

Klimaregnskap for Blå Kors bosenter, Sarpsborg



2025

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 2				
Elektrisitet	230483 kWh	0,012 Kg CO2e/kWh	2,770	tonn CO2e

Sum scope 2 = 2,766 tonn CO2e

Scope 3

Restavfall	504,4 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,010	tonn CO2e
Kjøregodtgjørelse, elbil/fossilbil	704 km	0,243 kg CO2e/km	0,170	tonn CO2e
Organisk avfall (matavfall med mer)	748,8 kg	0,015 CO2e/Kg	0,010	tonn CO2e
Papir, papp og kartong	187,2 kg	0,061 CO2e/Kg	0,010	tonn CO2e
Glass- og metallemballasje	93,6 kg	0,031 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Plast	104 kg	0,05 CO2e/Kg	0,010	tonn CO2e
EE-avfall	346	0,068 CO2e/Kg	0,020	tonn CO2e

Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	230483 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh *	4,150	tonn CO2e
---	---------------	------------------------	-------	--------------

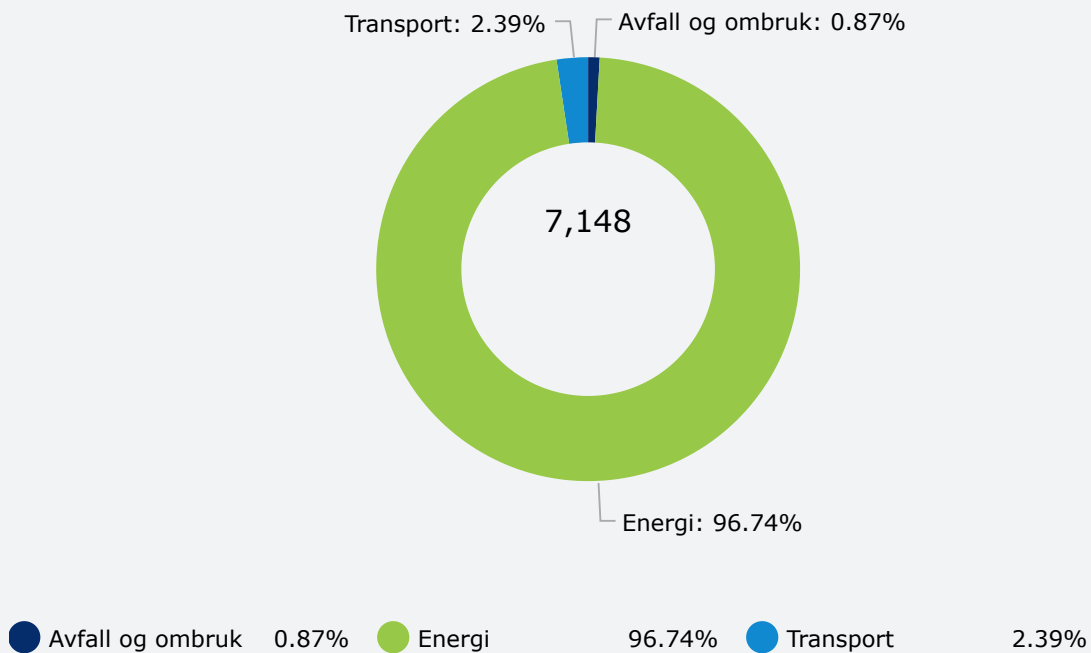
Sum scope 3 = 4,382 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) = 7,148 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 1,152 tonn CO2

* Test

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



2025

Markedsbasert metode

Utslippskilde

Forbruk

Utslippsfaktor

Utslipp

Scope 2

Elektrisitet uten opprinnelsesgaranti	230483 kWh	0,535 Kg CO2e/kWh	123,310	tonn CO2e
---------------------------------------	------------	-------------------	---------	-----------

Sum scope 2 = 123,308 tonn CO2e

Scope 3

Restavfall	504,4 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,010	tonn CO2e
Kjøregodtgjørelse, elbil/fossilbil	704 km	0,243 kg CO2e/km	0,170	tonn CO2e
Organisk avfall (matavfall med mer)	748,8 kg	0,015 CO2e/Kg	0,010	tonn CO2e
Papir, papp og kartong	187,2 kg	0,061 CO2e/Kg	0,010	tonn CO2e
Glass- og metallemballasje	93,6 kg	0,031 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Plast	104 kg	0,05 CO2e/Kg	0,010	tonn CO2e
EE-avfall	346	0,068 CO2e/Kg	0,020	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	230483 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh *	4,150	tonn CO2e

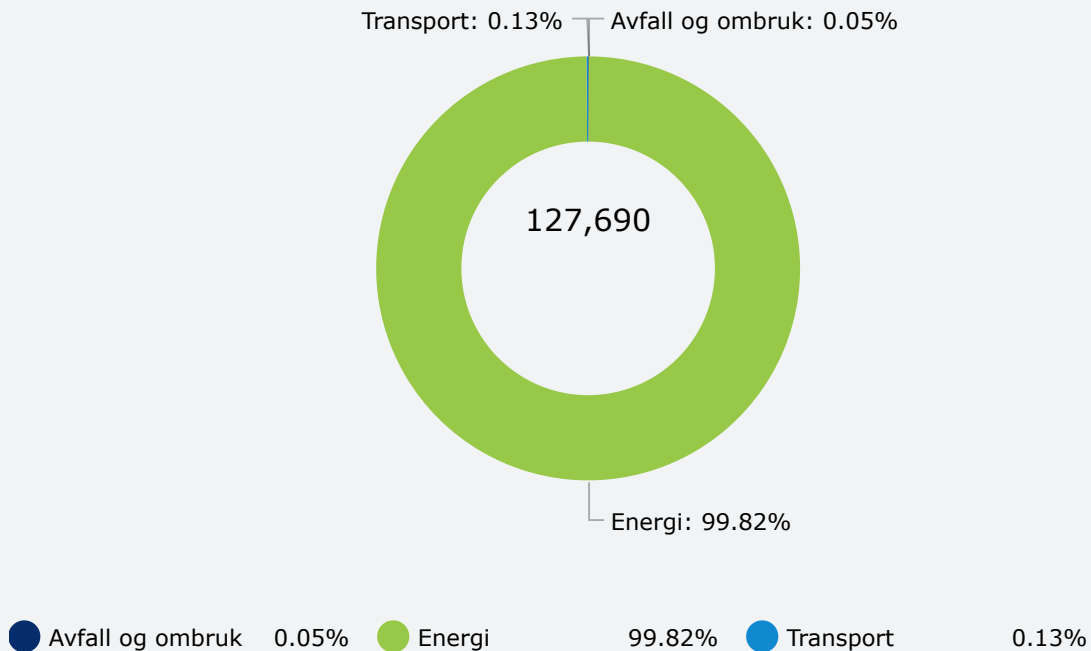
Sum scope 3 = 4,382 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) = 127,690 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 1,152 tonn CO2

* Test

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



2024

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 1				
Diesel (personbil/varebil)	51 liter	2,66 Kg CO2e/liter	0,140	tonn CO2e

Sum scope 1 = 0,136 tonn CO2e

Scope 2				
Elektrisitet	239838 kWh	0,015 Kg CO2e/kWh	3,600	tonn CO2e

Sum scope 2 = 3,598 tonn CO2e

Scope 3

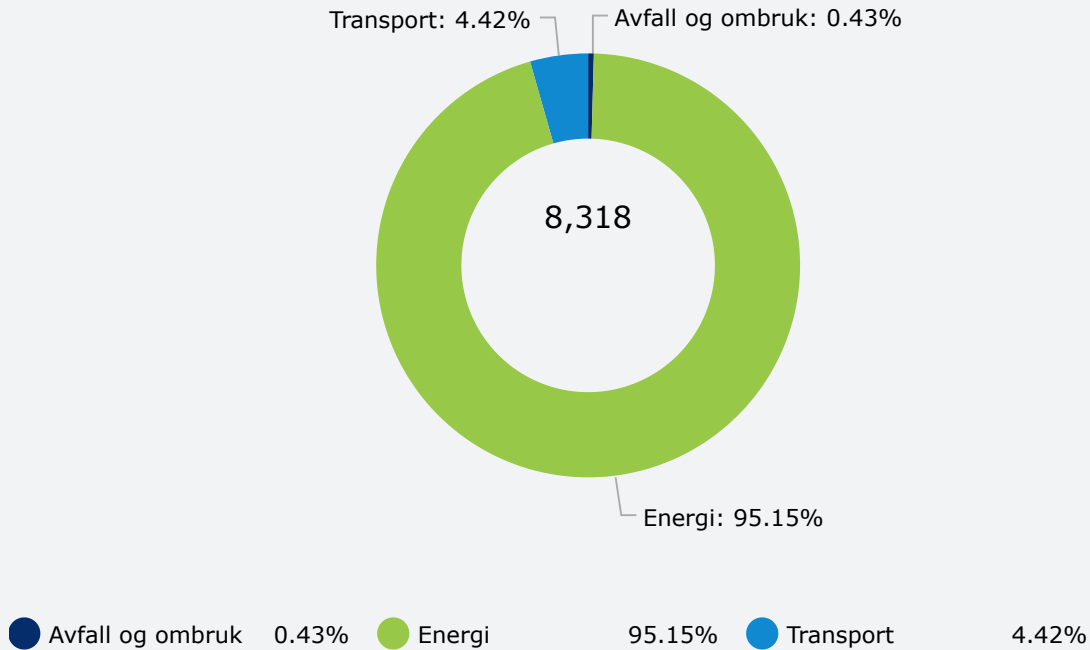
Restavfall	1170 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,020	tonn CO2e
Flyreiser, Norden (rapportere i antall reiser)	1 antall reiser (én vei)	104 Kg CO2e/reiser	0,100	tonn CO2e
Kjøregodtgjørelse, elbil/fossilbil	383,7 km	0,25 kg CO2e/km	0,100	tonn CO2e
Papir, papp og kartong	104 kg	0,061 CO2e/Kg	0,010	tonn CO2e
Glass- og metallemballasje	78 kg	0,031 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Plast	26 kg	0,05 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
EE-avfall	113,33	0,068 CO2e/Kg	0,010	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	239838 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	4,320	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra diesel	51 liter	0,624 Kg CO2e/liter	0,030	tonn CO2e

Sum scope 3 = 4,585 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) = 8,318 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 1,199 tonn CO2

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



2024

Markedsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp
Scope 1			
Diesel (personbil/varebil)	51 liter	2,66 Kg CO2e/liter	0,140 tonn CO2e

Sum scope 1 = 0,136 tonn CO2e

Scope 2			
Elektrisitet uten opprinnelsesgaranti	239838 kWh	0,599 Kg CO2e/kWh	143,660 tonn CO2e

Sum scope 2 = 143,663 tonn CO2e

Scope 3

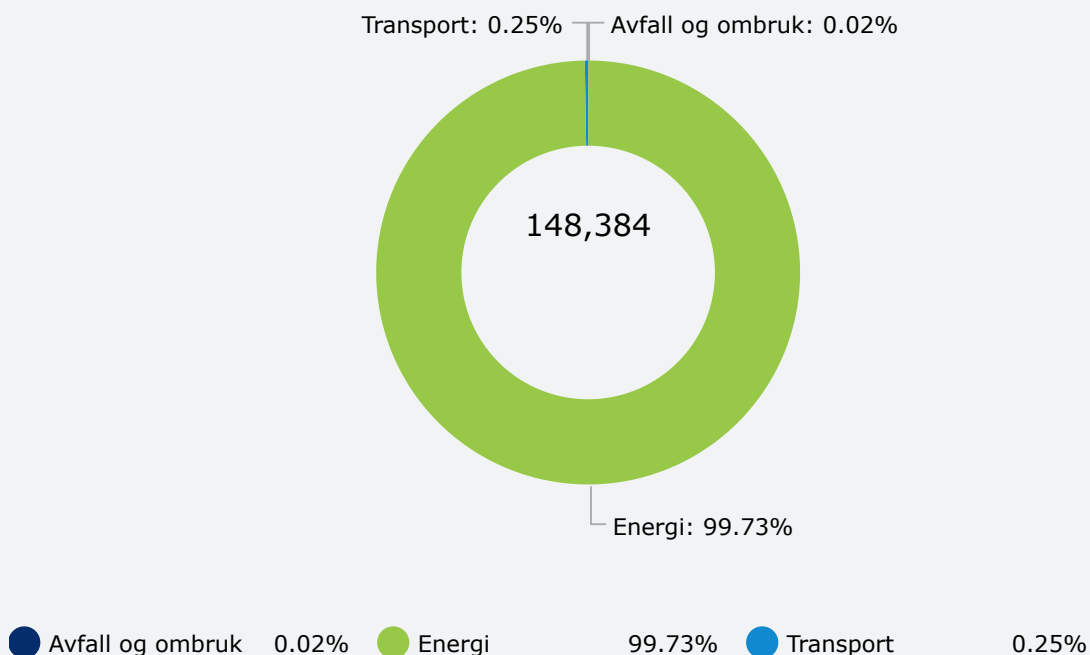
Restavfall	1170 kg	0,0157 CO ₂ e/Kg	0,020	tonn CO ₂ e
Flyreiser, Norden (rapportere i antall reiser)	1 antall reiser (én vei)	104 Kg CO ₂ e/reiser	0,100	tonn CO ₂ e
Kjøregodtgjørelse, elbil/fossilbil	383,7 km	0,25 kg CO ₂ e/km	0,100	tonn CO ₂ e
Papir, papp og kartong	104 kg	0,061 CO ₂ e/Kg	0,010	tonn CO ₂ e
Glass- og metallemballasje	78 kg	0,031 CO ₂ e/Kg	0,000	tonn CO ₂ e
Plast	26 kg	0,05 CO ₂ e/Kg	0,000	tonn CO ₂ e
EE-avfall	113,33	0,068 CO ₂ e/Kg	0,010	tonn CO ₂ e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	239838 kWh	0,018 Kg CO ₂ e/kWh	4,320	tonn CO ₂ e
Produksjonsutslipp fra diesel	51 liter	0,624 Kg CO ₂ e/liter	0,030	tonn CO ₂ e

Sum scope 3 = 4,585 tonn CO₂e

Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO₂) = 148,384 tonn CO₂e

Utslipp av biogent CO₂ = 1,199 tonn CO₂

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



2023

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 1				
Diesel (personbil/varebil)	193 liter	2,66 Kg CO2e/liter	0,510	tonn CO2e

Sum scope 1 = 0,513 tonn CO2e

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 2				
Elektrisitet	221082 kWh	0,019 Kg CO2e/kWh	4,200	tonn CO2e

Sum scope 2 = 4,201 tonn CO2e

Scope 3

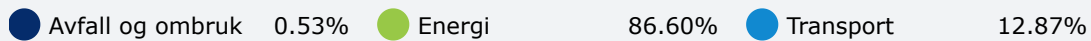
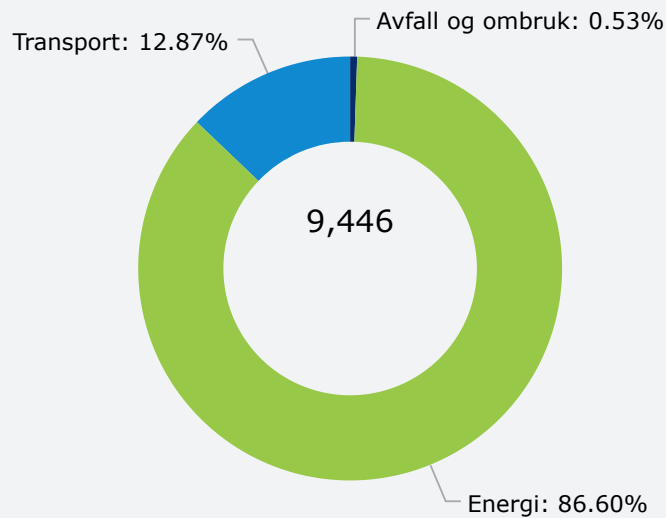
Restavfall	894,9 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,010	tonn CO2e
Flyreiser, Norden (rapportere i antall reiser)	2 antall reiser (én vei)	104 Kg CO2e/reiser	0,210	tonn CO2e
Kjøregodtgjørelse, elbil/fossilbil	1461 km	0,256 kg CO2e/km	0,370	tonn CO2e
Papir, papp og kartong	231 kg	0,061 CO2e/Kg	0,010	tonn CO2e
Plast	53 kg	0,05 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
EE-avfall	283,3	0,068 CO2e/Kg	0,020	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	221082 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	3,980	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra diesel	193 liter	0,624 Kg CO2e/liter	0,120	tonn CO2e

Sum scope 3 = 4,732 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) = 9,446 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 1,105 tonn CO2

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



2023

Markedsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 1				
Diesel (personbil/varebil)	193 liter	2,66 Kg CO2e/liter	0,510	tonn CO2e

Sum scope 1 = 0,513 tonn CO2e

Scope 2				
Elektrisitet uten opprinnelsesgaranti	221082 kWh	0,502 Kg CO2e/kWh	110,980	tonn CO2e

Sum scope 2 = 110,983 tonn CO2e

Scope 3

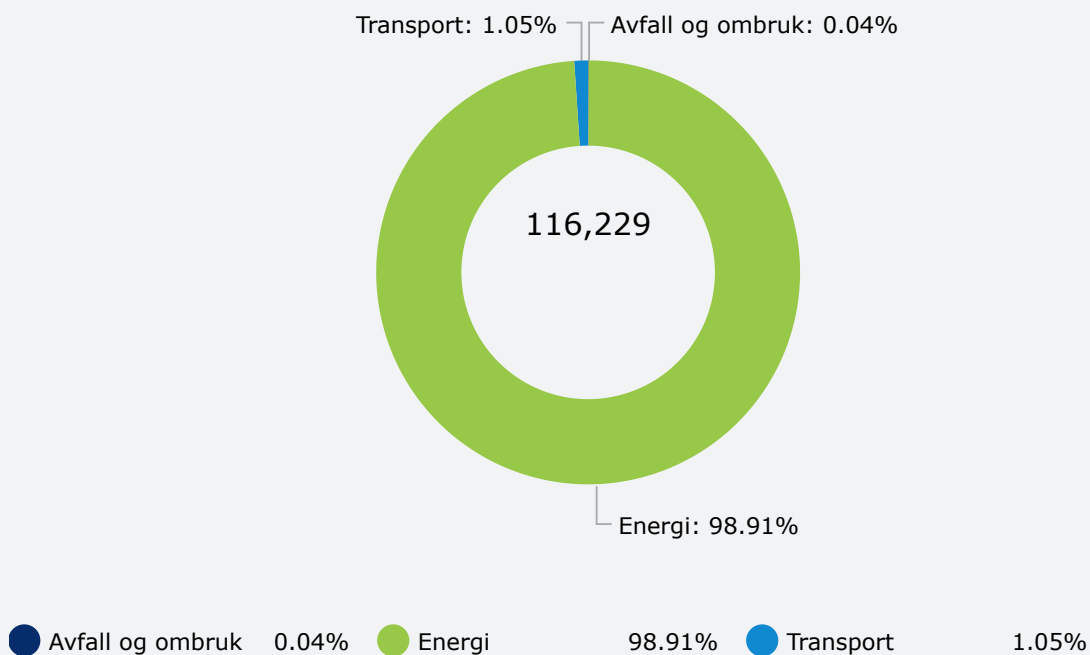
Restavfall	894,9 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,010	tonn CO2e
Flyreiser, Norden (rapportere i antall reiser)	2 antall reiser (én vei)	104 Kg CO2e/reiser	0,210	tonn CO2e
Kjøregodtgjørelse, elbil/fossilbil	1461 km	0,256 kg CO2e/km	0,370	tonn CO2e
Papir, papp og kartong	231 kg	0,061 CO2e/Kg	0,010	tonn CO2e
Plast	53 kg	0,05 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
EE-avfall	283,3	0,068 CO2e/Kg	0,020	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	221082 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	3,980	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra diesel	193 liter	0,624 Kg CO2e/liter	0,120	tonn CO2e

Sum scope 3 = 4,732 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) = 116,229 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 1,105 tonn CO2

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



2022

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 1				
Diesel (personbil/varebil)	163 liter	2,66 Kg CO2e/liter	0,430	tonn CO2e

Sum scope 1 = 0,434 tonn CO2e

Scope 2				
Elektrisitet	184639 kWh	0,011 Kg CO2e/kWh	2,030	tonn CO2e

Sum scope 2 = 2,031 tonn CO2e

Scope 3

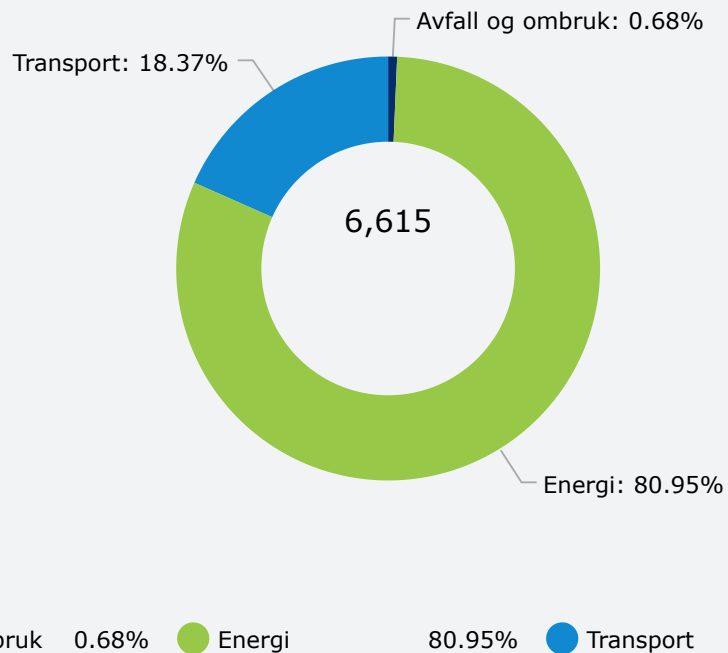
Restavfall	873 kg	0,0157 CO ₂ e/Kg	0,010	tonn CO ₂ e
Flyreiser, Norden (rapportere i antall reiser)	1 antall reiser (én vei)	104 Kg CO ₂ e/reiser	0,100	tonn CO ₂ e
Kjøregodtgjørelse, elbil/fossilbil	2157,3 km	0,267 kg CO ₂ e/km	0,580	tonn CO ₂ e
Papir, papp og kartong	256 kg	0,061 CO ₂ e/Kg	0,020	tonn CO ₂ e
Glass- og metallemballasje	15 kg	0,031 CO ₂ e/Kg	0,000	tonn CO ₂ e
Plast	42 kg	0,05 CO ₂ e/Kg	0,000	tonn CO ₂ e
EE-avfall	193	0,068 CO ₂ e/Kg	0,010	tonn CO ₂ e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	184639 kWh	0,018 Kg CO ₂ e/kWh	3,320	tonn CO ₂ e
Produksjonsutslipp fra diesel	163 liter	0,624 Kg CO ₂ e/liter	0,100	tonn CO ₂ e

Sum scope 3 = 4,150 tonn CO₂e

Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO₂) = 6,615 tonn CO₂e

Utslipp av biogent CO₂ = 0,923 tonn CO₂

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



2021

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 1				
Diesel (personbil/varebil)	168 liter	2,66 Kg CO2e/liter	0,450	tonn CO2e

Sum scope 1 = 0,447 tonn CO2e

Scope 2				
Elektrisitet	205201 kWh	0,008 Kg CO2e/kWh	1,640	tonn CO2e

Sum scope 2 = 1,642 tonn CO2e

Scope 3

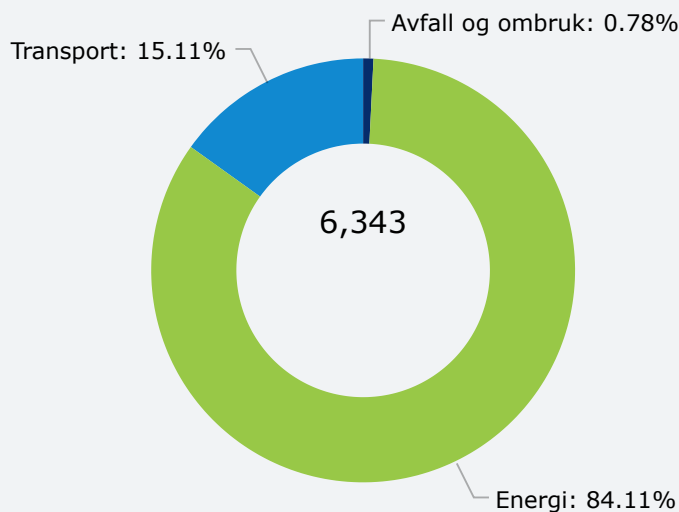
Restavfall til ettersorteringsanlegg	603,2 kg	0,042 CO2e/Kg	0,030	tonn CO2e
Kjøregodtgjørelse, elbil/fossilbil	1479,4 km	0,275 kg CO2e/km	0,410	tonn CO2e
Papir, papp og kartong	223,6 kg	0,061 CO2e/Kg	0,010	tonn CO2e
Glass- og metallemballasje	46,8 kg	0,031 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Plast	98,8 kg	0,05 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
EE-avfall	56,67	0,068 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	205201 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	3,690	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra diesel	168 liter	0,624 Kg CO2e/liter	0,100	tonn CO2e

Sum scope 3 = 4,255 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) = 6,343 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 1,026 tonn CO2

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



● Avfall og ombruk 0.78% ● Energi 84.11% ● Transport 15.11%

2020

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 1				
Sum drivstofforbruk - Bensin	56 liter	2,35 Kg CO2e/liter	0,130	tonn CO2e
Sum drivstofforbruk - Diesel	164 liter	2,66 Kg CO2e/liter	0,440	tonn CO2e
Sum scope 1 = 0,568 tonn CO2e				

Scope 2

Elektrisitet	184486 kWh	0,017 Kg CO2e/kWh	3,140	tonn CO2e
--------------	------------	-------------------	-------	-----------

Sum scope 2 = 3,136 tonn CO2e

Scope 3

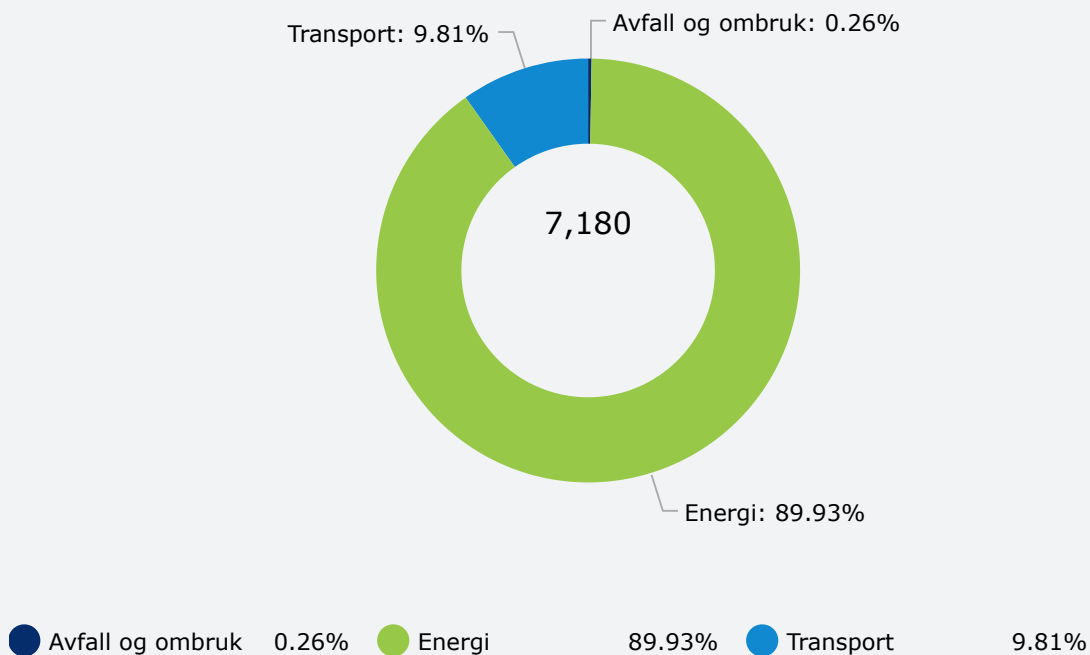
Restavfall - Restavfall (uten emballasjeplast)	1186 kilo	0,0157 CO2e/Kg	0,020	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	184486 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	3,320	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra bensin	56 liter	0,607 Kg CO2e/liter	0,030	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra diesel	164 liter	0,624 Kg CO2e/liter	0,100	tonn CO2e

Sum scope 3 = 3,476 tonn CO2e

**Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) =
7,180 tonn CO2e**

Utslipp av biogent CO2 = 0,922 tonn CO2

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



2019

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 1				
Sum drivstofforbruk - Bensin	33 liter	2,35 Kg CO2e/liter	0,080	tonn CO2e
Sum drivstofforbruk - Diesel	223 liter	2,66 Kg CO2e/liter	0,590	tonn CO2e

Sum scope 1 = 0,671 tonn CO2e

Scope 2

Bruker dere elbil i tjeneste? - Antall kjørte kilometer med elbil	931 km	0,087 kg CO2e/km *	0,080	tonn CO2e
Elektrisitet	228986 kWh	0,014 Kg CO2e/kWh	3,210	tonn CO2e

Sum scope 2 = 3,287 tonn CO2e

Scope 3

Restavfall - Restavfall (uten emballasjeplast)	1186 kilo	0,0157 CO2e/Kg	0,020	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	228986 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	4,120	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra bensin	33 liter	0,607 Kg CO2e/liter	0,020	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra diesel	223 liter	0,624 Kg CO2e/liter	0,140	tonn CO2e

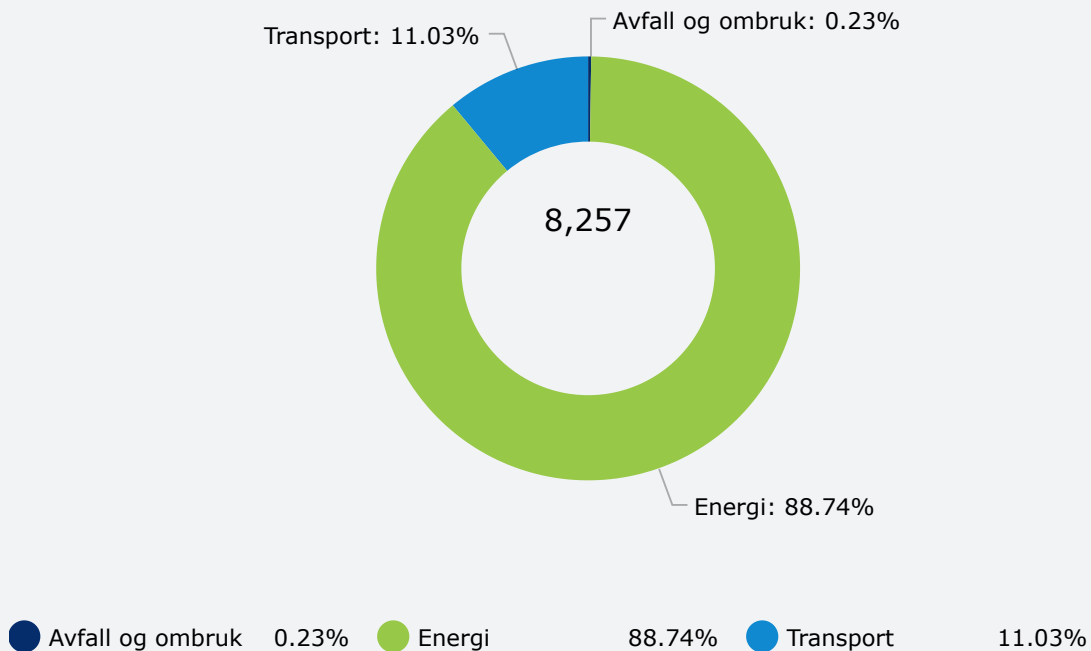
Sum scope 3 = 4,300 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) = 8,257 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 1,145 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

Vi arbeider på nedsettelse av restavfall og at en større mengde blir kildesortert.

2018

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 1				
Sum drivstofforbruk - Bensin	227 liter	2,35 Kg CO2e/liter	0,530	tonn CO2e
Sum drivstofforbruk - Diesel	22 liter	2,66 Kg CO2e/liter	0,060	tonn CO2e

Sum scope 1 = 0,592 tonn CO2e

Scope 2

Elektrisitet	243123 kWh	0,014 Kg CO2e/kWh	3,400	tonn CO2e
--------------	---------------	----------------------	-------	--------------

Sum scope 2 = 3,404 tonn CO2e

Scope 3

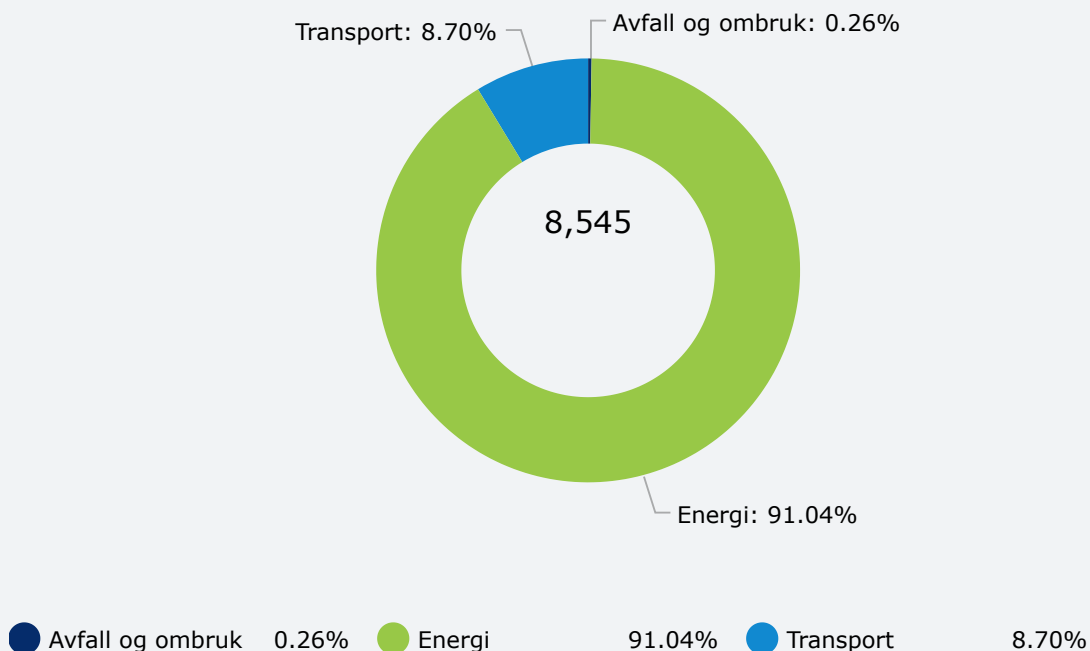
Restavfall - Restavfall (uten emballasjeplast)	1388 kilo	0,0157 CO2e/Kg	0,020	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	243123 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	4,380	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra bensin	227 liter	0,607 Kg CO2e/liter	0,140	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra diesel	22 liter	0,624 Kg CO2e/liter	0,010	tonn CO2e

Sum scope 3 = 4,550 tonn CO2e

**Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) =
8,545 tonn CO2e**

Utslipp av biogent CO2 = 1,216 tonn CO2

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



2017

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 1				
Sum drivstofforbruk - Bensin	360,5 liter	2,35 Kg CO2e/liter	0,850	tonn CO2e
Sum drivstofforbruk - Diesel	20,36 liter	2,66 Kg CO2e/liter	0,050	tonn CO2e

Sum scope 1 = 0,901 tonn CO2e

Scope 2

Elektrisitet	185211 kWh	0,014 Kg CO2e/kWh	2,590	tonn CO2e
--------------	------------	-------------------	-------	-----------

Sum scope 2 = 2,593 tonn CO2e

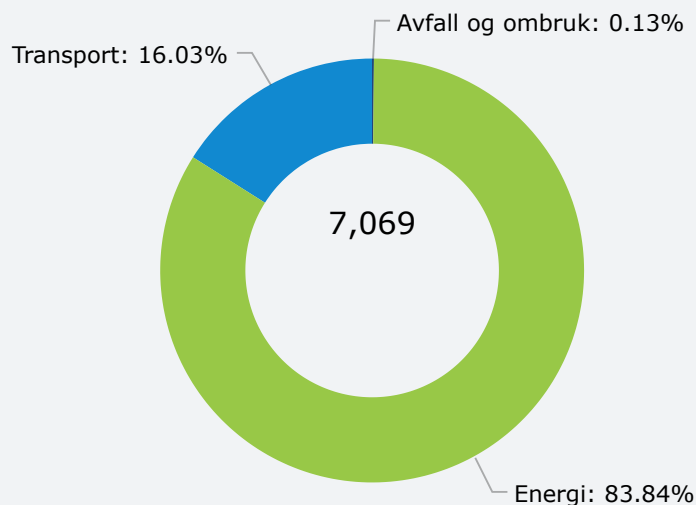
Scope 3

Restavfall - Restavfall (uten emballasjeplast)	587,6 kilo	0,0157 CO2e/Kg	0,010	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	185211 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	3,330	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra bensin	360,5 liter	0,607 Kg CO2e/liter	0,220	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra diesel	20,36 liter	0,624 Kg CO2e/liter	0,010	tonn CO2e

Sum scope 3 = 3,575 tonn CO2e

**Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) =
7,069 tonn CO2e**

Utslipp av biogent CO2 = 0,926 tonn CO2

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

● Avfall og ombruk 0.13% ● Energi 83.84% ● Transport 16.03%

2016

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 1				
Sum drivstofforbruk - Bensin	359,8 liter	2,35 Kg CO ₂ e/liter	0,850	tonn CO ₂ e
Sum drivstofforbruk - Diesel	40,2 liter	2,66 Kg CO ₂ e/liter	0,110	tonn CO ₂ e

Sum scope 1 = 0,952 tonn CO₂e

Scope 2

Elektrisitet	242279 kWh	0,014 Kg CO ₂ e/kWh	3,390	tonn CO ₂ e
--------------	------------	--------------------------------	-------	------------------------

Sum scope 2 = 3,392 tonn CO2e

Scope 3

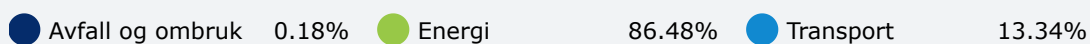
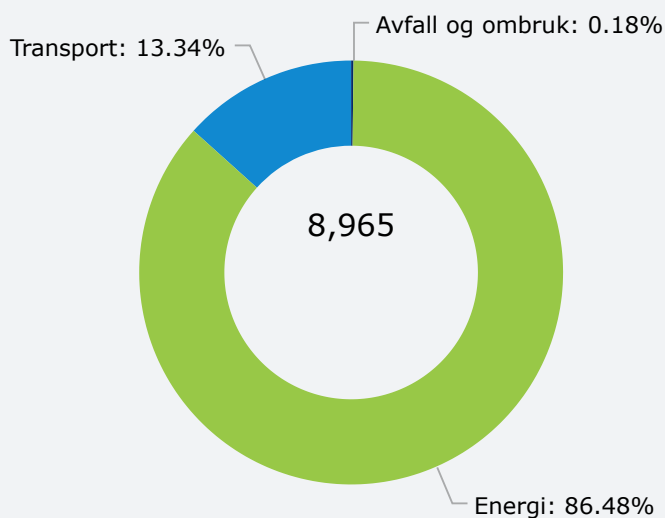
Restavfall - Restavfall (uten emballasjeplast)	1024 kilo	0,0157 CO2e/Kg	0,020	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	242279 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	4,360	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra bensin	359,8 liter	0,607 Kg CO2e/liter	0,220	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra diesel	40,2 liter	0,624 Kg CO2e/liter	0,030	tonn CO2e

Sum scope 3 = 4,621 tonn CO2e

**Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) =
8,965 tonn CO2e**

Utslipp av biogent CO2 = 1,211 tonn CO2

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



2015

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 1				
Sum drivstofforbruk - Bensin	446,13 liter	2,35 Kg CO2e/liter	1,050	tonn CO2e
Sum drivstofforbruk - Diesel	96,48 liter	2,66 Kg CO2e/liter	0,260	tonn CO2e

Sum scope 1 = 1,305 tonn CO2e

Scope 2

Elektrisitet	251873 kWh	0,014 Kg CO2e/kWh	3,530	tonn CO2e
--------------	------------	-------------------	-------	-----------

Sum scope 2 = 3,526 tonn CO2e

Scope 3

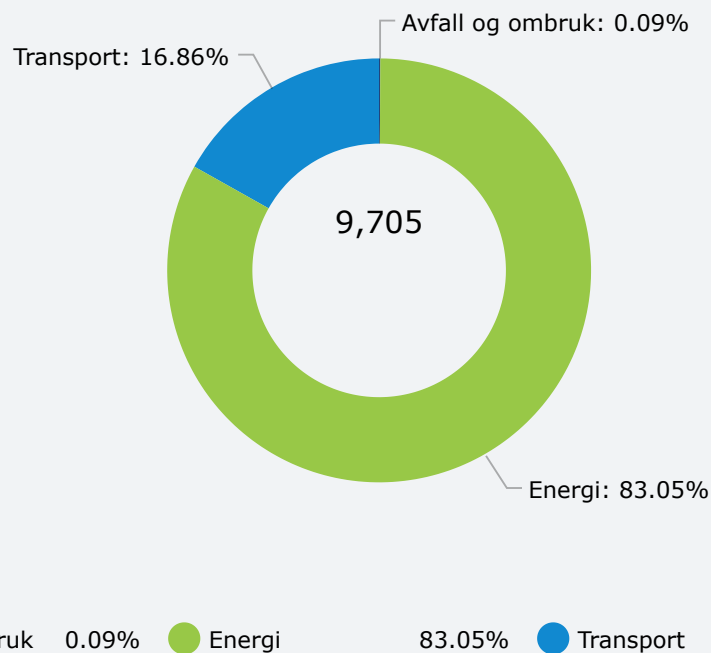
Restavfall - Restavfall (uten emballasjeplast)	553 kilo	0,0157 CO2e/Kg	0,010	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	251873 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	4,530	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra bensin	446,13 liter	0,607 Kg CO2e/liter	0,270	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra diesel	96,48 liter	0,624 Kg CO2e/liter	0,060	tonn CO2e

Sum scope 3 = 4,873 tonn CO2e

**Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) =
9,705 tonn CO2e**

Utslipp av biogent CO2 = 1,259 tonn CO2

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



2014

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 1				
Sum drivstofforbruk - Bensin	414 liter	2,35 Kg CO2e/liter	0,970	tonn CO2e
Sum drivstofforbruk - Diesel	156 liter	2,66 Kg CO2e/liter	0,410	tonn CO2e

Sum scope 1 = 1,388 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) = 1,388 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 0,000 tonn CO2

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

