

Klimaregnskap for NordCon AS



2023

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 2				
Energibruk - Elektrisitet	23120 kWh	0,019 Kg CO2e/kWh	0,439	tonn CO2e
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Elektrisitet (personbil/varebil)	17000 kWh	0,019 Kg CO2e/kWh	0,323	tonn CO2e

Sum scope 2 = 0,762 tonn CO2e

Scope 3

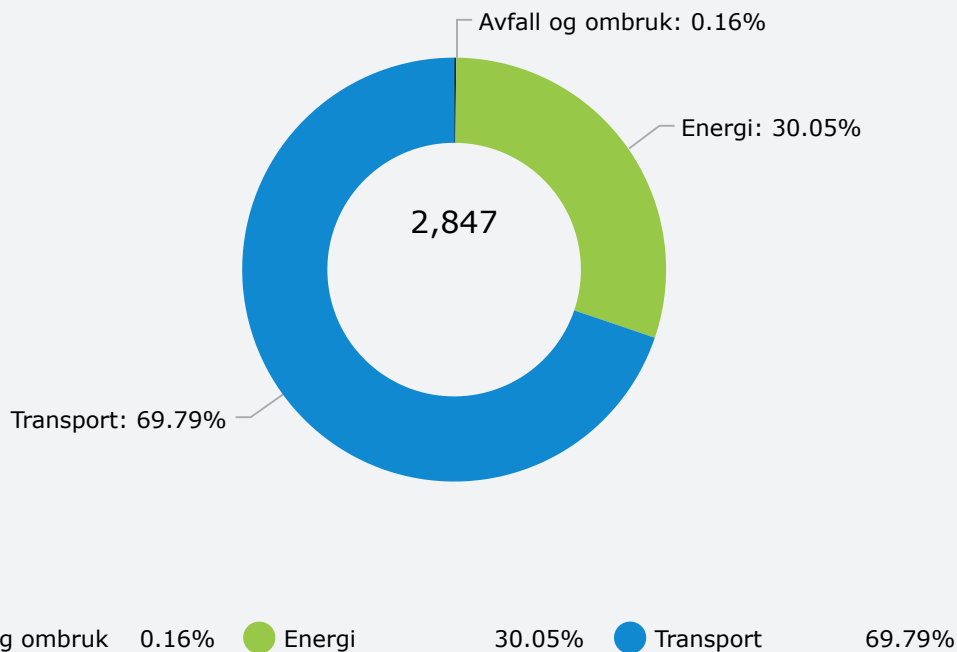
Tjenestereiser - Flyreiser, Norden (rapportere i antall reiser)	16 antall reiser (én vei)	104 Kg CO2e/reiser	1,664	tonn CO2e
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	75	0,061 CO2e/Kg	0,005	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	23120 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	0,416	tonn CO2e

Sum scope 3 = 2,085 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp = 2,847 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 0,116 tonn CO2

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



2023

Markedsbasert metode

Utslippskilde

Forbruk

Utslippsfaktor

Utslipp

Scope 2

Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Elektrisitet (personbil/varebil)	17000 kWh	0,019 Kg CO2e/kWh	0,323	tonn CO2e
Energibruk - Elektrisitet uten opprinnelsesgaranti	23120 kWh	0,502 Kg CO2e/kWh	11,606	tonn CO2e

Sum scope 2 = 11,929 tonn CO2e

Scope 3

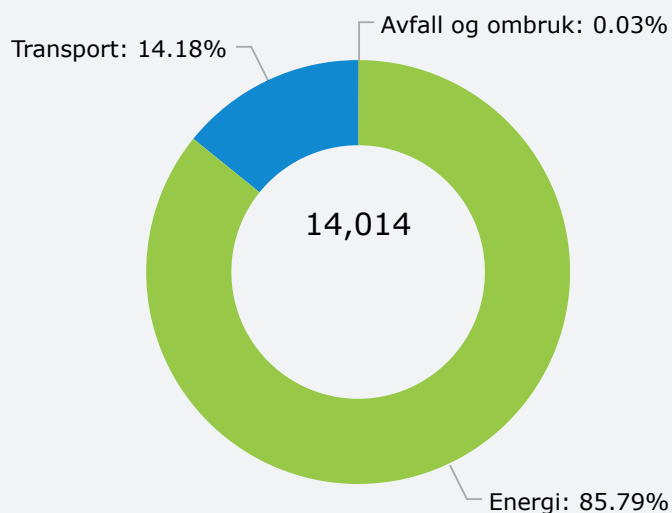
Tjenestereiser - Flyreiser, Norden (rapportere i antall reiser)	16 antall reiser (én vei)	104 Kg CO2e/reiser	1,664	tonn CO2e
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	75	0,061 CO2e/Kg	0,005	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	23120 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	0,416	tonn CO2e

Sum scope 3 = 2,085 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp = 14,014 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 0,116 tonn CO2

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



● Avfall og ombruk 0.03% ● Energi 85.79% ● Transport 14.18%

2022

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 2				
Energibruk - Elektrisitet	23120 kWh	0,011 Kg CO2e/kWh	0,254	tonn CO2e
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Elektrisitet (personbil/varebil)	17000 kWh	0,011 Kg CO2e/kWh	0,187	tonn CO2e

Sum scope 2 = 0,441 tonn CO2e

Scope 3

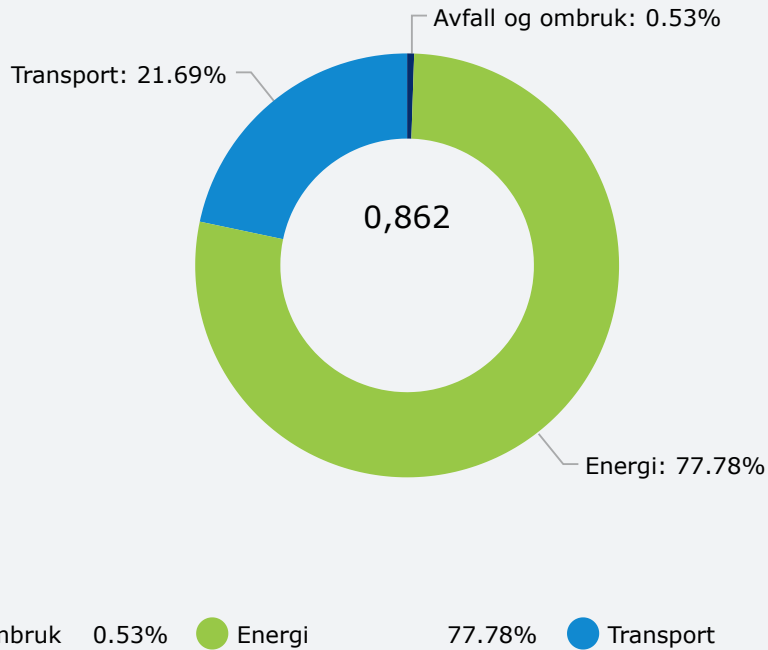
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	75	0,061 CO2e/Kg	0,005	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	23120 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	0,416	tonn CO2e

Sum scope 3 = 0,421 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp = 0,862 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 0,116 tonn CO2

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



2022

Markedsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 2				
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Elektrisitet (personbil/varebil)	17000 kWh	0,011 Kg CO2e/kWh	0,187	tonn CO2e
Energibruk - Elektrisitet uten opprinnelsesgaranti	23120 kWh	0,405 Kg CO2e/kWh	9,364	tonn CO2e

Sum scope 2 = 9,551 tonn CO2e

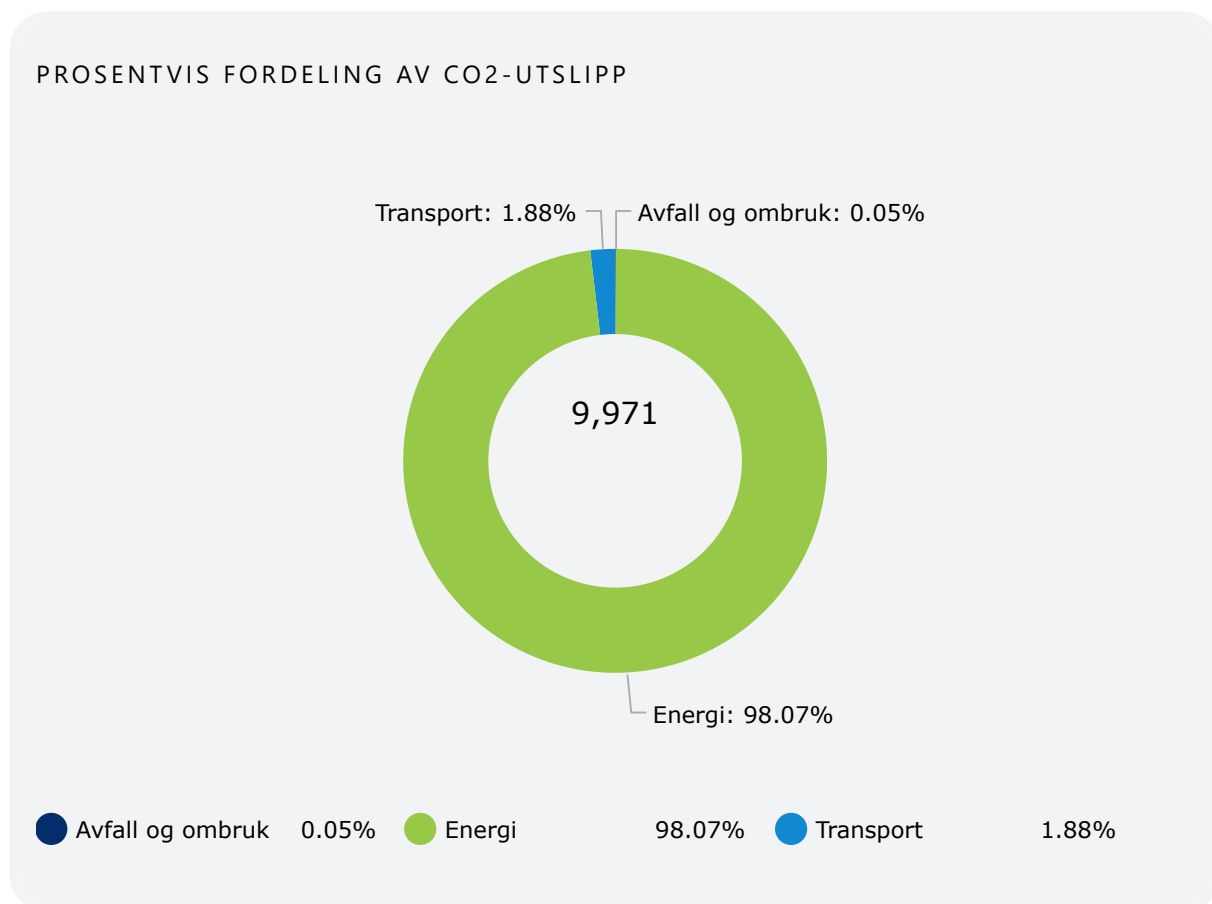
Scope 3

Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	75	0,061 CO2e/Kg	0,005	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	23120 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	0,416	tonn CO2e

Sum scope 3 = 0,421 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp = 9,971 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 0,116 tonn CO2



2021

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde

Forbruk

Utslippsfaktor

Utslipp

Scope 2

Energibruk - Elektrisitet	23120 kWh	0,008 Kg CO2e/kWh	0,185	tonn CO2e
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Elektrisitet (personbil/varebil)	17000 kWh	0,008 Kg CO2e/kWh	0,136	tonn CO2e

Sum scope 2 = 0,321 tonn CO2e

Scope 3

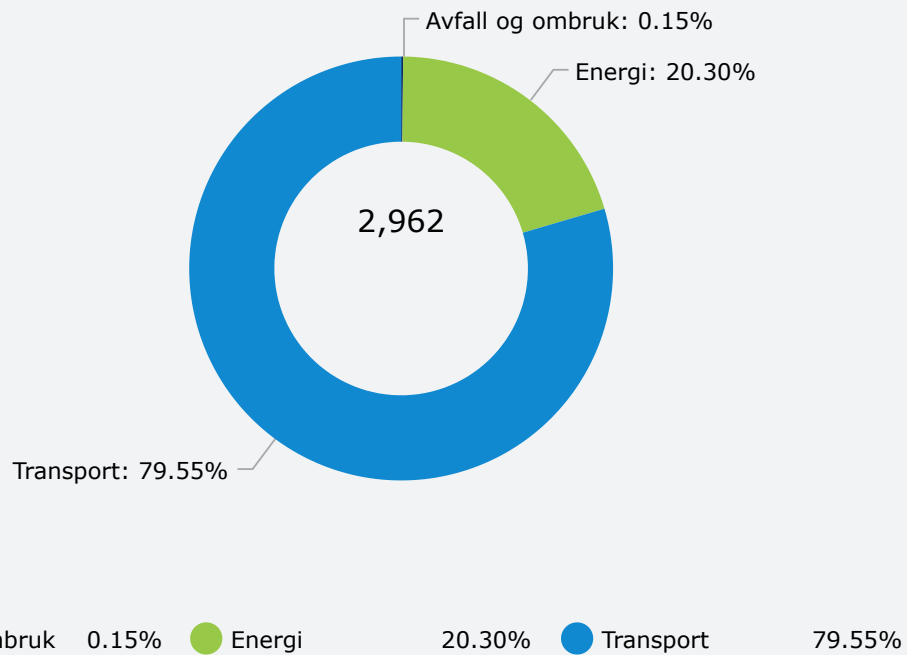
Tjenestereiser - Flyreiser, Europa (rapportere i antall reiser)	12 antall reiser (én vei)	185 Kg CO2e/reiser	2,220	tonn CO2e
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	75	0,061 CO2e/Kg	0,005	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	23120 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	0,416	tonn CO2e

Sum scope 3 = 2,641 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp = 2,962 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 0,116 tonn CO2

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



2021

Markedsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 2				
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Elektrisitet (personbil/varebil)	17000 kWh	0,008 Kg CO2e/kWh	0,136	tonn CO2e
Energibruk - Elektrisitet uten opprinnelsesgaranti	23120 kWh	0,402 Kg CO2e/kWh	9,294	tonn CO2e

Sum scope 2 = 9,430 tonn CO2e

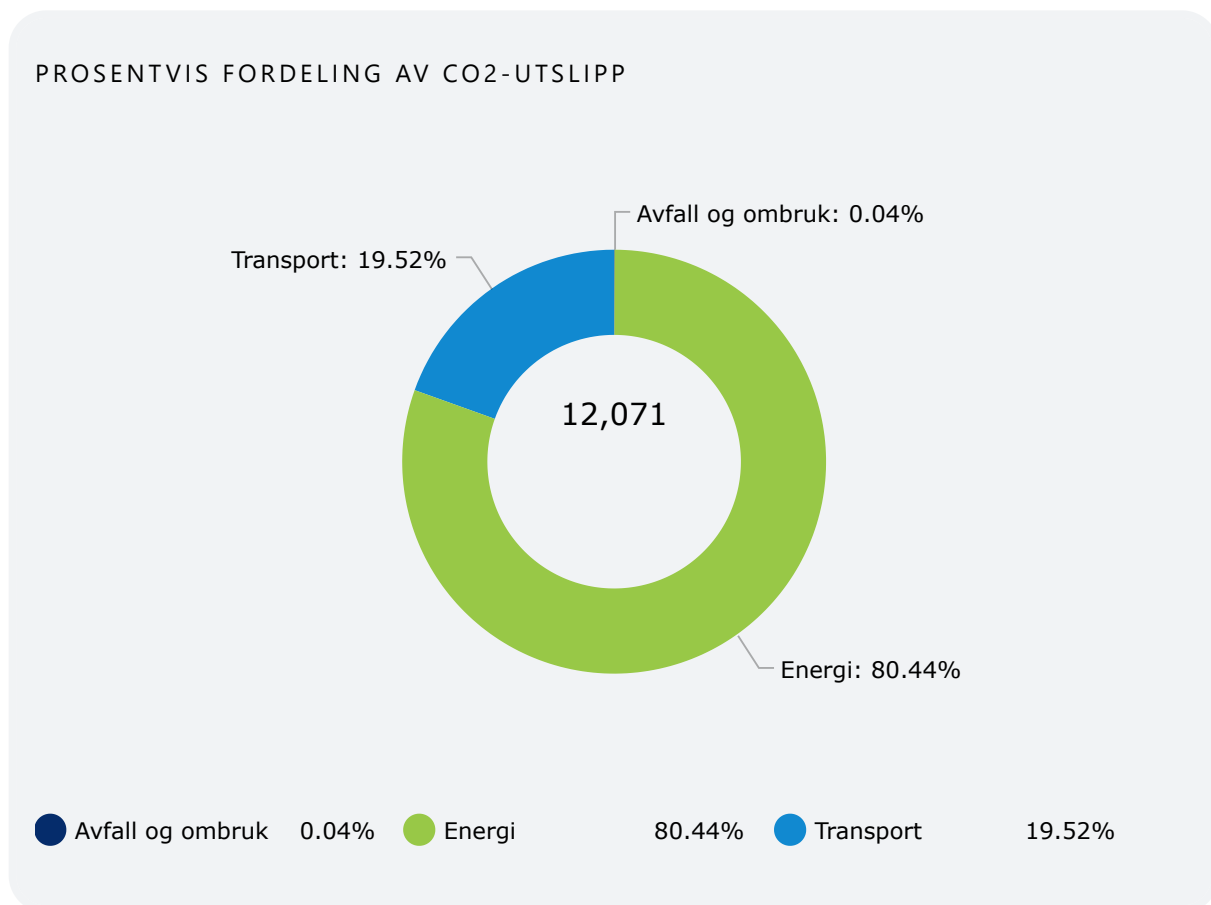
Scope 3

Tjenestereiser - Flyreiser, Europa (rapportere i antall reiser)	12 antall reiser (én vei)	185 Kg CO2e/reiser	2,220	tonn CO2e
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	75	0,061 CO2e/Kg	0,005	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	23120 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	0,416	tonn CO2e

Sum scope 3 = 2,641 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp = 12,071 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 0,116 tonn CO2



2020

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 2				
Bruker dere elbil i tjeneste? - Antall kjørte kilometer med elbil	60000 km	0,087 kg CO2e/km *	5,220	tonn CO2e
Energibruk - Elektrisitet	23120 kWh	0,017 Kg CO2e/kWh	0,393	tonn CO2e

Sum scope 2 = 5,613 tonn CO2e

Scope 3

Restavfall - Restavfall som ettersorteres sentralt (sentralsorteringsanlegg)	74 kilo	0,42 CO2e/Kg	0,031	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	23120 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	0,416	tonn CO2e

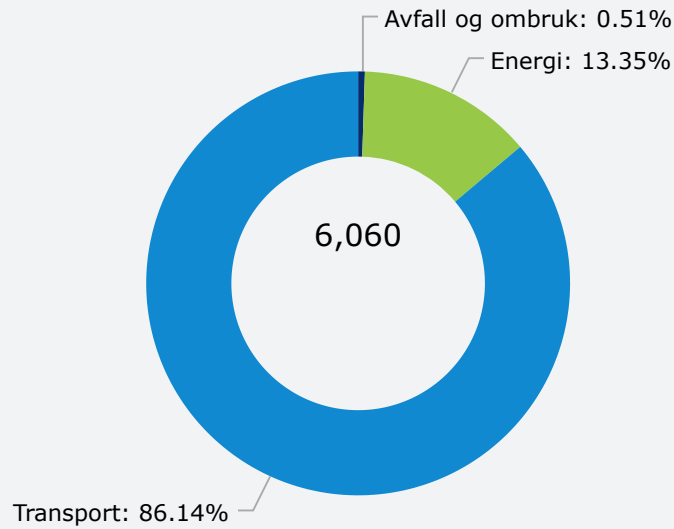
Sum scope 3 = 0,447 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp = 6,060 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 0,116 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



● Avfall og ombruk 0.51% ● Energi 13.35% ● Transport 86.14%

2020

Markedsbasert metode

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

Scope 2

Bruker dere elbil i tjeneste? - Antall kjørte kilometer med elbil	60000 km	0,087 kg CO2e/km *	5,220 tonn CO2e
---	----------	--------------------	-----------------

Sum scope 2 = 5,220 tonn CO2e

Scope 3

Restavfall - Restavfall som ettersorteres sentralt (sentralsorteringsanlegg)	74 kilo	0,42 CO2e/Kg	0,031 tonn CO2e
--	---------	--------------	-----------------

Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	23120 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	0,416	tonn CO2e
---	-----------	-------------------	-------	-----------

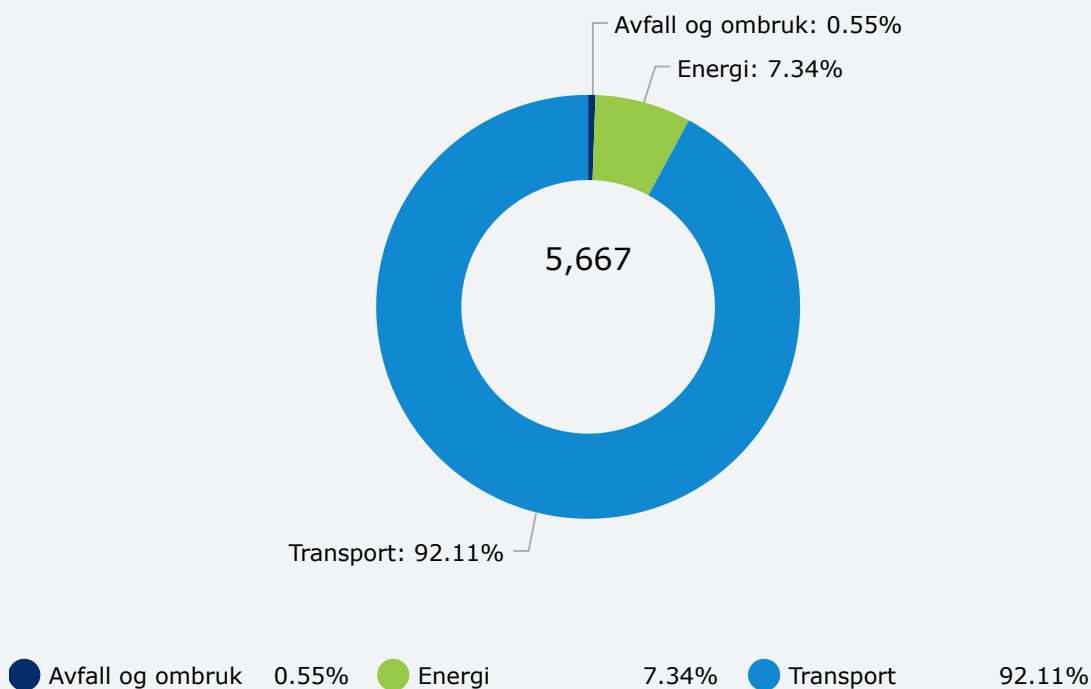
Sum scope 3 = 0,447 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp = 5,667 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 0,116 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



2019

Lokasjonsbasert metode

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

Scope 2

Energibruk - Elektrisitet	23120 kWh	0,014 Kg CO2e/kWh	0,324	tonn CO2e
------------------------------	--------------	----------------------	-------	--------------

Sum scope 2 = 0,324 tonn CO2e

Scope 3

Restavfall - Restavfall som ettersorteres sentralt (sentralsorteringsanlegg)	70 kilo	0,42 CO2e/Kg	0,029	tonn CO2e
--	---------	--------------	-------	--------------

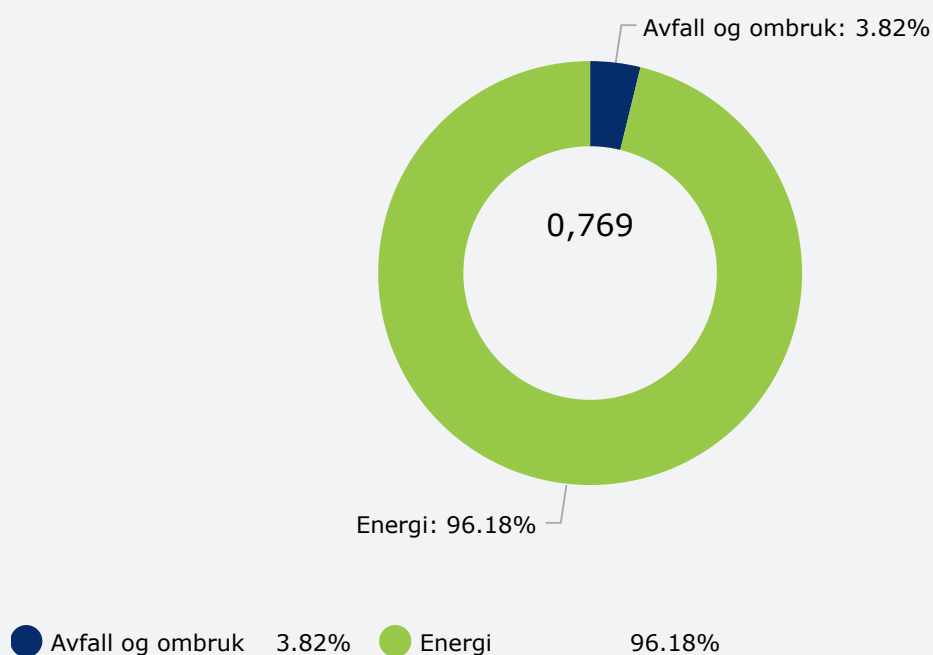
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	23120 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	0,416	tonn CO2e
---	--------------	----------------------	-------	--------------

Sum scope 3 = 0,446 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp = 0,769 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 0,116 tonn CO2

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



2019

Markedsbasert metode

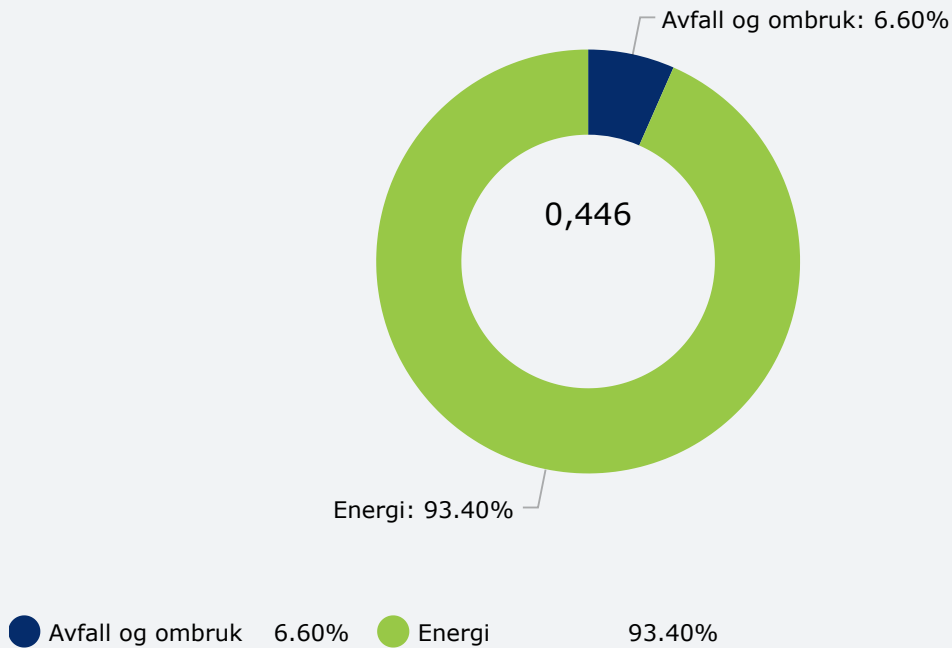
Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 3				
Restavfall - Restavfall som ettersorteres sentralt (sentralsorteringsanlegg)	70 kilo	0,42 CO ₂ e/Kg	0,029	tonn CO ₂ e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	23120 kWh	0,018 Kg CO ₂ e/kWh	0,416	tonn CO ₂ e

Sum scope 3 = 0,446 tonn CO₂e

Totalt klimagassutslipp = 0,446 tonn CO₂e

Utslipp av biogent CO₂ = 0,116 tonn CO₂

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



2018

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 2				
Energibruk - Elektrisitet	23120 kWh	0,014 Kg CO2e/kWh	0,324	tonn CO2e

Sum scope 2 = 0,324 tonn CO2e

Scope 3

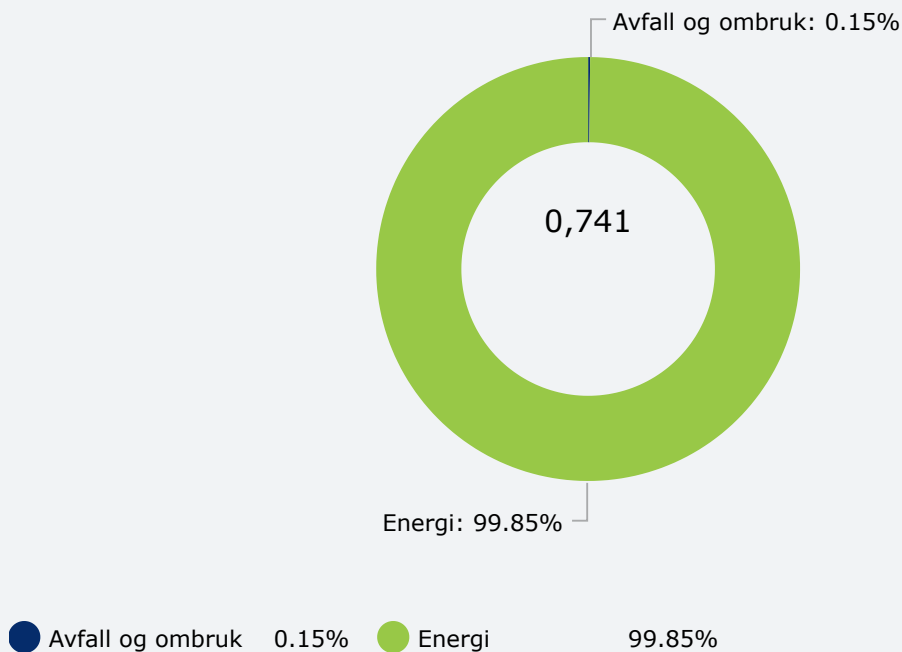
Restavfall - Restavfall (med emballasjeplast)	70 kilo	0,0157 CO2e/Kg	0,001	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	23120 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	0,416	tonn CO2e

Sum scope 3 = 0,417 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp = 0,741 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 0,116 tonn CO2

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



Vår kommentar til klimaregnskapet
ingen tiltak

2018

Markedsbasert metode

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

Scope 3

Restavfall - Restavfall (med emballasjeplast)	70 kilo	0,0157 CO2e/Kg	0,001 tonn CO2e
---	---------	----------------	-----------------------

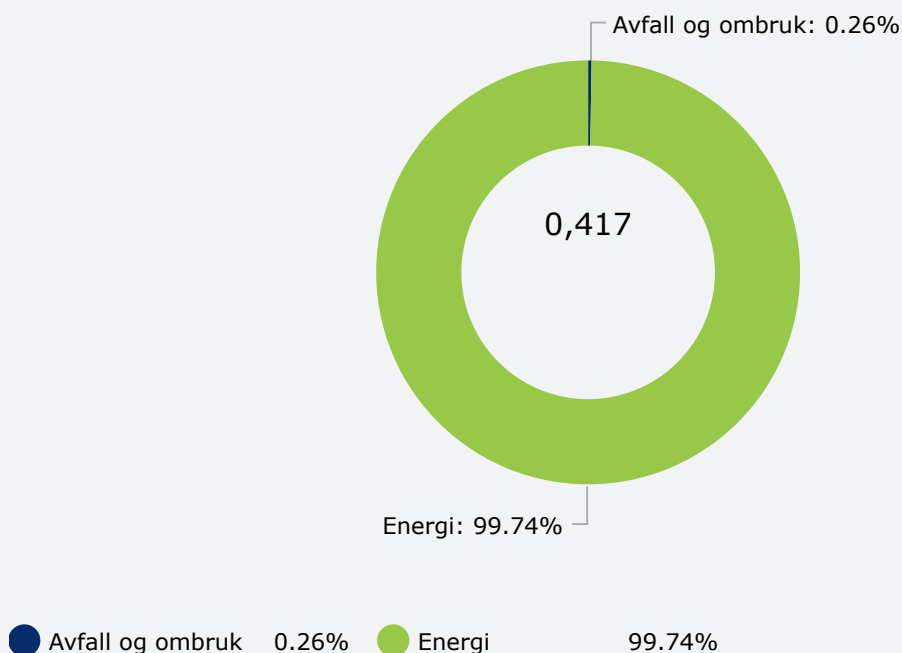
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	23120 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	0,416	tonn CO2e
---	-----------	-------------------	-------	-----------

Sum scope 3 = 0,417 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp = 0,417 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 0,116 tonn CO2

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



Vår kommentar til klimaregnskapet

ingen tiltak

2017

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde

Forbruk

Utslippsfaktor

Utslipp

Scope 2

Energibruk - Elektrisitet	23120 kWh	0,014 Kg CO2e/kWh	0,324	tonn CO2e
------------------------------	--------------	----------------------	-------	--------------

Sum scope 2 = 0,324 tonn CO2e

Scope 3

Restavfall - Restavfall (med emballasjeplast)	75 kilo	0,0157 CO2e/Kg	0,001	tonn CO2e
---	---------	----------------	-------	--------------

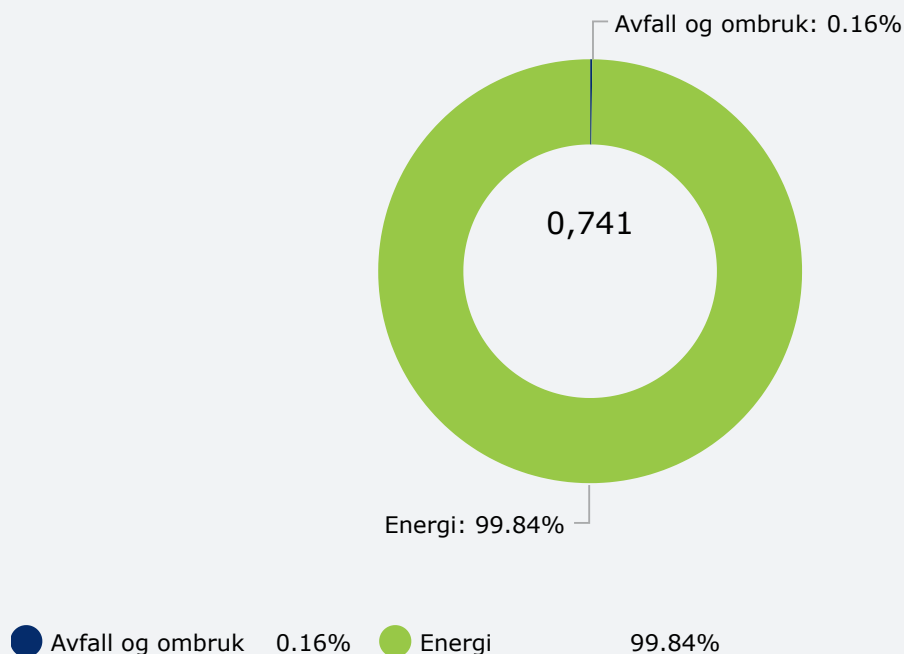
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	23120 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	0,416	tonn CO2e
---	--------------	----------------------	-------	--------------

Sum scope 3 = 0,417 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp = 0,741 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 0,116 tonn CO2

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



2017

Markedsbasert metode

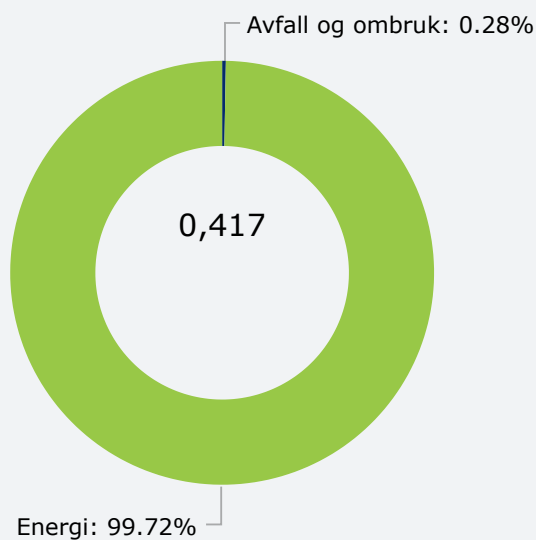
Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 3				
Restavfall - Restavfall (med emballasjeplast)	75 kilo	0,0157 CO ₂ e/Kg	0,001	tonn CO ₂ e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	23120 kWh	0,018 Kg CO ₂ e/kWh	0,416	tonn CO ₂ e

Sum scope 3 = 0,417 tonn CO₂e

Totalt klimagassutslipp = 0,417 tonn CO₂e

Utslipp av biogent CO₂ = 0,116 tonn CO₂

PROSENTVIS FORDELING AV CO₂-UTSLIPP



● Avfall og ombruk 0.28% ● Energi 99.72%

2016

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 2				
Energibruk - Elektrisitet	23120 kWh	0,014 Kg CO2e/kWh	0,324	tonn CO2e

Sum scope 2 = 0,324 tonn CO2e

Scope 3

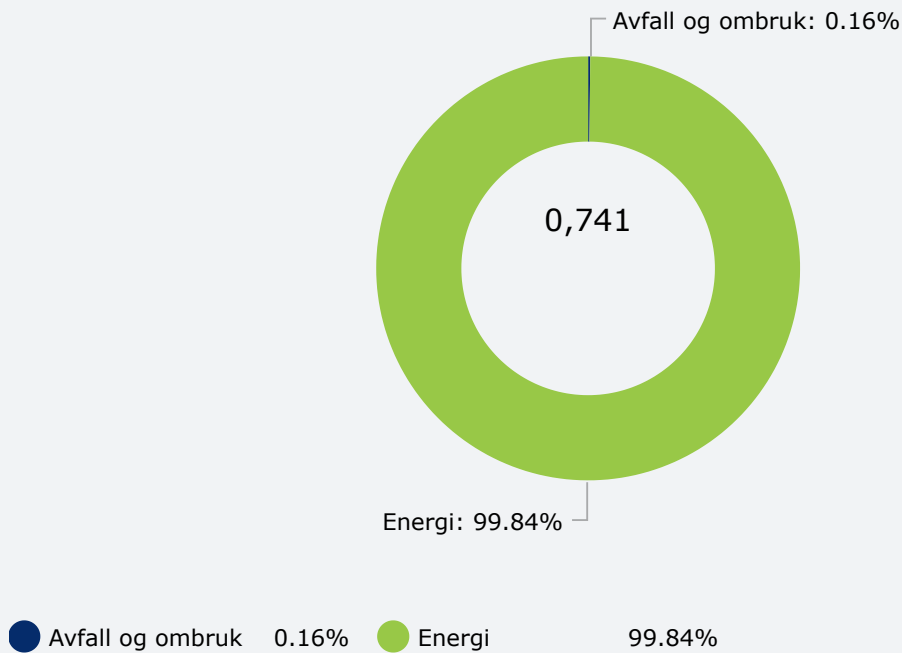
Restavfall - Restavfall (med emballasjeplast)	75 kilo	0,0157 CO2e/Kg	0,001	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	23120 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	0,416	tonn CO2e

Sum scope 3 = 0,417 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp = 0,741 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 0,116 tonn CO2

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



2016

Markedsbasert metode

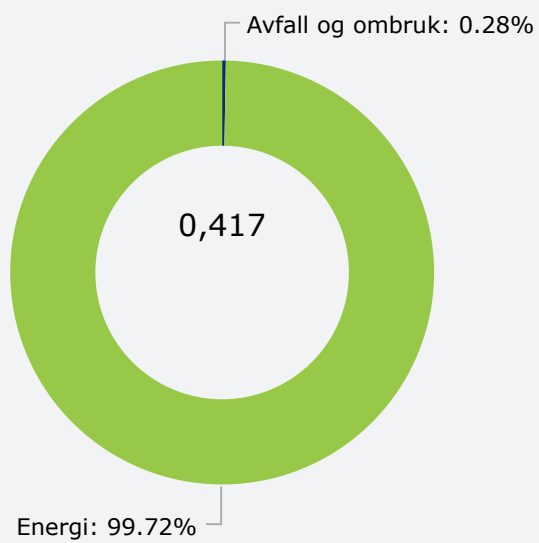
Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 3				
Restavfall - Restavfall (med emballasjeplast)	75 kilo	0,0157 CO2e/Kg	0,001	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	23120 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	0,416	tonn CO2e

Sum scope 3 = 0,417 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp = 0,417 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 0,116 tonn CO2

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



● Avfall og ombruk 0.28% ● Energi 99.72%