

Klimaregnskap for Pretre*



2024 2. halvår

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 1				
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Bensin (personbil/varebil)	136 liter	2,35 Kg CO2e/liter	0,320	tonn CO2e
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Diesel (personbil/varebil)	2373 liter	2,66 Kg CO2e/liter	6,312	tonn CO2e
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Farget diesel (anleggsmaskiner)	11818 liter	2,66 Kg CO2e/liter	31,436	tonn CO2e

Sum scope 1 = 38,068 tonn CO2e

Scope 2

Energibruk - Elektrisitet	1083058 kWh	0,015 Kg CO2e/kWh	16,246	tonn CO2e
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Elektrisitet (personbil/varebil)	8442 kWh	0,019 Kg CO2e/kWh	0,160	tonn CO2e

Sum scope 2 = 16,406 tonn CO₂e

Scope 3

Tjenestereiser - Flyreiser (rapportere i CO ₂ -utslipp)	3,3 tonn CO ₂	1 tonn	3,300	tonn CO ₂ e
Avfallsmengder - Restavfall	9840 kg	0,0157 CO ₂ e/Kg	0,154	tonn CO ₂ e
Avfallsmengder - Restavfall til ettersorteringsanlegg	3860 kg	0,042 CO ₂ e/Kg	0,162	tonn CO ₂ e
Frakt i kjøretøy som ikke eies av virksomheten (frivillig å fylle ut) - Vogntog, fossil	854152 tonn-km	0,111 kg CO ₂ e/tonn-km	94,811	tonn CO ₂ e
Avfallsmengder - Organisk avfall (matavfall med mer)	209	0,015 CO ₂ e/Kg	0,003	tonn CO ₂ e
Avfallsmengder - Treavfall	262610	0,02 CO ₂ e/Kg	5,252	tonn CO ₂ e
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	7100	0,061 CO ₂ e/Kg	0,433	tonn CO ₂ e
Avfallsmengder - Plast	3038	0,05 CO ₂ e/Kg	0,152	tonn CO ₂ e
Avfallsmengder - EE-avfall	374	0,068 CO ₂ e/Kg	0,025	tonn CO ₂ e
Avfallsmengder - Batterier	20	0,086 CO ₂ e/Kg	0,002	tonn CO ₂ e
Avfallsmengder - Farlig avfall	4180	0,0227 CO ₂ e/Kg	0,095	tonn CO ₂ e

Tjenestereiser - Kjøregodtgjørelse, elbil	1401 km	0,093 kg CO2e/km	0,130	tonn CO2e
Tjenestereiser - Kjøregodtgjørelse, fossilbil	22801 km	0,3 kg CO2e/km	6,840	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	1083058 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	19,495	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra bensin	136 liter	0,607 Kg CO2e/liter	0,083	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra diesel	14191 liter	0,624 Kg CO2e/liter	8,855	tonn CO2e

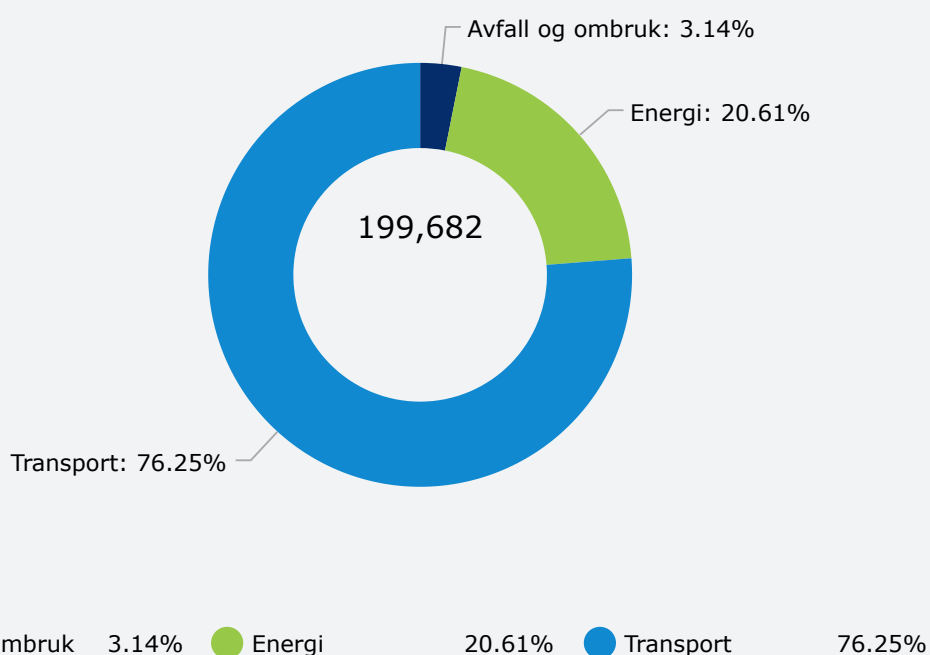
Sum scope 3 = 139,793 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp = 194,267 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 5,415 tonn CO2

Datagrunnlaget er basert på innrapporterte tall fra 5 virksomheter.

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



2025

Markedsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 1				
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Bensin (personbil/varebil)	136 liter	2,35 Kg CO2e/liter	0,320	tonn CO2e
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Diesel (personbil/varebil)	2373 liter	2,66 Kg CO2e/liter	6,312	tonn CO2e
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Farget diesel (anleggsmaskiner)	11818 liter	2,66 Kg CO2e/liter	31,436	tonn CO2e

Sum scope 1 = 38,068 tonn CO2e

Scope 2

Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Elektrisitet (personbil/varebil)	8442 kWh	0,019 Kg CO2e/kWh	0,160	tonn CO2e
Energibruk - Elektrisitet uten opprinnelsesgaranti	1083058 kWh	0,599 Kg CO2e/kWh	648,752	tonn CO2e

Sum scope 2 = 648,912 tonn CO2e

Scope 3

Tjenestereiser - Flyreiser (rapportere i CO2-utslipp)	3,3 tonn CO2	1 tonn	3,300	tonn CO2e
Avfallsmengder - Restavfall	9840 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,154	tonn CO2e
Avfallsmengder - Restavfall til ettersorteringsanlegg	3860 kg	0,042 CO2e/Kg	0,162	tonn CO2e
Frakt i kjøretøy som ikke eies av virksomheten (frivillig å fylle ut) - Vogntog, fossil	854152 tonn-km	0,111 kg CO2e/tonn-km	94,811	tonn CO2e
Avfallsmengder - Organisk avfall (matavfall med mer)	209	0,015 CO2e/Kg	0,003	tonn CO2e
Avfallsmengder - Treavfall	262610	0,02 CO2e/Kg	5,252	tonn CO2e
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	7100	0,061 CO2e/Kg	0,433	tonn CO2e
Avfallsmengder - Plast	3038	0,05 CO2e/Kg	0,152	tonn CO2e
Avfallsmengder - EE-avfall	374	0,068 CO2e/Kg	0,025	tonn CO2e
Avfallsmengder - Batterier	20	0,086 CO2e/Kg	0,002	tonn CO2e
Avfallsmengder - Farlig avfall	4180	0,0227 CO2e/Kg	0,095	tonn CO2e
Tjenestereiser - Kjøregodtgjørelse, elbil	1401 km	0,093 kg CO2e/km	0,130	tonn CO2e
Tjenestereiser - Kjøregodtgjørelse, fossilbil	22801 km	0,3 kg CO2e/km	6,840	tonn CO2e

Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	1083058 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	19,495	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra bensin	136 liter	0,607 Kg CO2e/liter	0,083	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra diesel	14191 liter	0,624 Kg CO2e/liter	8,855	tonn CO2e

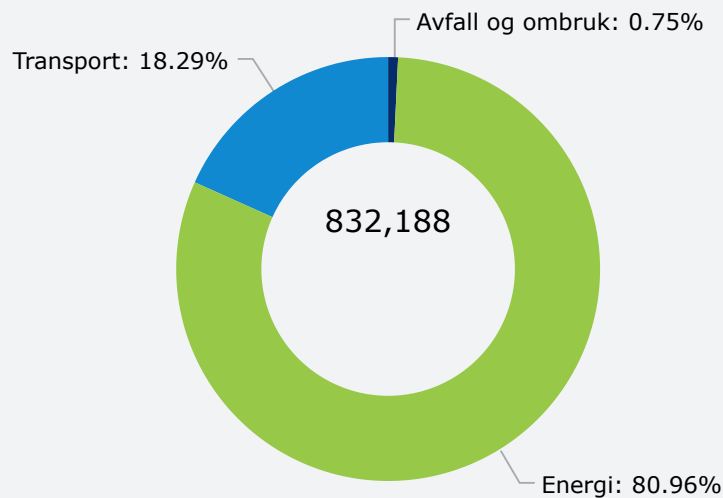
Sum scope 3 = 139,793 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp = 826,773 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 5,415 tonn CO2

Datagrunnlaget er basert på innrapporterte tall fra 5 virksomheter.

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



● Avfall og ombruk 0.75% ● Energi 80.96% ● Transport 18.29%

2024 1. halvår

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde

Forbruk

Utslippsfaktor

Utslipp

Scope 1

Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Bensin (personbil/varebil)	749 liter	2,35 Kg CO2e/liter	1,760	tonn CO2e
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Diesel (personbil/varebil)	2548 liter	2,66 Kg CO2e/liter	6,778	tonn CO2e
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Farget diesel (anleggsmaskiner)	15833 liter	2,66 Kg CO2e/liter	42,116	tonn CO2e

Sum scope 1 = 50,654 tonn CO2e

Scope 2

Energibruk - Elektrisitet	1242672 kWh	0,015 Kg CO2e/kWh	18,640	tonn CO2e
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Elektrisitet (personbil/varebil)	11059 kWh	0,019 Kg CO2e/kWh	0,210	tonn CO2e

Sum scope 2 = 18,850 tonn CO2e

Scope 3

Tjenestereiser - Flyreiser (rapportere i CO2-utslipp)	8,6 tonn CO2	1 tonn	8,600	tonn CO2e
Avfallsmengder - Restavfall	10570 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,166	tonn CO2e

Frakt i kjøretøy som ikke eies av virksomheten (frivillig å fylle ut) - Vogntog, fossil	1074316 tonn-km	0,111 kg CO2e/tonn-km	119,249	tonn CO2e
Avfallsmengder - Organisk avfall (matavfall med mer)	135	0,015 CO2e/Kg	0,002	tonn CO2e
Avfallsmengder - Treavfall	235600	0,02 CO2e/Kg	4,712	tonn CO2e
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	3040	0,061 CO2e/Kg	0,185	tonn CO2e
Avfallsmengder - Plast	11694	0,05 CO2e/Kg	0,585	tonn CO2e
Tjenestereiser - Kjøregodtgjørelse, elbil	1188 km	0,093 kg CO2e/km	0,110	tonn CO2e
Tjenestereiser - Kjøregodtgjørelse, fossilbil	16119 km	0,3 kg CO2e/km	4,836	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	1242672 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	22,368	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra bensin	749 liter	0,607 Kg CO2e/liter	0,455	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra diesel	18381 liter	0,624 Kg CO2e/liter	11,470	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra biofyringsolje	5200 liter	0,278 Kg CO2e/liter	1,446	tonn CO2e

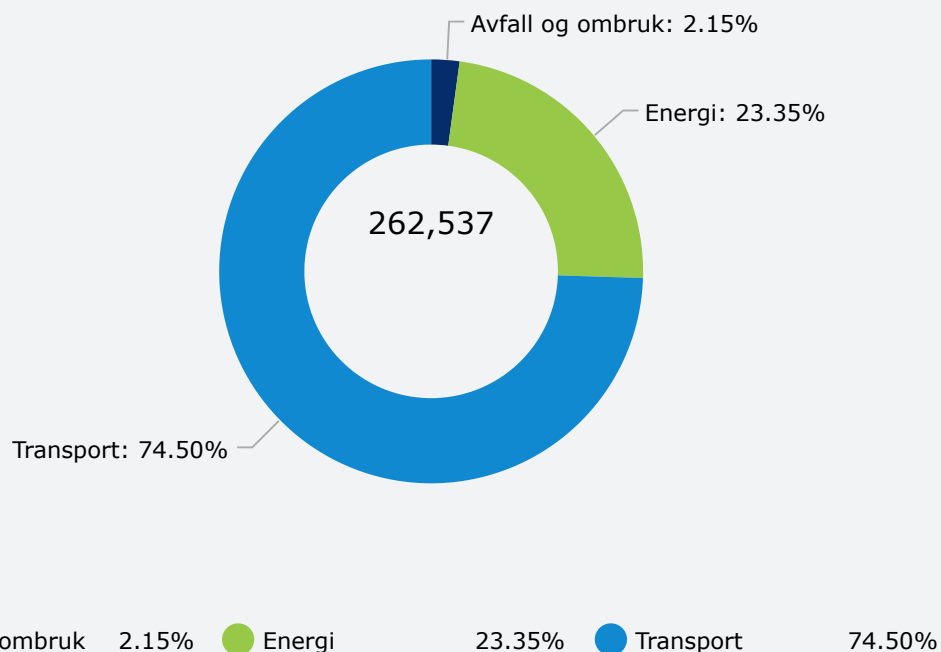
Sum scope 3 = 174,183 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp = 243,687 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 18,849 tonn CO2

Datagrunnlaget er basert på innrapporterte tall fra 5 virksomheter.

PROSENTVIS FORDELING AV CO₂-UTSLIPP



2024

Markedsbasert metode

Utslippskilde

Forbruk

Utslippsfaktor

Utslipp

Scope 1

Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Bensin (personbil/varebil)	749 liter	2,35 Kg CO ₂ e/liter	1,760	tonn CO ₂ e
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Diesel (personbil/varebil)	2548 liter	2,66 Kg CO ₂ e/liter	6,778	tonn CO ₂ e

Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Farget diesel (anleggsmaskiner)	15833 liter	2,66 Kg CO2e/liter	42,116	tonn CO2e
--	-------------	--------------------	--------	-----------

Sum scope 1 = 50,654 tonn CO2e

Scope 2

Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Elektrisitet (personbil/varebil)	11059 kWh	0,019 Kg CO2e/kWh	0,210	tonn CO2e
---	-----------	-------------------	-------	-----------

Energibruk - Elektrisitet uten opprinnelsesgaranti	1242672 kWh	0,599 Kg CO2e/kWh	744,361	tonn CO2e
--	-------------	-------------------	---------	-----------

Sum scope 2 = 744,571 tonn CO2e

Scope 3

Tjenestereiser - Flyreiser (rapportere i CO2-utslipp)	8,6 tonn CO2	1 tonn	8,600	tonn CO2e
---	--------------	--------	-------	-----------

Avfallsmengder - Restavfall	10570 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,166	tonn CO2e
-----------------------------	----------	----------------	-------	-----------

Frakt i kjøretøy som ikke eies av virksomheten (frivillig å fylle ut) - Vogntog, fossil	1074316 tonn-km	0,111 kg CO2e/tonn-km	119,249	tonn CO2e
---	-----------------	-----------------------	---------	-----------

Avfallsmengder - Organisk avfall (matavfall med mer)	135	0,015 CO2e/Kg	0,002	tonn CO2e
--	-----	---------------	-------	-----------

Avfallsmengder - Treavfall	235600	0,02 CO2e/Kg	4,712	tonn CO2e
----------------------------	--------	--------------	-------	-----------

Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	3040	0,061 CO2e/Kg	0,185	tonn CO2e
Avfallsmengder - Plast	11694	0,05 CO2e/Kg	0,585	tonn CO2e
Tjenestereiser - Kjøregodtgjørelse, elbil	1188 km	0,093 kg CO2e/km	0,110	tonn CO2e
Tjenestereiser - Kjøregodtgjørelse, fossilbil	16119 km	0,3 kg CO2e/km	4,836	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	1242672 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	22,368	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra bensin	749 liter	0,607 Kg CO2e/liter	0,455	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra diesel	18381 liter	0,624 Kg CO2e/liter	11,470	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra biofyringsolje	5200 liter	0,278 Kg CO2e/liter	1,446	tonn CO2e

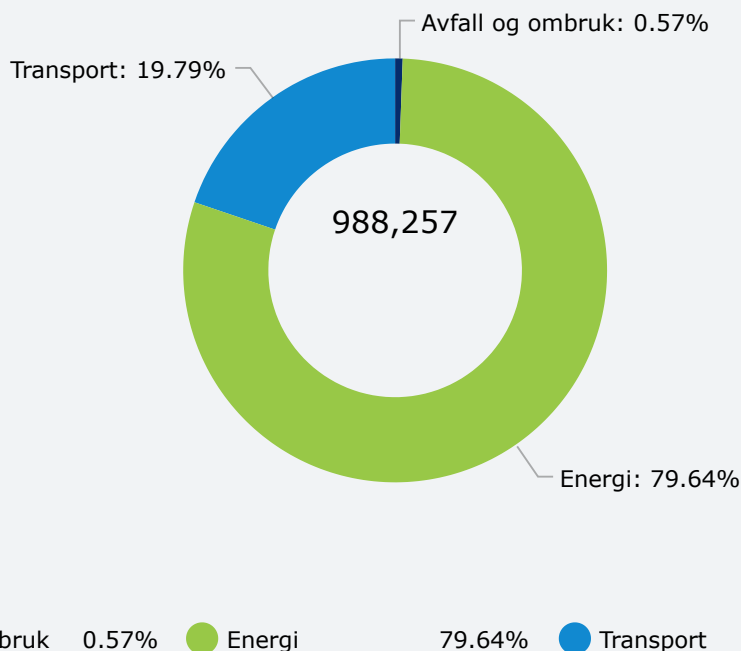
Sum scope 3 = 174,183 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp = 969,408 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 18,849 tonn CO2

Datagrunnlaget er basert på innrapporterte tall fra 5 virksomheter.

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



2023

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 1				
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Bensin (personbil/varebil)	3656,25 liter	2,35 Kg CO2e/liter	8,592	tonn CO2e
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Diesel (personbil/varebil)	3048,88 liter	2,66 Kg CO2e/liter	8,110	tonn CO2e
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Farget diesel (anleggsmaskiner)	41504,5 liter	2,66 Kg CO2e/liter	110,402	tonn CO2e

Sum scope 1 = 127,104 tonn CO2e

Scope 2

Energibruk - Elektrisitet	2611728 kWh	0,019 Kg CO2e/kWh	49,623	tonn CO2e
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Elektrisitet (personbil/varebil)	2634,2 kWh	0,019 Kg CO2e/kWh	0,050	tonn CO2e

Sum scope 2 = 49,673 tonn CO2e

Scope 3

Tjenestereiser - Flyreiser (rapportere i CO2-utslipp)	15,68 tonn CO2	1 tonn	15,680	tonn CO2e
Avfallsmengder - Restavfall	14630 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,230	tonn CO2e
Avfallsmengder - Restavfall til ettersorteringsanlegg	18430 kg	0,042 CO2e/Kg	0,774	tonn CO2e
Tjenestereiser - Kjøregodtgjørelse, elbil/fossilbil	46056 km	0,256 kg CO2e/km	11,790	tonn CO2e
Frakt i kjøretøy som ikke eies av virksomheten (frivillig å fylle ut) - Vogntog, fossil	2415950 tonn-km	0,111 kg CO2e/tonn-km	268,170	tonn CO2e
Avfallsmengder - Organisk avfall (matavfall med mer)	410	0,015 CO2e/Kg	0,006	tonn CO2e
Avfallsmengder - Treavfall	616040	0,02 CO2e/Kg	12,321	tonn CO2e

Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	10158	0,061 CO2e/Kg	0,620	tonn CO2e
Avfallsmengder - Metall (ikke emballasje)	2608	0,031 CO2e/Kg	0,081	tonn CO2e
Avfallsmengder - Glass- og metallemballasje	82	0,031 CO2e/Kg	0,003	tonn CO2e
Avfallsmengder - Plast	16726	0,05 CO2e/Kg	0,836	tonn CO2e
Avfallsmengder - Farlig avfall	8097	0,0227 CO2e/Kg	0,184	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	2611728 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	47,011	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra bensin	3656,25 liter	0,607 Kg CO2e/liter	2,219	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra diesel	44553,380000000005 liter	0,624 Kg CO2e/liter	27,801	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra biofyringsolje	11867 liter	0,278 Kg CO2e/liter	3,299	tonn CO2e

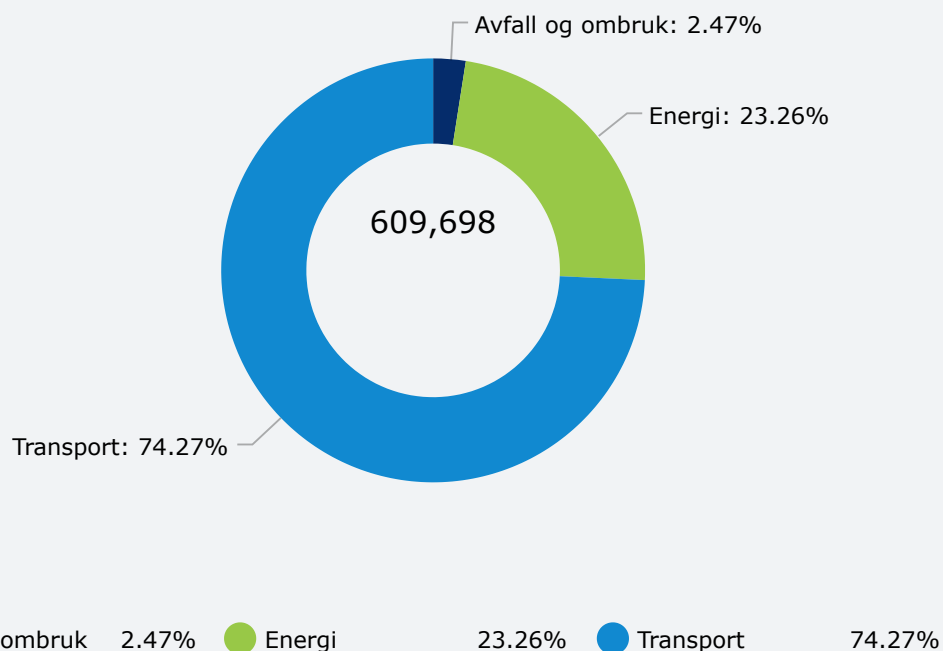
Sum scope 3 = 391,025 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp = 567,802 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 41,895 tonn CO2

Datagrunnlaget er basert på innrapporterte tall fra 5 virksomheter.

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



2023

Markedsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 1				
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Bensin (personbil/varebil)	3656,25 liter	2,35 Kg CO2e/liter	8,592	tonn CO2e
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Diesel (personbil/varebil)	3048,88 liter	2,66 Kg CO2e/liter	8,110	tonn CO2e
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Farget diesel (anleggsmaskiner)	41504,5 liter	2,66 Kg CO2e/liter	110,402	tonn CO2e

Sum scope 1 = 127,104 tonn CO2e

Scope 2

Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Elektrisitet (personbil/varebil)	2634,2 kWh	0,019 Kg CO2e/kWh	0,050	tonn CO2e
Energibruk - Elektrisitet uten opprinnelsesgaranti	2611728 kWh	0,502 Kg CO2e/kWh	1 311,087	tonn CO2e

Sum scope 2 = 1 311,138 tonn CO2e

Scope 3

Tjenestereiser - Flyreiser (rapportere i CO2-utslipp)	15,68 tonn CO2	1 tonn	15,680	tonn CO2e
Avfallsmengder - Restavfall	14630 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,230	tonn CO2e
Avfallsmengder - Restavfall til ettersorteringsanlegg	18430 kg	0,042 CO2e/Kg	0,774	tonn CO2e
Tjenestereiser - Kjøregodtgjørelse, elbil/fossilbil	46056 km	0,256 kg CO2e/km	11,790	tonn CO2e
Frakt i kjøretøy som ikke eies av virksomheten (frivillig å fylle ut) - Vogntog, fossil	2415950 tonn-km	0,111 kg CO2e/tonn-km	268,170	tonn CO2e
Avfallsmengder - Organisk avfall (matavfall med mer)	410	0,015 CO2e/Kg	0,006	tonn CO2e
Avfallsmengder - Treavfall	616040	0,02 CO2e/Kg	12,321	tonn CO2e

Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	10158	0,061 CO2e/Kg	0,620	tonn CO2e
Avfallsmengder - Metall (ikke emballasje)	2608	0,031 CO2e/Kg	0,081	tonn CO2e
Avfallsmengder - Glass- og metallemballasje	82	0,031 CO2e/Kg	0,003	tonn CO2e
Avfallsmengder - Plast	16726	0,05 CO2e/Kg	0,836	tonn CO2e
Avfallsmengder - Farlig avfall	8097	0,0227 CO2e/Kg	0,184	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	2611728 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	47,011	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra bensin	3656,25 liter	0,607 Kg CO2e/liter	2,219	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra diesel	44553,38 liter	0,624 Kg CO2e/liter	27,801	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra biofyringsolje	11867 liter	0,278 Kg CO2e/liter	3,299	tonn CO2e

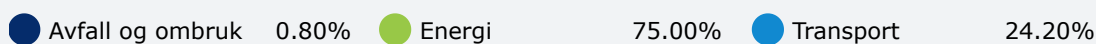
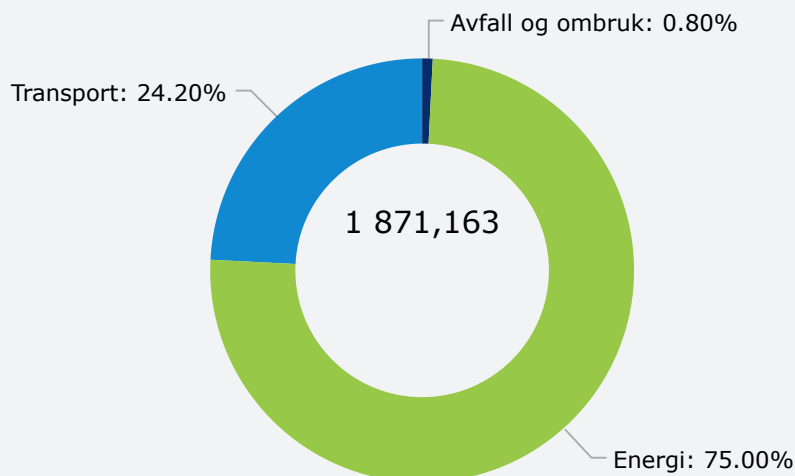
Sum scope 3 = 391,025 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp = 1 829,267 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 41,895 tonn CO2

Datagrunnlaget er basert på innrapporterte tall fra 5 virksomheter.

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



2022

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp
---------------	---------	----------------	---------

Scope 1

Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Bensin (personbil/varebil)	3245 liter	2,35 Kg CO2e/liter	7,626	tonn CO2e
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Diesel (personbil/varebil)	5363 liter	2,66 Kg CO2e/liter	14,266	tonn CO2e
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Diesel (andre fartøy og motorredskaper)	13707 liter	2,66 Kg CO2e/liter	36,461	tonn CO2e

Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Farget diesel (anleggsmaskiner)	13947,5 liter	2,66 Kg CO2e/liter	37,100	tonn CO2e
--	---------------	--------------------	--------	-----------

Sum scope 1 = 95,452 tonn CO2e

Scope 2

Energibruk - Elektrisitet	2760868,2 kWh	0,011 Kg CO2e/kWh	30,370	tonn CO2e
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Elektrisitet (personbil/varebil)	2100 kWh	0,011 Kg CO2e/kWh	0,023	tonn CO2e

Sum scope 2 = 30,393 tonn CO2e

Scope 3

Avfallsmengder - Restavfall	12242 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,192	tonn CO2e
Avfallsmengder - Restavfall til ettersorteringsanlegg	23870 kg	0,042 CO2e/Kg	1,003	tonn CO2e
Tjenestereiser - Flyreiser, Norden (rapportere i antall reiser)	6 antall reiser (én vei)	104 Kg CO2e/reiser	0,624	tonn CO2e
Tjenestereiser - Kjøregodtgjørelse, elbil/fossilbil	73668,5 km	0,267 kg CO2e/km	19,669	tonn CO2e
Frakt i kjøretøy som ikke eies av virksomheten (frivillig å fylle ut) - Vogntog, fossil	2998032 tonn-km	0,111 kg CO2e/tonn-km	332,782	tonn CO2e

Avfallsmengder - Organisk avfall (matavfall med mer)	250	0,015 CO2e/Kg	0,004	tonn CO2e
Avfallsmengder - Treavfall	2198540	0,02 CO2e/Kg	43,971	tonn CO2e
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	12167	0,061 CO2e/Kg	0,742	tonn CO2e
Avfallsmengder - Metall (ikke emballasje)	2479	0,031 CO2e/Kg	0,077	tonn CO2e
Avfallsmengder - Glass- og metallemballasje	38	0,031 CO2e/Kg	0,001	tonn CO2e
Avfallsmengder - Plast	22088	0,05 CO2e/Kg	1,104	tonn CO2e
Avfallsmengder - EE-avfall	899	0,068 CO2e/Kg	0,061	tonn CO2e
Avfallsmengder - Masser og uorganisk materiale	443	0,0197 CO2e/Kg	0,009	tonn CO2e
Avfallsmengder - Farlig avfall	13212	0,0227 CO2e/Kg	0,300	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	2760868,2 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	49,696	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra bensin	3245 liter	0,607 Kg CO2e/liter	1,970	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra diesel	33017,5 liter	0,624 Kg CO2e/liter	20,603	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra biofytingsolje	10000 liter	0,278 Kg CO2e/liter	2,780	tonn CO2e

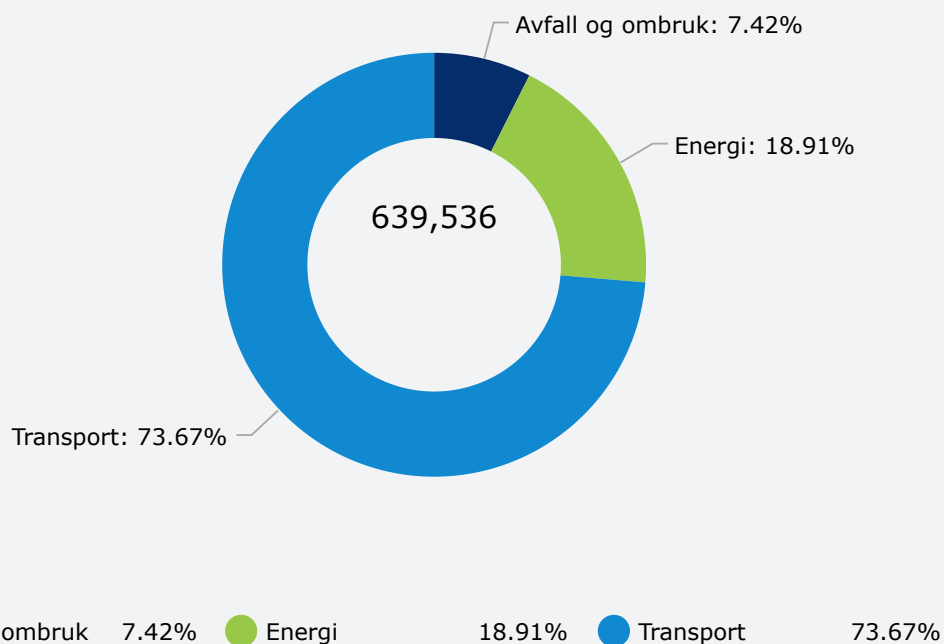
Sum scope 3 = 475,587 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp = 601,432 tonn CO₂e

Utslipp av biogent CO₂ = 38,104 tonn CO₂

Datagrunnlaget er basert på innrapporterte tall fra 5 virksomheter.

PROSENTVIS FORDELING AV CO₂-UTSLIPP



2021

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Bensin (personbil/varebil)	2941 liter	2,35 Kg CO ₂ e/liter	6,911 tonn CO ₂ e

Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Diesel (personbil/varebil)	4479 liter	2,66 Kg CO2e/liter	11,914	tonn CO2e
---	------------	--------------------	--------	-----------

Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Diesel (andre fartøy og motorredskaper)	22984 liter	2,66 Kg CO2e/liter	61,137	tonn CO2e
--	-------------	--------------------	--------	-----------

Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Farget diesel (anleggsmaskiner)	16130 liter	2,66 Kg CO2e/liter	42,906	tonn CO2e
--	-------------	--------------------	--------	-----------

Sum scope 1 = 122,869 tonn CO2e

Scope 2

Energibruk - Elektrisitet	2866596 kWh	0,008 Kg CO2e/kWh	22,933	tonn CO2e
---------------------------	-------------	-------------------	--------	-----------

Sum scope 2 = 22,933 tonn CO2e

Scope 3

Avfallsmengder - Restavfall	15370 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,241	tonn CO2e
-----------------------------	----------	----------------	-------	-----------

Avfallsmengder - Restavfall til ettersorteringsanlegg	22851 kg	0,042 CO2e/Kg	0,960	tonn CO2e
---	----------	---------------	-------	-----------

Tjenestereiser - Kjøregodtgjørelse, elbil/fossilbil	34981,8 km	0,275 kg CO2e/km	9,620	tonn CO2e
---	------------	------------------	-------	-----------

Frakt i kjøretøy som ikke eies av virksomheten (frivillig å fylle ut) - Vogntog, fossil	2543703 tonn-km	0,111 kg CO2e/tonn-km	282,351	tonn CO2e
---	-----------------	-----------------------	---------	-----------

Avfallsmengder - Organisk avfall (matavfall med mer)	980	0,015 CO2e/Kg	0,015	tonn CO2e
Avfallsmengder - Treavfall	1711770	0,02 CO2e/Kg	34,235	tonn CO2e
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	18086	0,061 CO2e/Kg	1,103	tonn CO2e
Avfallsmengder - Glass- og metallemballasje	5300	0,031 CO2e/Kg	0,164	tonn CO2e
Avfallsmengder - Plast	33280	0,05 CO2e/Kg	1,664	tonn CO2e
Avfallsmengder - Farlig avfall	1507	0,0227 CO2e/Kg	0,034	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	2866596 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	51,599	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra bensin	2941 liter	0,607 Kg CO2e/liter	1,785	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra diesel	43593 liter	0,624 Kg CO2e/liter	27,202	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra biofyringsolje	10500 liter	0,278 Kg CO2e/liter	2,919	tonn CO2e

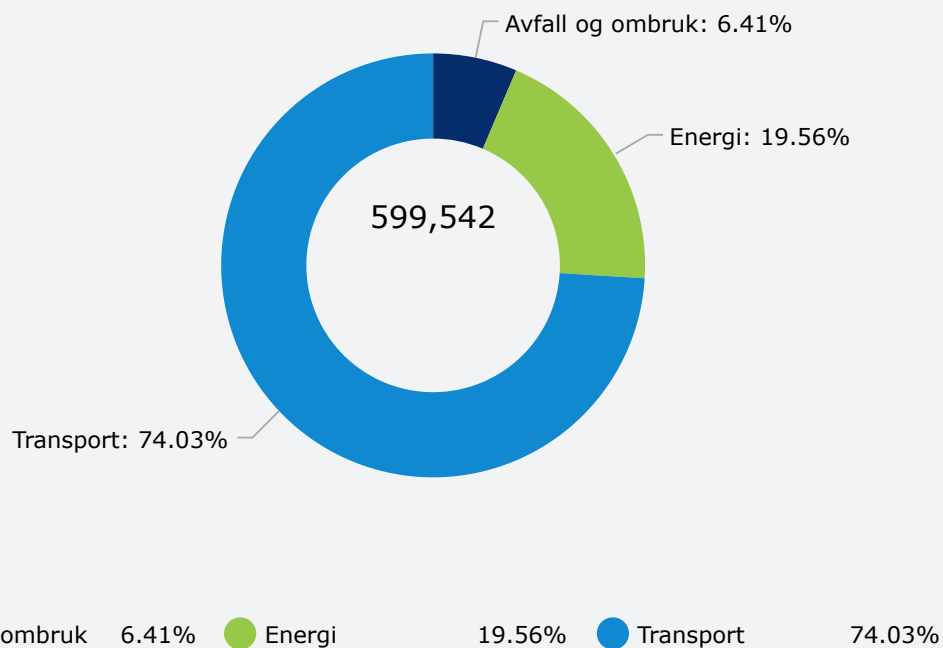
Sum scope 3 = 413,893 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp = 559,694 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 39,848 tonn CO2

Datagrunnlaget er basert på innrapporterte tall fra 5 virksomheter.

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



2020

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 1				
Sum drivstofforbruk - Bensin	3890 liter	2,35 Kg CO2e/liter	9,142	tonn CO2e
Sum drivstofforbruk - Diesel	14639 liter	2,66 Kg CO2e/liter	38,940	tonn CO2e

Sum scope 1 = 48,081 tonn CO2e

Scope 2

Bruker dere elbil i tjeneste? - Antall kjørte kilometer med elbil	8000 km	0,087 kg CO2e/km *	0,696	tonn CO2e
Energibruk - Elektrisitet	712671 kWh	0,017 Kg CO2e/kWh	12,115	tonn CO2e

Sum scope 2 = 12,811 tonn CO2e

Scope 3

Restavfall - Restavfall som ettersorteres sentralt (sentralsorteringsanlegg)	3600 kilo	0,42 CO2e/Kg	1,512	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	712671 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	12,828	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra bensin	3890 liter	0,607 Kg CO2e/liter	2,361	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra diesel	14639 liter	0,624 Kg CO2e/liter	9,135	tonn CO2e

Sum scope 3 = 25,836 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp = 86,729 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 3,563 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.

Datagrunnlaget er basert på innrapporterte tall fra 2 virksomheter.

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP

