2 = 6,267 tonn CO2e

Scope 3

Avfallsmengder - Restavfall	1109 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,020	tonn CO2e
Tjenestereiser - Flyreiser, Norden (rapportere i antall reiser)	284 antall reiser (én vei)	104 Kg CO2e/reiser	29,540	tonn CO2e
Tjenestereiser - Flyreiser, Europa (rapportere i antall reiser)	13 antall reiser (én vei)	185 Kg CO2e/reiser	2,400	tonn CO2e
Avfallsmengder - Organisk avfall (matavfall med mer)	964	0,015 CO2e/Kg	0,010	tonn CO2e
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	550	0,061 CO2e/Kg	0,030	tonn CO2e
Avfallsmengder - Glass (ikke emballasje)	98	0,031 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Avfallsmengder - Plast	1	0,05 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Avfallsmengder - EE-avfall	83	0,068 CO2e/Kg	0,010	tonn CO2e

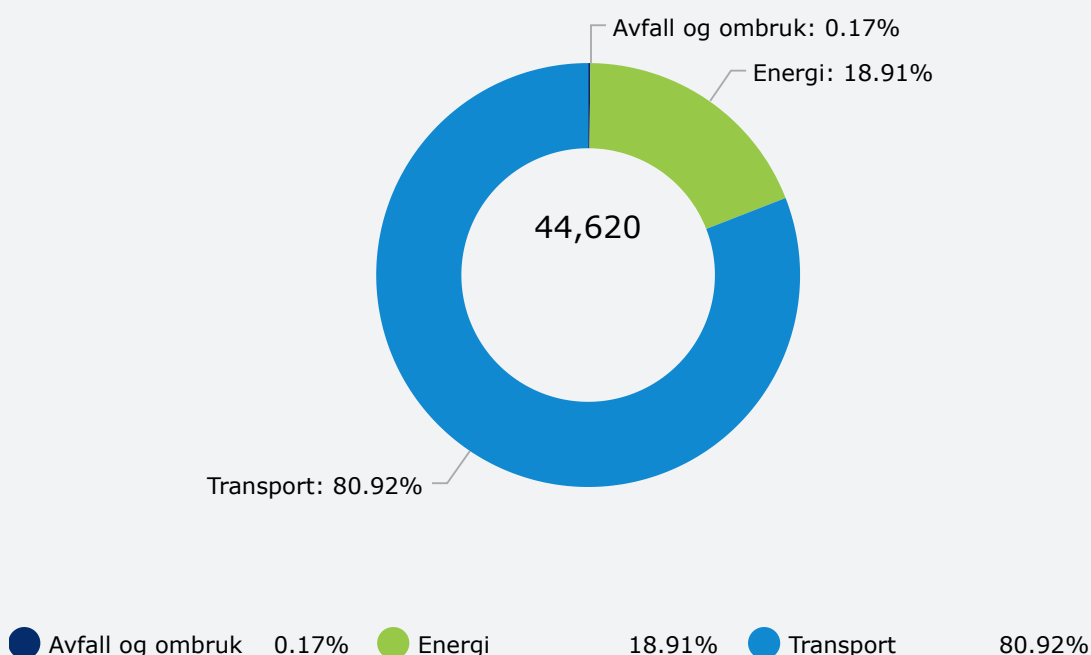
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	93815 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	1,690	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra fjernvarme	65959 kWh	0,0107 Kg CO2e/kWh	0,710	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra bensin	1004 liter	0,607 Kg CO2e/liter	0,610	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra diesel	297 liter	0,624 Kg CO2e/liter	0,190	tonn CO2e

Sum scope 3 = 35,204 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) = 44,620 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 12,698 tonn CO2

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



2021

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 1				
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Bensin (personbil/varebil)	710 liter	2,35 Kg CO2e/liter	1,670	tonn CO2e
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Diesel (personbil/varebil)	1539 liter	2,66 Kg CO2e/liter	4,090	tonn CO2e
Sum scope 1 = 5,762 tonn CO2e				

Scope 2				
Energibruk - Elektrisitet	89733 kWh	0,008 Kg CO2e/kWh	0,720	tonn CO2e
Energibruk - Fjernvarme	76224 kWh	0,083 Kg CO2e/kWh	6,330	tonn CO2e
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Elektrisitet (personbil/varebil)	9839 kWh	0,008 Kg CO2e/kWh	0,080	tonn CO2e
Sum scope 2 = 7,123 tonn CO2e				

Scope 3				
Avfallsmengder - Restavfall	1081 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,020	tonn CO2e
Avfallsmengder - Restavfall til ettersorteringsanlegg	103 kg	0,042 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e

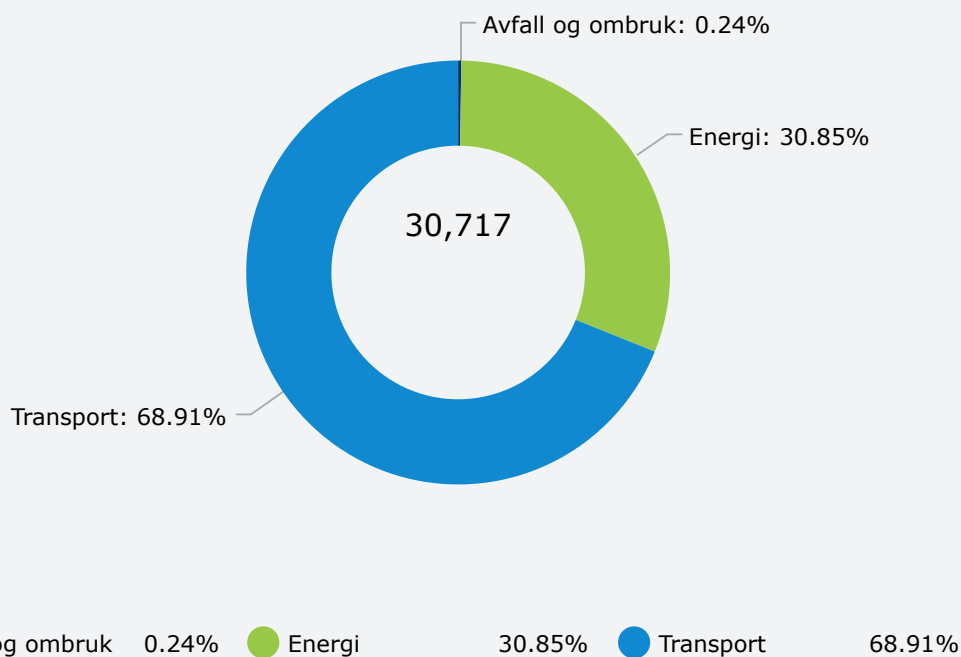
Tjenestereiser - Flyreiser, Norden (rapportere i antall reiser)	134 antall reiser (én vei)	104 Kg CO2e/reiser	13,940	tonn CO2e
Avfallsmengder - Organisk avfall (matavfall med mer)	866	0,015 CO2e/Kg	0,010	tonn CO2e
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	466	0,061 CO2e/Kg	0,030	tonn CO2e
Avfallsmengder - Glass- og metallemballasje	88	0,031 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Avfallsmengder - Plast	1	0,05 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Avfallsmengder - EE-avfall	117	0,068 CO2e/Kg	0,010	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	89733 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	1,620	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra fjernvarme	76224 kWh	0,0107 Kg CO2e/kWh	0,820	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra bensin	710 liter	0,607 Kg CO2e/liter	0,430	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra diesel	1539 liter	0,624 Kg CO2e/liter	0,960	tonn CO2e

Sum scope 3 = 17,832 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) = 30,717 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 11,608 tonn CO2

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



2020

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 1				
Sum drivstofforbruk - Bensin	1088,2 liter	2,35 Kg CO2e/liter	2,560	tonn CO2e
Sum drivstofforbruk - Diesel	2994,8 liter	2,66 Kg CO2e/liter	7,970	tonn CO2e

Sum scope 1 = 10,523 tonn CO2e

Scope 2

Bruker dere elbil i tjeneste? - Antall kjørte kilometer med elbil	30842 km	0,087 kg CO2e/km *	2,680	tonn CO2e
Energibruk - Elektrisitet	89059 kWh	0,017 Kg CO2e/kWh	1,510	tonn CO2e
Energibruk - Fjernvarme	63081 kWh	0,084 Kg CO2e/kWh	5,300	tonn CO2e

Sum scope 2 = 9,496 tonn CO2e

Scope 3

Har dere brukt fly som transportmiddel? - Antall flyreiser i Norden	60 (tur/retur)	207 Kg CO2e/reiser	12,420	tonn CO2e
Har dere brukt fly som transportmiddel? - Antall flyreiser i resten av Europa	1 (tur/retur)	369 Kg CO2e/reiser	0,370	tonn CO2e
Restavfall - Restavfall (med emballasjeplast)	127 kilo	0,0157 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Restavfall - Restavfall (uten emballasjeplast)	1503 kilo	0,0157 CO2e/Kg	0,020	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	89059 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	1,600	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra fjernvarme	63081 kWh	0,0107 Kg CO2e/kWh	0,670	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra bensin	1088,2 liter	0,607 Kg CO2e/liter	0,660	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra diesel	2994,8 liter	0,624 Kg CO2e/liter	1,870	tonn CO2e

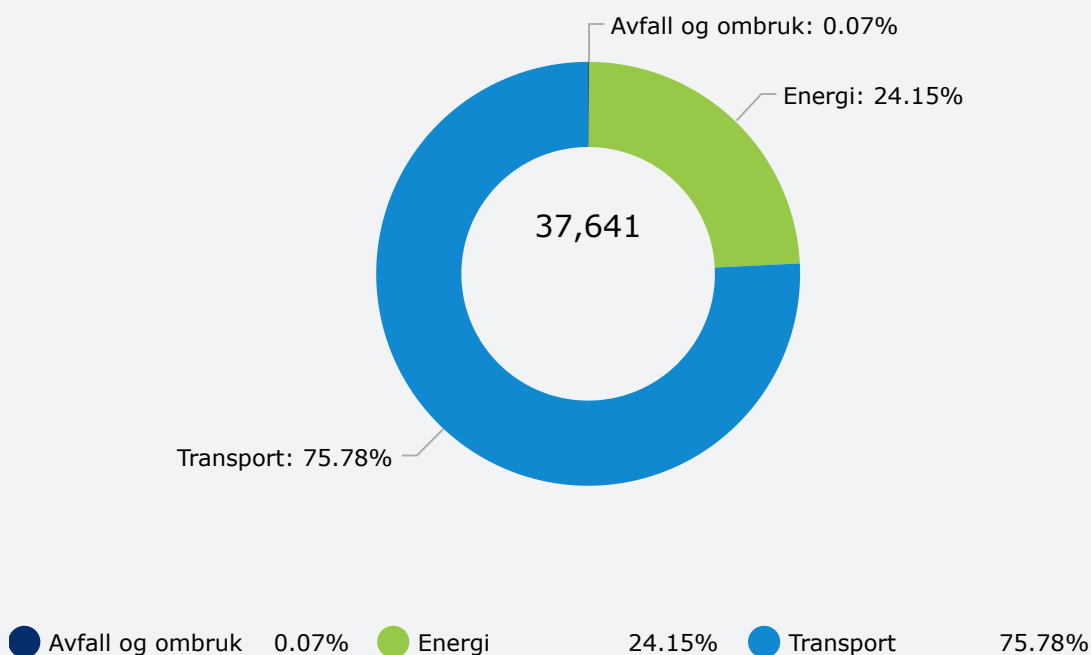
Sum scope 3 = 17,622 tonn CO₂e

Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO₂) = 37,641 tonn CO₂e

Utslipp av biogent CO₂ = 10,563 tonn CO₂

* Iht. GHG-protokollen skal drivstofforbruk (elektrisitet) rapporteres i scope 2, og utslipp fra produksjon av bilen rapporteres som innkjøpte varer og tjenester i scope 3.1. Denne beregningen inkluderer begge deler i scope 2 og følger dermed ikke GHG-protokollen.

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



Vår kommentar til klimaregnskapet

Brage Finans er leietaker i Jonsvollskvartalet, data knyttet til energi og avfall er hentet fra huseier. Brage Finans jobber kontinuerlig med å minimere avfall for eget område, samt å opprettholde fokus på viktigheten av å kildesortere avfall. Selskapets største utslipp er fortsatt knyttet til transport. I 2020 har covid-19 pandemien naturlig medført begrensninger i reisevirksomhet og økning i bruk av digitale møter. Selskapet vil fortsatt ha fokus på å minimere reisevirksomhet og selskapet har fokus på at man skal benytte digitale møter der dette er mulig.

2019

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 1				
Sum drivstofforbruk - Bensin	3008,8 liter	2,35 Kg CO2e/liter	7,070	tonn CO2e
Sum drivstofforbruk - Diesel	3925,5 liter	2,66 Kg CO2e/liter	10,440	tonn CO2e

Sum scope 1 = 17,513 tonn CO2e

Scope 2				
Bruker dere elbil i tjeneste? - Antall kjørte kilometer med elbil	16179,4 km	0,087 kg CO2e/km *	1,410	tonn CO2e
Energibruk - Elektrisitet	101327,58 kWh	0,014 Kg CO2e/kWh	1,420	tonn CO2e
Energibruk - Fjernvarme	57496,86 kWh	0,086 Kg CO2e/kWh	4,940	tonn CO2e

Sum scope 2 = 7,771 tonn CO2e

Scope 3				
Har dere brukt fly som transportmiddel? - Antall flyreiser i Norden	78 (tur/retur)	207 Kg CO2e/reiser	16,150	tonn CO2e

Har dere brukt fly som transportmiddel? - Antall flyreiser i resten av Europa	33 (tur/retur)	369 Kg CO2e/reiser	12,180	tonn CO2e
Har dere brukt fly som transportmiddel? - Antall flyreiser i resten av verden	2 (tur/retur)	803 Kg CO2e/reiser	1,610	tonn CO2e
Restavfall - Restavfall (uten emballasjeplast)	1576,24 kilo	0,0157 CO2e/Kg	0,020	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	101327,58 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	1,820	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra fjernvarme	57496,86 kWh	0,0107 Kg CO2e/kWh	0,620	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra bensin	3008,8 liter	0,607 Kg CO2e/liter	1,830	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra diesel	3925,5 liter	0,624 Kg CO2e/liter	2,450	tonn CO2e

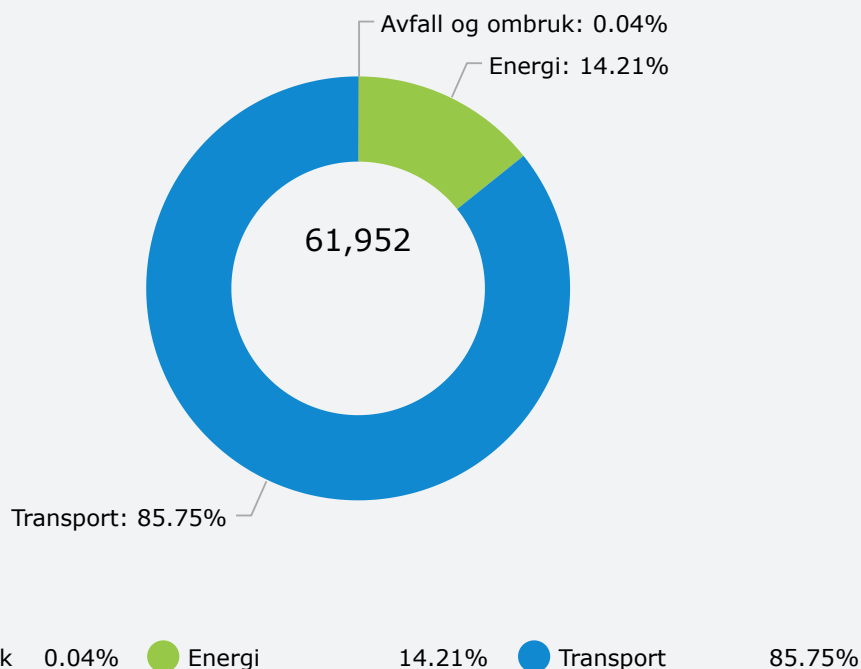
Sum scope 3 = 36,669 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) = 61,952 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 8,982 tonn CO2

* Iht. GHG-protokollen skal drivstofforbruk (elektrisitet) rapporteres i scope 2, og utslipp fra produksjon av bilen rapporteres som innkjøpte varer og tjenester i scope 3.1. Denne beregningen inkluderer begge deler i scope 2 og følger dermed ikke GHG-protokollen.

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



Vår kommentar til klimaregnskapet

Brage Finans er leietaker i Jonsvollskvartalet, data knyttet til energi og avfall er hentet fra huseier. Brage Finans jobber kontinuerlig med å minimere avfall for eget område samt å opprettholde fokus på viktigheten av å kildesortere avfall. Selskapets største utslipp er knyttet til transport, og selskapet har fokus på at man skal benytte videomøter der dette er mulig og at det ikke skal reises unødvendig.

2018

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde

Forbruk

Utslippsfaktor

Utslipp

Scope 1

Sum drivstofforbruk - Bensin	6440 liter	2,35 Kg CO2e/liter	15,130	tonn CO2e
------------------------------	------------	--------------------	--------	-----------

Sum scope 1 = 15,134 tonn CO2e

Scope 2

Energibruk - Elektrisitet	84169,39 kWh	0,014 Kg CO2e/kWh	1,180	tonn CO2e
Energibruk - Fjernvarme	61291,75 kWh	0,086 Kg CO2e/kWh	5,270	tonn CO2e

Sum scope 2 = 6,449 tonn CO2e

Scope 3

Har dere brukt fly som transportmiddel? - Antall flyreiser i Norden	61 (tur/retur)	207 Kg CO2e/reiser	12,630	tonn CO2e
Har dere brukt fly som transportmiddel? - Antall flyreiser i resten av Europa	7 (tur/retur)	369 Kg CO2e/reiser	2,580	tonn CO2e
Har dere brukt fly som transportmiddel? - Antall flyreiser i resten av verden	2 (tur/retur)	803 Kg CO2e/reiser	1,610	tonn CO2e
Restavfall - Restavfall (med emballasjeplast)	126,65 kilo	0,0157 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Restavfall - Restavfall (uten emballasjeplast)	2119,48 kilo	0,0157 CO2e/Kg	0,030	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	84169,39 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	1,520	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra fjernvarme	61291,75 kWh	0,0107 Kg CO2e/kWh	0,660	tonn CO2e

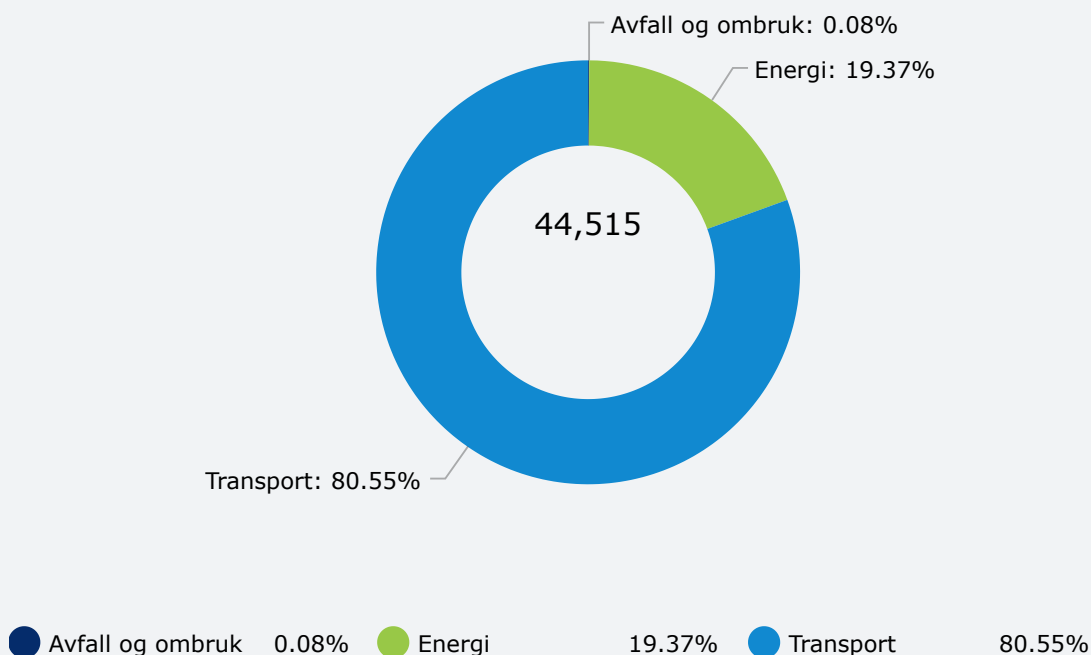
Produksjonsutslipp fra bensin	6440 liter	0,607 Kg CO2e/liter	3,910	tonn CO2e
----------------------------------	------------	------------------------	-------	--------------

Sum scope 3 = 22,931 tonn CO2e

**Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) =
44,515 tonn CO2e**

Utslipp av biogent CO2 = 9,455 tonn CO2

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



Vår kommentar til klimaregnskapet

Brage Finans er leietaker i Jonsvollskvartalet, data knyttet til energi og restavfall er hentet fra huseier. Brage Finans jobber kontinuerlig med å minimere restavfallet for eget område ved å fokusere på viktigheten av å kildesortere samt å jobbe mest mulig digitalt for å unngå papiravfall.