

Klimaregnskap for Speed Trafikkopplæring AS



2024

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 1				
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Bensin (personbil/varebil)	18768 liter	2,35 Kg CO2e/liter	44,105	tonn CO2e
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Diesel (personbil/varebil)	5449 liter	2,66 Kg CO2e/liter	14,494	tonn CO2e
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Farget diesel (anleggsmaskiner)	4957 liter	2,66 Kg CO2e/liter	13,186	tonn CO2e

Sum scope 1 = 71,785 tonn CO2e

Scope 2

Energibruk - Elektrisitet	22863 kWh	0,015 Kg CO2e/kWh	0,343	tonn CO2e
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Elektrisitet (personbil/varebil)	13110,41 kWh	0,019 Kg CO2e/kWh	0,249	tonn CO2e

Sum scope 2 = 0,592 tonn CO2e

Scope 3

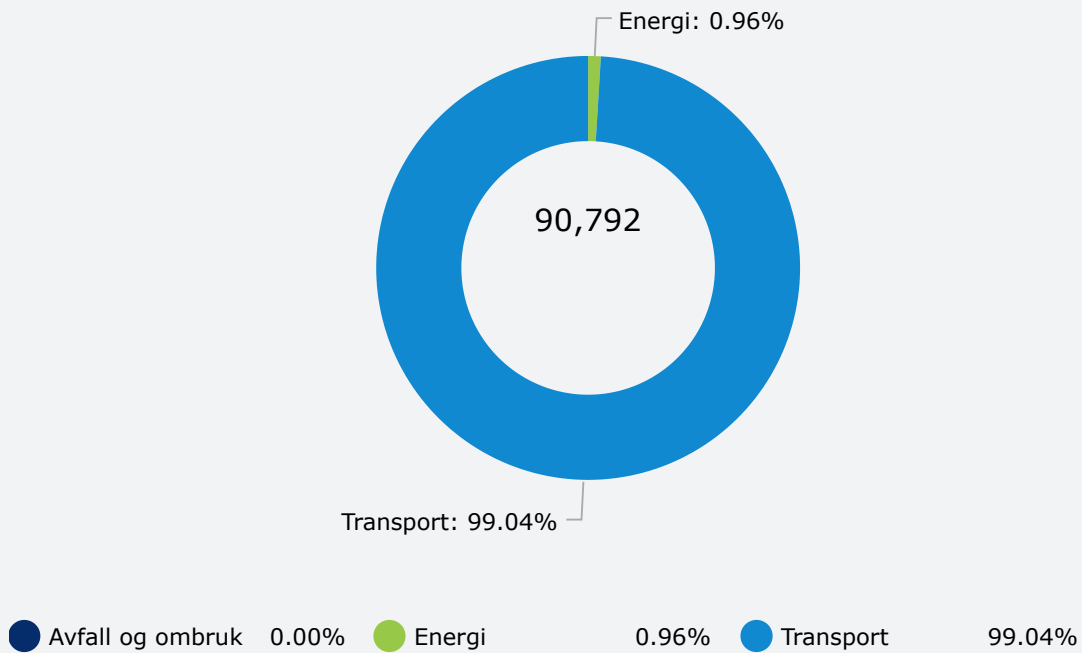
Avfallsmengder - Restavfall	50 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,001	tonn CO2e
Avfallsmengder - Organisk avfall (matavfall med mer)	15	0,015 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	45	0,061 CO2e/Kg	0,003	tonn CO2e
Avfallsmengder - Glass- og metallemballasje	5	0,031 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Avfallsmengder - Plast	7	0,05 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	22863 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	0,412	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra bensin	18768 liter	0,607 Kg CO2e/liter	11,392	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra diesel	10406 liter	0,624 Kg CO2e/liter	6,493	tonn CO2e

Sum scope 3 = 18,301 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp = 90,678 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 0,114 tonn CO2

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



2024

Markedsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 1				
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Bensin (personbil/varebil)	18768 liter	2,35 Kg CO2e/liter	44,105	tonn CO2e
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Diesel (personbil/varebil)	5449 liter	2,66 Kg CO2e/liter	14,494	tonn CO2e
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Farget diesel (anleggsmaskiner)	4957 liter	2,66 Kg CO2e/liter	13,186	tonn CO2e

Sum scope 1 = 71,785 tonn CO₂e

Scope 2

Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Elektrisitet (personbil/varebil)	13110,41 kWh	0,019 Kg CO ₂ e/kWh	0,249	tonn CO ₂ e
Energibruk - Elektrisitet med opprinnelsesgaranti	22863 kWh	0 Kg CO ₂ e/kWh	0,000	tonn CO ₂ e

Sum scope 2 = 0,249 tonn CO₂e

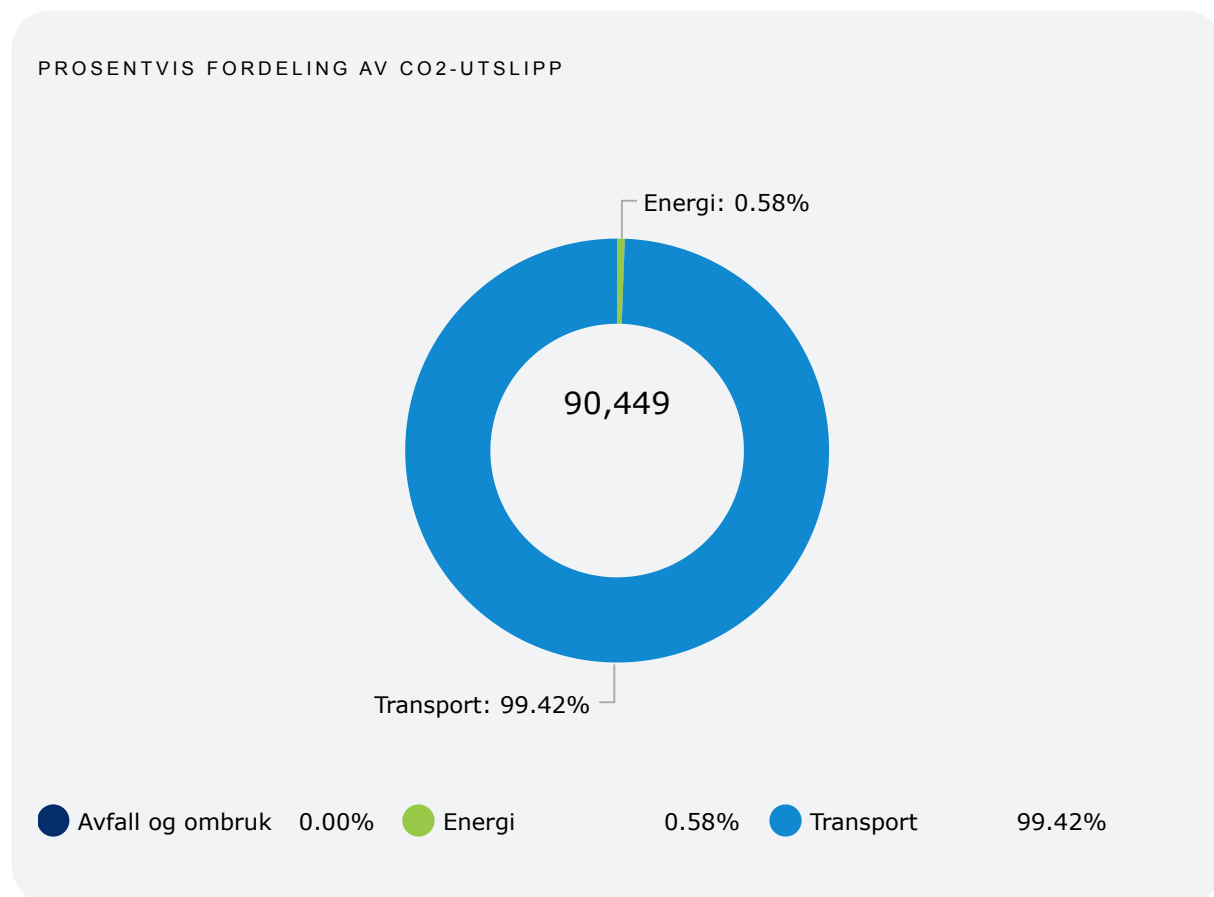
Scope 3

Avfallsmengder - Restavfall	50 kg	0,0157 CO ₂ e/Kg	0,001	tonn CO ₂ e
Avfallsmengder - Organisk avfall (matavfall med mer)	15	0,015 CO ₂ e/Kg	0,000	tonn CO ₂ e
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	45	0,061 CO ₂ e/Kg	0,003	tonn CO ₂ e
Avfallsmengder - Glass- og metallemballasje	5	0,031 CO ₂ e/Kg	0,000	tonn CO ₂ e
Avfallsmengder - Plast	7	0,05 CO ₂ e/Kg	0,000	tonn CO ₂ e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	22863 kWh	0,018 Kg CO ₂ e/kWh	0,412	tonn CO ₂ e
Produksjonsutslipp fra bensin	18768 liter	0,607 Kg CO ₂ e/liter	11,392	tonn CO ₂ e
Produksjonsutslipp fra diesel	10406 liter	0,624 Kg CO ₂ e/liter	6,493	tonn CO ₂ e

Sum scope 3 = 18,301 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp = 90,335 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 0,114 tonn CO2



2023

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde

Forbruk

Utslippsfaktor

Utslipp

Scope 1

Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Bensin (personbil/varebil)	19592 liter	2,35 Kg CO2e/liter	46,041	tonn CO2e
---	-------------	--------------------	--------	-----------

Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Diesel (personbil/varebil)	6011 liter	2,66 Kg CO2e/liter	15,989	tonn CO2e
---	------------	--------------------	--------	-----------

Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Farget diesel (anleggsmaskiner)	2926 liter	2,66 Kg CO2e/liter	7,783	tonn CO2e
--	------------	--------------------	-------	-----------

Sum scope 1 = 69,814 tonn CO2e

Scope 2

Energibruk - Elektrisitet	23086 kWh	0,019 Kg CO2e/kWh	0,439	tonn CO2e
---------------------------	-----------	-------------------	-------	-----------

Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Elektrisitet (personbil/varebil)	10061 kWh	0,019 Kg CO2e/kWh	0,191	tonn CO2e
---	-----------	-------------------	-------	-----------

Sum scope 2 = 0,630 tonn CO2e

Scope 3

Avfallsmengder - Restavfall	60 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,001	tonn CO2e
-----------------------------	-------	----------------	-------	-----------

Avfallsmengder - Organisk avfall (matavfall med mer)	15	0,015 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
--	----	---------------	-------	-----------

Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	70	0,061 CO2e/Kg	0,004	tonn CO2e
---	----	---------------	-------	-----------

Avfallsmengder - Glass- og metallemballasje	3	0,031 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
---	---	---------------	-------	-----------

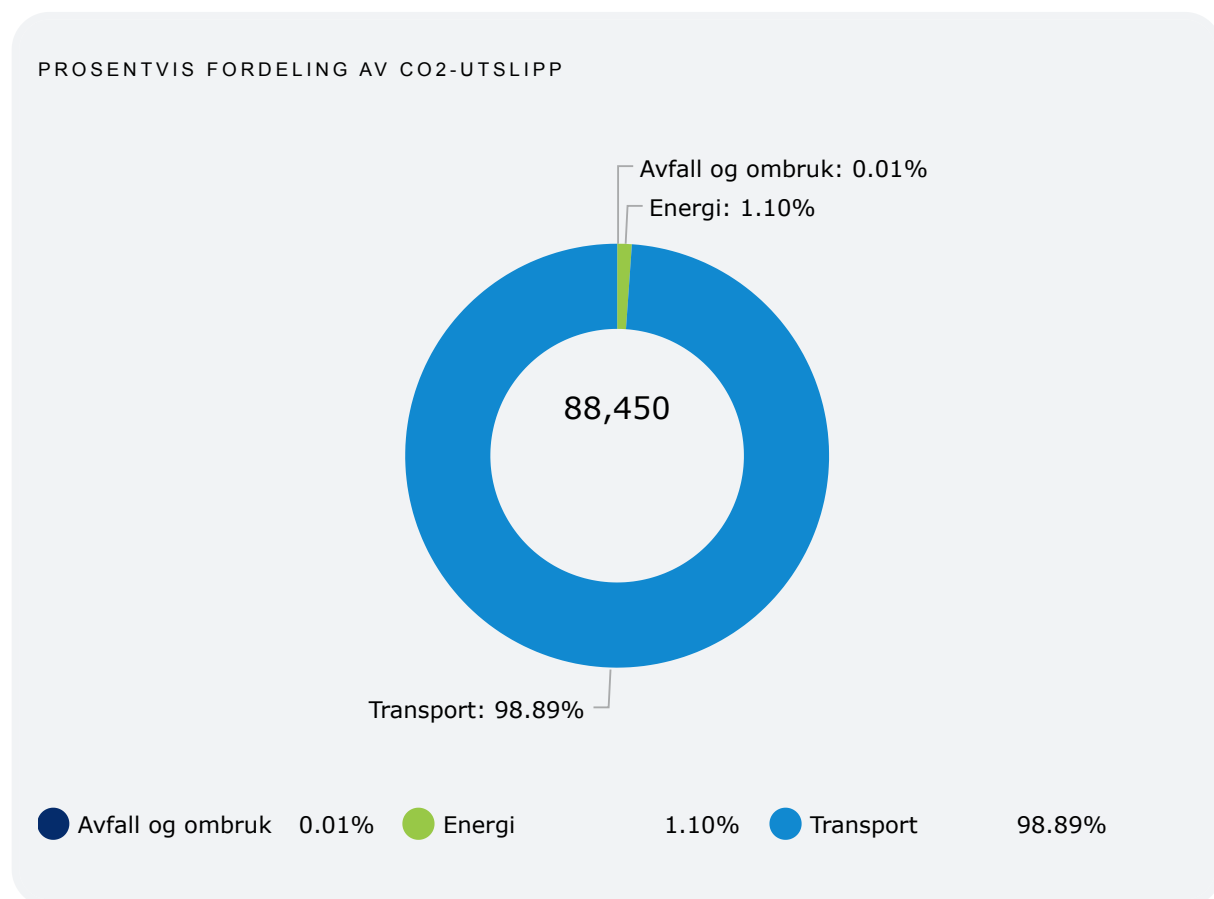
Avfallsmengder - Plast	12	0,05 CO2e/Kg	0,001	tonn CO2e
------------------------	----	--------------	-------	-----------

Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	23086 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	0,416	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra bensin	19592 liter	0,607 Kg CO2e/liter	11,892	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra diesel	8937 liter	0,624 Kg CO2e/liter	5,577	tonn CO2e

Sum scope 3 = 17,891 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp = 88,334 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 0,115 tonn CO2



2023

Markedsbasert metode

Utslippskilde

Forbruk

Utslippsfaktor

Utslipp

Scope 1

Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Bensin (personbil/varebil)	19592 liter	2,35 Kg CO2e/liter	46,041	tonn CO2e
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Diesel (personbil/varebil)	6011 liter	2,66 Kg CO2e/liter	15,989	tonn CO2e
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Farget diesel (anleggsmaskiner)	2926 liter	2,66 Kg CO2e/liter	7,783	tonn CO2e

Sum scope 1 = 69,814 tonn CO2e

Scope 2

Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Elektrisitet (personbil/varebil)	10061 kWh	0,019 Kg CO2e/kWh	0,191	tonn CO2e
Energibruk - Elektrisitet med opprinnelsesgaranti	23086 kWh	0 Kg CO2e/kWh	0,000	tonn CO2e

Sum scope 2 = 0,191 tonn CO2e

Scope 3

Avfallsmengder - Restavfall	60 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,001	tonn CO2e
Avfallsmengder - Organisk avfall (matavfall med mer)	15	0,015 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	70	0,061 CO2e/Kg	0,004	tonn CO2e

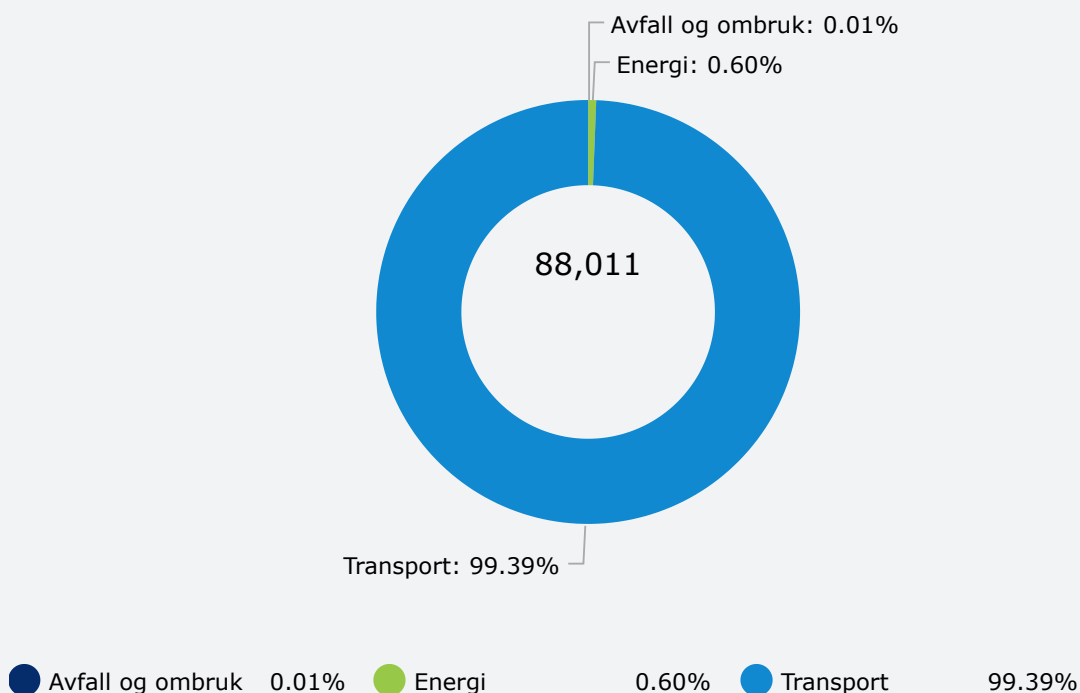
Avfallsmengder - Glass- og metallemballasje	3	0,031 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Avfallsmengder - Plast	12	0,05 CO2e/Kg	0,001	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	23086 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	0,416	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra bensin	19592 liter	0,607 Kg CO2e/liter	11,892	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra diesel	8937 liter	0,624 Kg CO2e/liter	5,577	tonn CO2e

Sum scope 3 = 17,891 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp = 87,895 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 0,115 tonn CO2

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



2022

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 1				
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Bensin (personbil/varebil)	17387 liter	2,35 Kg CO2e/liter	40,859	tonn CO2e
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Diesel (personbil/varebil)	11980 liter	2,66 Kg CO2e/liter	31,867	tonn CO2e
Sum scope 1 = 72,726 tonn CO2e				

Scope 2

Energibruk - Elektrisitet	19833 kWh	0,011 Kg CO2e/kWh	0,218	tonn CO2e
Sum scope 2 = 0,218 tonn CO2e				

Scope 3

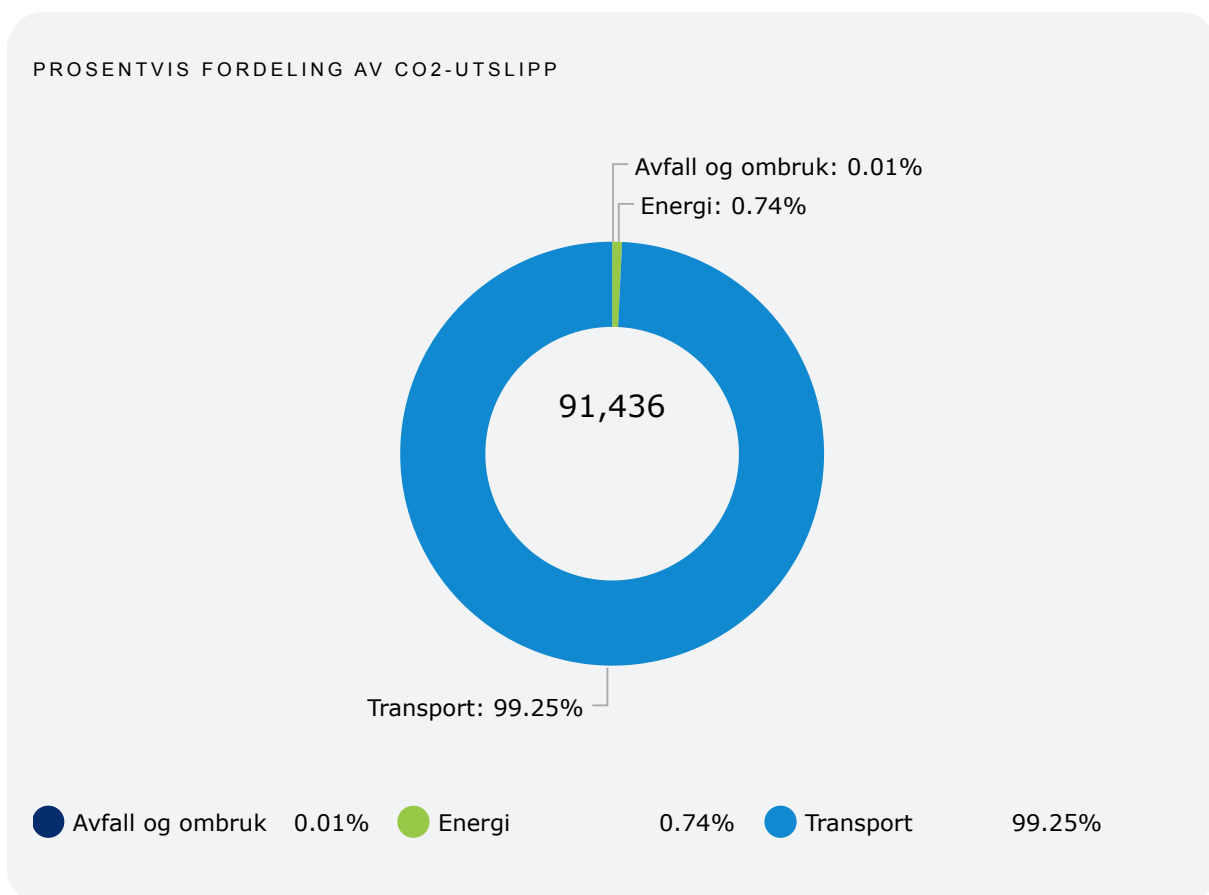
Avfallsmengder - Restavfall	50 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,001	tonn CO2e
Avfallsmengder - Organisk avfall (matavfall med mer)	10	0,015 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	65	0,061 CO2e/Kg	0,004	tonn CO2e
Avfallsmengder - Glass- og metallemballasje	4	0,031 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e

Avfallsmengder - Plast	10	0,05 CO2e/Kg	0,001	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	19833 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	0,357	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra bensin	17387 liter	0,607 Kg CO2e/liter	10,554	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra diesel	11980 liter	0,624 Kg CO2e/liter	7,476	tonn CO2e

Sum scope 3 = 18,392 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp = 91,336 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 0,099 tonn CO2



2022

Markedsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 1				
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Bensin (personbil/varebil)	17387 liter	2,35 Kg CO2e/liter	40,859	tonn CO2e
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Diesel (personbil/varebil)	11980 liter	2,66 Kg CO2e/liter	31,867	tonn CO2e

Sum scope 1 = 72,726 tonn CO2e

Scope 2

Energibruk - Elektrisitet uten opprinnelsesgaranti	19833 kWh	0,405 Kg CO2e/kWh	8,032	tonn CO2e
--	-----------	-------------------	-------	-----------

Sum scope 2 = 8,032 tonn CO2e

Scope 3

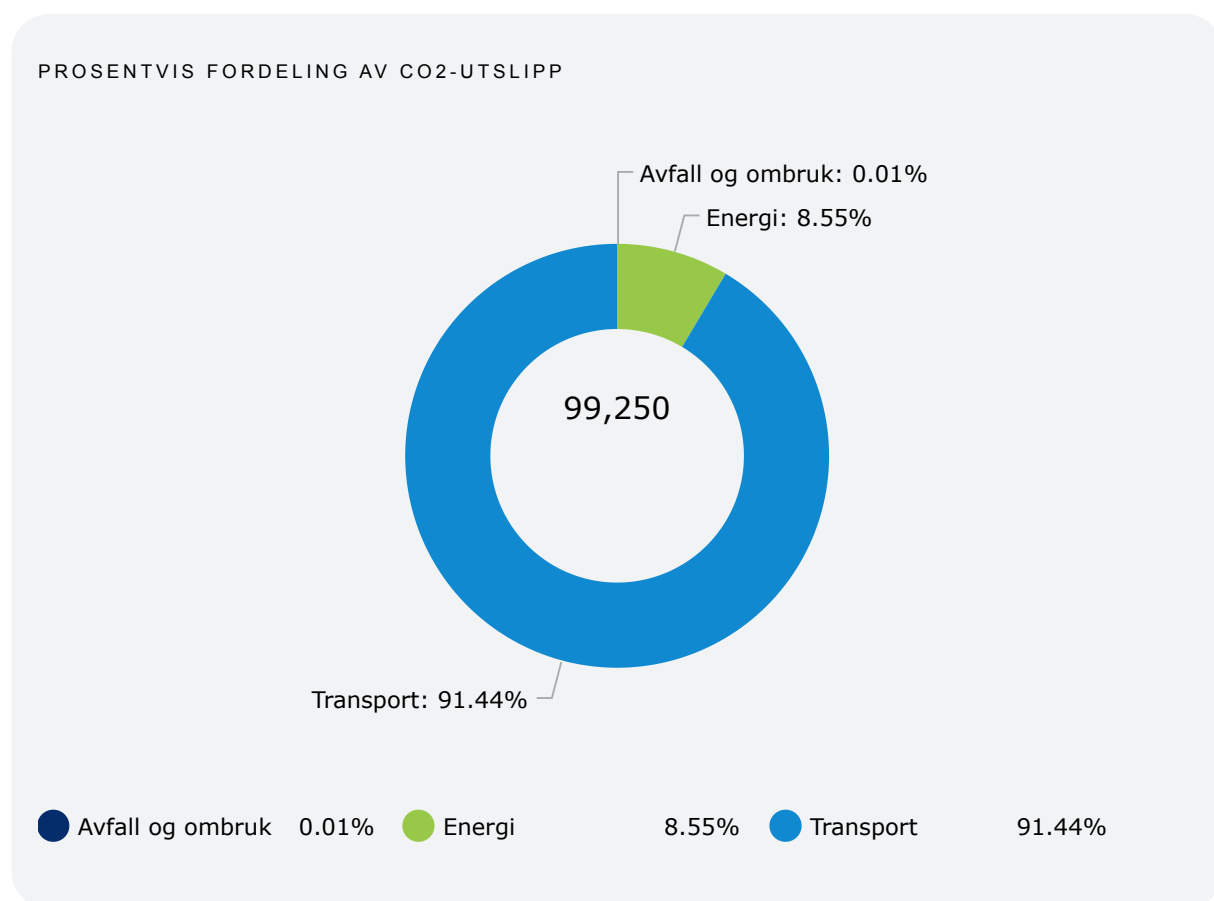
Avfallsmengder - Restavfall	50 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,001	tonn CO2e
Avfallsmengder - Organisk avfall (matavfall med mer)	10	0,015 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	65	0,061 CO2e/Kg	0,004	tonn CO2e
Avfallsmengder - Glass- og metallemballasje	4	0,031 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Avfallsmengder - Plast	10	0,05 CO2e/Kg	0,001	tonn CO2e

Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	19833 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	0,357	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra bensin	17387 liter	0,607 Kg CO2e/liter	10,554	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra diesel	11980 liter	0,624 Kg CO2e/liter	7,476	tonn CO2e

Sum scope 3 = 18,392 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp = 99,151 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 0,099 tonn CO2



2021

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde

Forbruk

Utslippsfaktor

Utslipp

Scope 1

Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Bensin (personbil/varebil)	9144 liter	2,35 Kg CO2e/liter	21,488	tonn CO2e
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Diesel (personbil/varebil)	11313 liter	2,66 Kg CO2e/liter	30,093	tonn CO2e

Sum scope 1 = 51,581 tonn CO2e

Scope 2

Energibruk - Elektrisitet	22538 kWh	0,008 Kg CO2e/kWh	0,180	tonn CO2e
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Elektrisitet (personbil/varebil)	2651 kWh	0,008 Kg CO2e/kWh	0,021	tonn CO2e

Sum scope 2 = 0,202 tonn CO2e

Scope 3

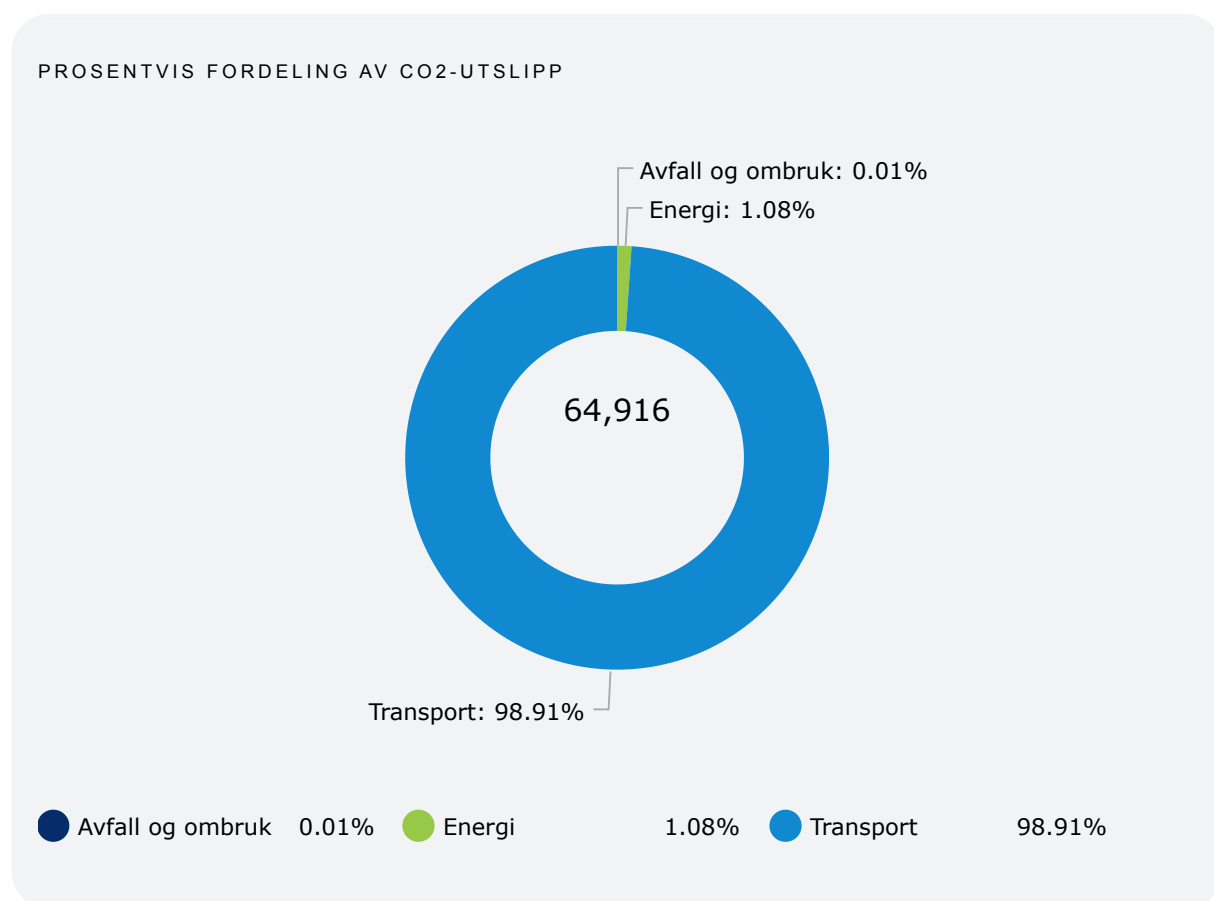
Avfallsmengder - Restavfall	55 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,001	tonn CO2e
Avfallsmengder - Organisk avfall (matavfall med mer)	12	0,015 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	65	0,061 CO2e/Kg	0,004	tonn CO2e
Avfallsmengder - Glass- og metallemballasje	5	0,031 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Avfallsmengder - Plast	13	0,05 CO2e/Kg	0,001	tonn CO2e

Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	22538 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	0,406	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra bensin	9144 liter	0,607 Kg CO2e/liter	5,550	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra diesel	11313 liter	0,624 Kg CO2e/liter	7,059	tonn CO2e

Sum scope 3 = 13,021 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp = 64,804 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 0,113 tonn CO2



2021

Markedsbasert metode

Utslippskilde

Forbruk

Utslippsfaktor

Utslipp

Scope 1

Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Bensin (personbil/varebil)	9144 liter	2,35 Kg CO2e/liter	21,488	tonn CO2e
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Diesel (personbil/varebil)	11313 liter	2,66 Kg CO2e/liter	30,093	tonn CO2e

Sum scope 1 = 51,581 tonn CO2e

Scope 2

Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Elektrisitet (personbil/varebil)	2651 kWh	0,008 Kg CO2e/kWh	0,021	tonn CO2e
Energibruk - Elektrisitet uten opprinnelsesgaranti	22538 kWh	0,402 Kg CO2e/kWh	9,060	tonn CO2e

Sum scope 2 = 9,081 tonn CO2e

Scope 3

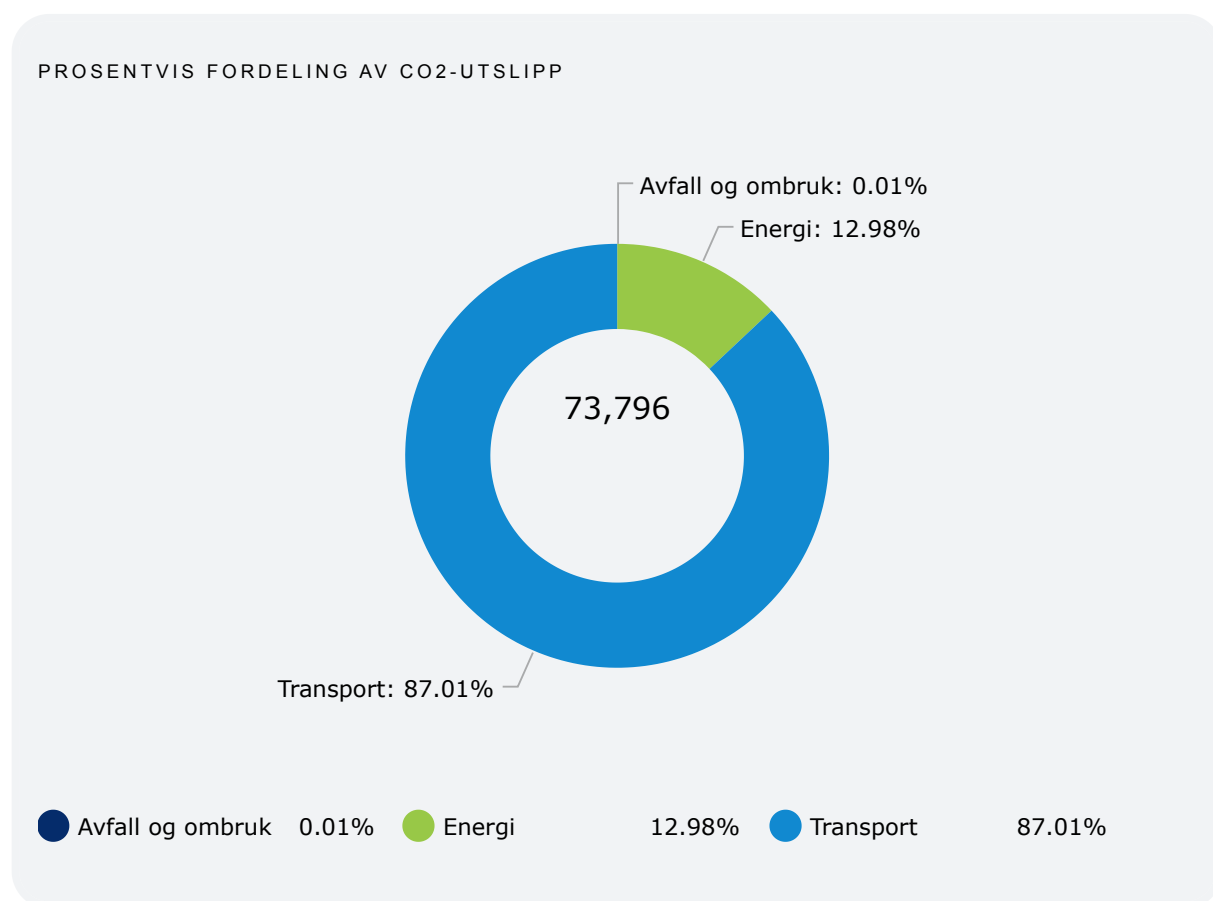
Avfallsmengder - Restavfall	55 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,001	tonn CO2e
Avfallsmengder - Organisk avfall (matavfall med mer)	12	0,015 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	65	0,061 CO2e/Kg	0,004	tonn CO2e
Avfallsmengder - Glass- og metallemballasje	5	0,031 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Avfallsmengder - Plast	13	0,05 CO2e/Kg	0,001	tonn CO2e

Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	22538 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	0,406	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra bensin	9144 liter	0,607 Kg CO2e/liter	5,550	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra diesel	11313 liter	0,624 Kg CO2e/liter	7,059	tonn CO2e

Sum scope 3 = 13,021 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp = 73,684 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 0,113 tonn CO2



2020

Lokasjonsbasert metode

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

Scope 1

Sum drivstofforbruk - Bensin	3138,75 liter	2,35 Kg CO2e/liter	7,376	tonn CO2e
------------------------------	---------------	--------------------	-------	-----------

Sum drivstofforbruk - Diesel	15335,86 liter	2,66 Kg CO2e/liter	40,793	tonn CO2e
------------------------------	----------------	--------------------	--------	-----------

Sum scope 1 = 48,169 tonn CO2e

Scope 2

Energibruk - Elektrisitet	23103 kWh	0,017 Kg CO2e/kWh	0,393	tonn CO2e
---------------------------	-----------	-------------------	-------	-----------

Sum scope 2 = 0,393 tonn CO2e

Scope 3

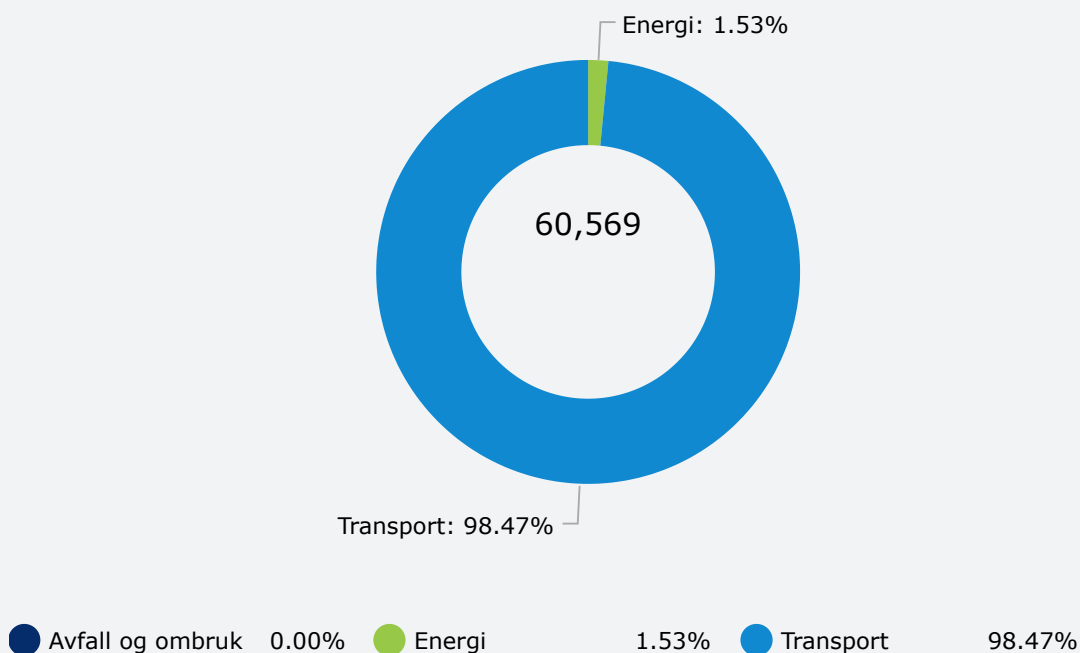
Restavfall - Restavfall (uten emballasjeplast)	65 kilo	0,0157 CO2e/Kg	0,001	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	23103 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	0,416	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra bensin	3138,75 liter	0,607 Kg CO2e/liter	1,905	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra diesel	15335,86 liter	0,624 Kg CO2e/liter	9,570	tonn CO2e

Sum scope 3 = 11,892 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp = 60,454 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 0,116 tonn CO2

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



2020

Markedsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 1				
Sum drivstofforbruk - Bensin	3138,75 liter	2,35 Kg CO2e/liter	7,376	tonn CO2e
Sum drivstofforbruk - Diesel	15335,86 liter	2,66 Kg CO2e/liter	40,793	tonn CO2e

Sum scope 1 = 48,169 tonn CO2e

Scope 3

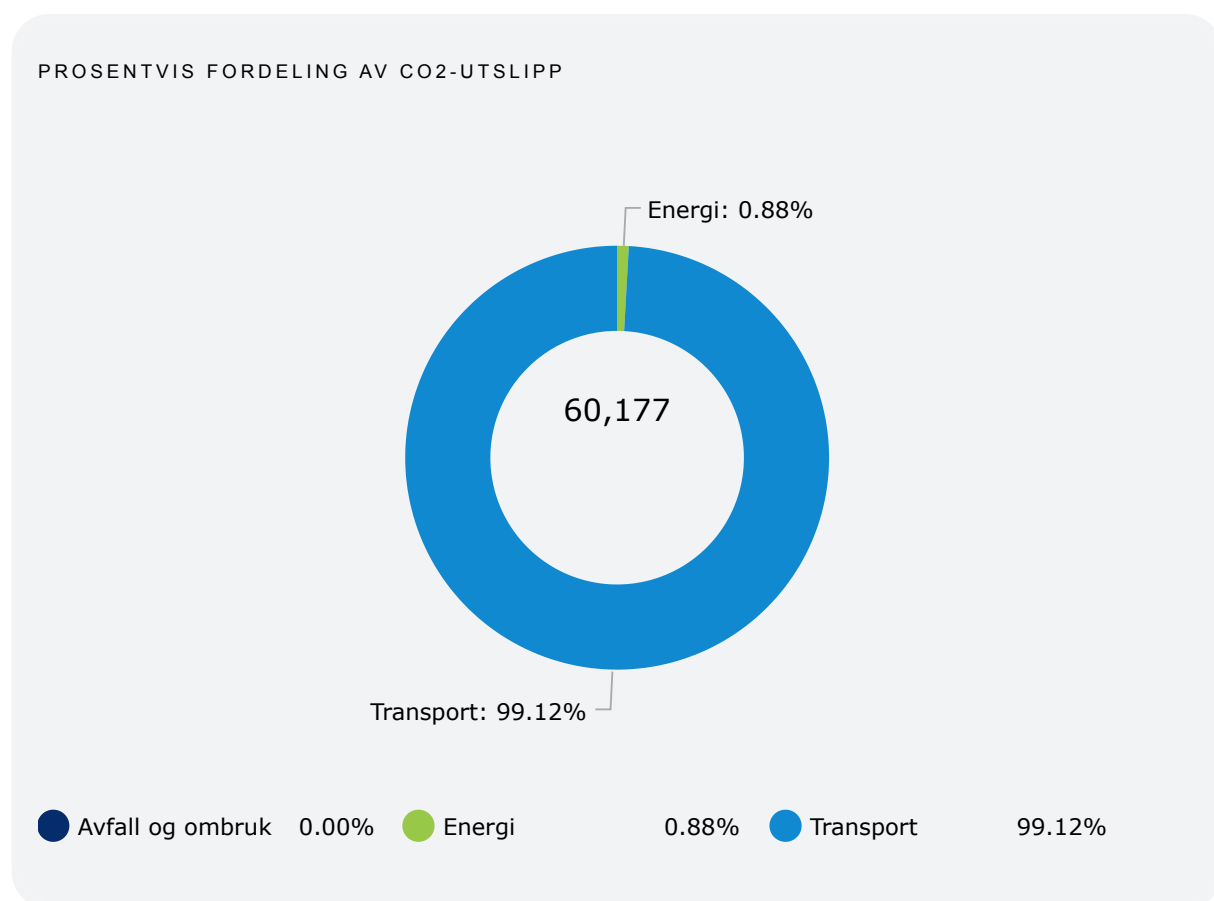
Restavfall - Restavfall (uten emballasjeplast)	65 kilo	0,0157 CO2e/Kg	0,001	tonn CO2e
--	---------	----------------	-------	-----------

Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	23103 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	0,416	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra bensin	3138,75 liter	0,607 Kg CO2e/liter	1,905	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra diesel	15335,86 liter	0,624 Kg CO2e/liter	9,570	tonn CO2e

Sum scope 3 = 11,892 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp = 60,061 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 0,116 tonn CO2



2019

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde

Forbruk

Utslippsfaktor

Utslipp

Scope 1

Sum drivstofforbruk - Bensin	4601,78 liter	2,35 Kg CO2e/liter	10,814	tonn CO2e
------------------------------	---------------	--------------------	--------	-----------

Sum drivstofforbruk - Diesel	15760,06 liter	2,66 Kg CO2e/liter	41,922	tonn CO2e
------------------------------	----------------	--------------------	--------	-----------

Sum scope 1 = 52,736 tonn CO2e

Scope 2

Energibruk - Elektrisitet	22154 kWh	0,014 Kg CO2e/kWh	0,310	tonn CO2e
---------------------------	-----------	-------------------	-------	-----------

Sum scope 2 = 0,310 tonn CO2e

Scope 3

Restavfall - Restavfall (med emballasjeplast)	80 kilo	0,0157 CO2e/Kg	0,001	tonn CO2e
---	---------	----------------	-------	-----------

Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	22154 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	0,399	tonn CO2e
---	-----------	-------------------	-------	-----------

Produksjonsutslipp fra bensin	4601,78 liter	0,607 Kg CO2e/liter	2,793	tonn CO2e
-------------------------------	---------------	---------------------	-------	-----------

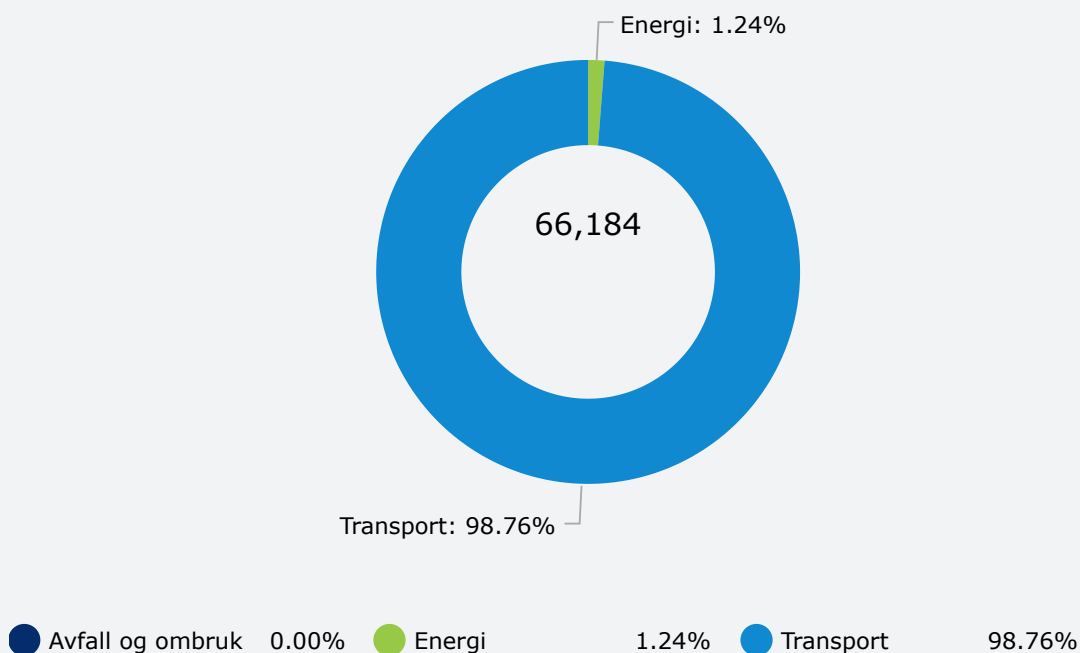
Produksjonsutslipp fra diesel	15760,06 liter	0,624 Kg CO2e/liter	9,834	tonn CO2e
-------------------------------	----------------	---------------------	-------	-----------

Sum scope 3 = 13,028 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp = 66,074 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 0,111 tonn CO2

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



2019

Markedsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 1				
Sum drivstofforbruk - Bensin	4601,78 liter	2,35 Kg CO2e/liter	10,814	tonn CO2e
Sum drivstofforbruk - Diesel	15760,06 liter	2,66 Kg CO2e/liter	41,922	tonn CO2e

Sum scope 1 = 52,736 tonn CO2e

Scope 3

Restavfall - Restavfall (med emballasjeplast)	80 kilo	0,0157 CO2e/Kg	0,001	tonn CO2e
---	---------	----------------	-------	-----------

Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	22154 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	0,399	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra bensin	4601,78 liter	0,607 Kg CO2e/liter	2,793	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra diesel	15760,06 liter	0,624 Kg CO2e/liter	9,834	tonn CO2e

Sum scope 3 = 13,028 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp = 65,764 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 0,111 tonn CO2

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP

