

Klimaregnskap for Negotia



2023

Lokasjonsbasert metode

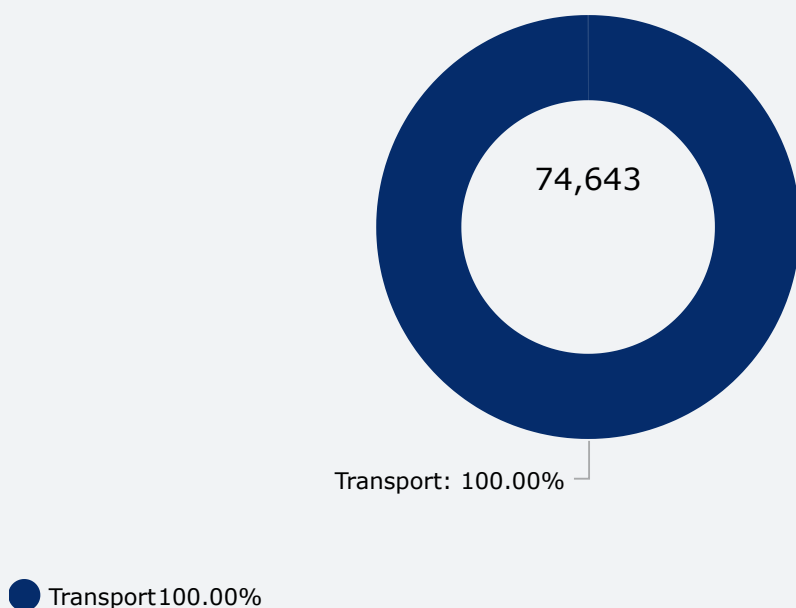
Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 2				
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Elektrisitet (personbil/varebil)	1080 kWh	0,0468 Kg CO2e/kWh	0,051	tonn CO2e
Sum scope 2 = 0,051 tonn CO2e				
Scope 3				
Tjenestereiser - Flyreiser, Norden (rapportere i antall reiser)	384 antall reiser (én vei)	104 Kg CO2e/reiser	39,936	tonn CO2e
Tjenestereiser - Flyreiser, Europa (rapportere i antall reiser)	90 antall reiser (én vei)	185 Kg CO2e/reiser	16,650	tonn CO2e
Tjenestereiser - Flyreiser, Verden (rapportere i antall reiser)	6 antall reiser (én vei)	402 Kg CO2e/reiser	2,412	tonn CO2e
Tjenestereiser - Kjøregodtgjørelse, elbil/fossilbil	57758,3 km	0,27 kg CO2e/km	15,595	tonn CO2e

Sum scope 3 = 74,593 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp = 74,643 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 0,000 tonn CO2

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



2023

Markedsbasert metode

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

Scope 2

Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Elektrisitet (personbil/varebil)	1080 kWh	0,0468 Kg CO2e/kWh	0,051	tonn CO2e
-----------------------------------------------------------------------------	----------	--------------------	-------	-----------

Sum scope 2 = 0,051 tonn CO2e

Scope 3

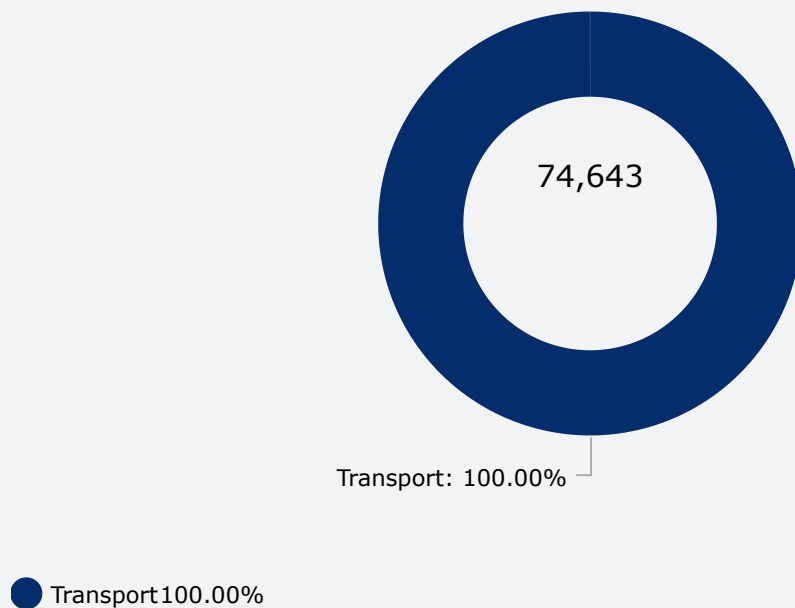
Tjenestereiser - Flyreiser, Norden (rapportere i antall reiser)	384 antall reiser (én vei)	104 Kg CO2e/reiser	39,936	tonn CO2e
Tjenestereiser - Flyreiser, Europa (rapportere i antall reiser)	90 antall reiser (én vei)	185 Kg CO2e/reiser	16,650	tonn CO2e
Tjenestereiser - Flyreiser, Verden (rapportere i antall reiser)	6 antall reiser (én vei)	402 Kg CO2e/reiser	2,412	tonn CO2e
Tjenestereiser - Kjøregodtgjørelse, elbil/fossilbil	57758,3 km	0,27 kg CO2e/km	15,595	tonn CO2e

Sum scope 3 = 74,593 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp = 74,643 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 0,000 tonn CO2

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



2022

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 2				
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Elektrisitet (personbil/varebil)	2161 kWh	0,0429 Kg CO2e/kWh	0,093	tonn CO2e

Sum scope 2 = 0,093 tonn CO2e

Scope 3				
Tjenestereiser - Flyreiser, Norden (rapportere i antall reiser)	345 antall reiser (én vei)	104 Kg CO2e/reiser	35,880	tonn CO2e

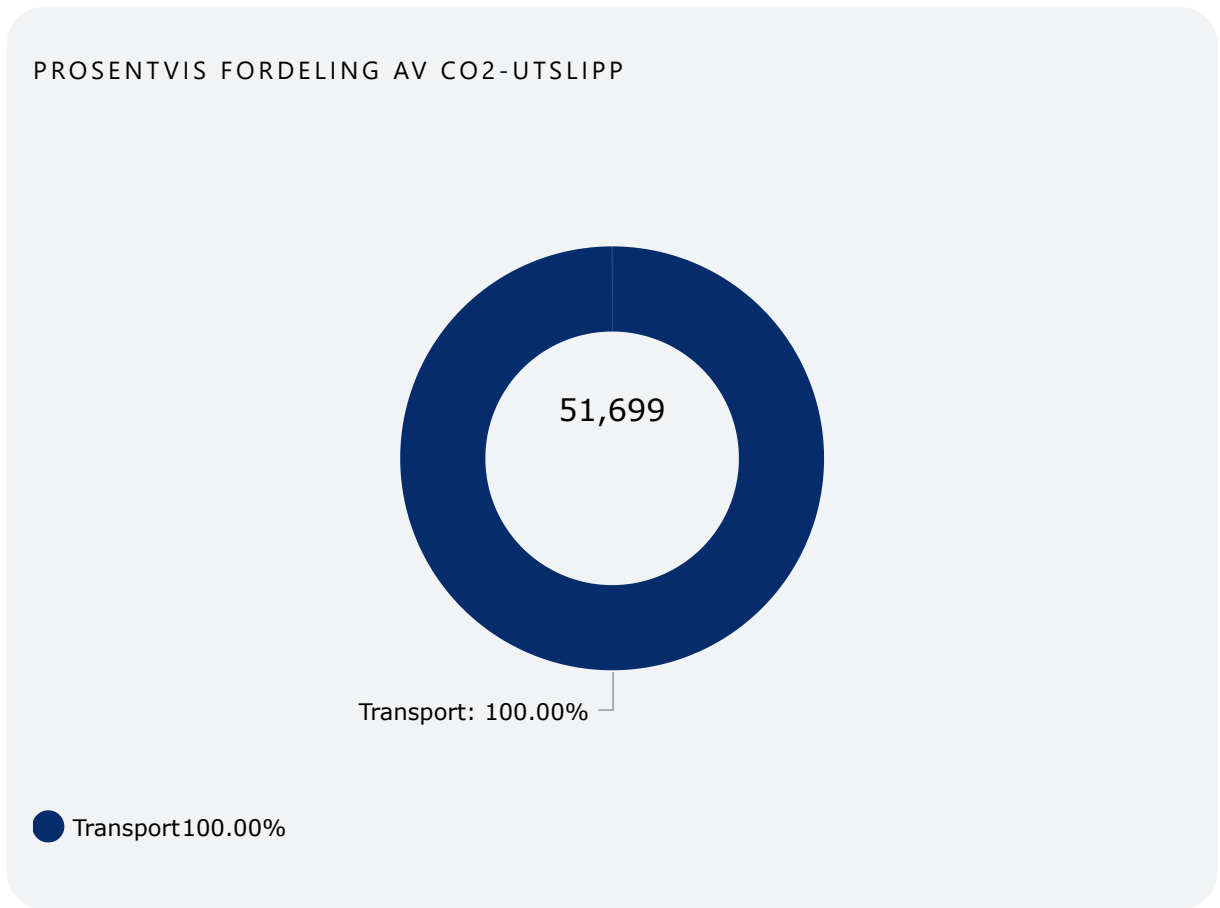
Tjenestereiser - Flyreiser, Verden (rapportere i antall reiser)	6 antall reiser (én vei)	402 Kg CO2e/reiser	2,412	tonn CO2e
-----------------------------------------------------------------	--------------------------	--------------------	-------	-----------

Tjenestereiser - Kjøre godtgjørelse, elbil/fossilbil	49314 km	0,27 kg CO2e/km	13,315	tonn CO2e
------------------------------------------------------	----------	-----------------	--------	-----------

Sum scope 3 = 51,607 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp = 51,699 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 0,000 tonn CO2



2021

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde

Forbruk

Utslippsfaktor

Utslipp

Scope 2

Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Elektrisitet (personbil/varebil)	21608 kWh	0,04 Kg CO2e/kWh	0,864	tonn CO2e
-----------------------------------------------------------------------------	-----------	------------------	-------	-----------

Sum scope 2 = 0,864 tonn CO2e

Scope 3

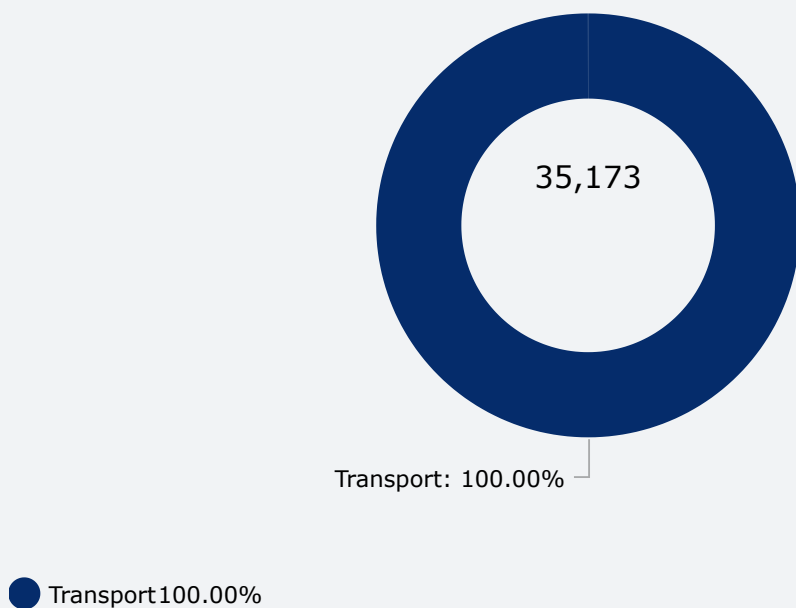
Tjenestereiser - Flyreiser, Norden (rapportere i antall reiser)	213 antall reiser (én vei)	104 Kg CO2e/reiser	22,152	tonn CO2e
Tjenestereiser - Flyreiser, Europa (rapportere i antall reiser)	2 antall reiser (én vei)	185 Kg CO2e/reiser	0,370	tonn CO2e
Tjenestereiser - Kjøre godtgjørelse, elbil/fossilbil	43654,5 km	0,27 kg CO2e/km	11,787	tonn CO2e

Sum scope 3 = 34,309 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp = 35,173 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 0,000 tonn CO2

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



2020

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 1				
Sum drivstofforbruk - Bensin	276 liter	2,89 Kg CO2e/liter	0,798	tonn CO2e
Sum drivstofforbruk - Diesel	311 liter	3,11 Kg CO2e/liter	0,967	tonn CO2e

Sum scope 1 = 1,765 tonn CO2e

Scope 2

Bruker dere elbil i tjeneste? - Antall kjørte kilometer med elbil	1995 km	0,087 kg CO2e/km	0,174	tonn CO2e
-------------------------------------------------------------------	---------	------------------	-------	-----------

Sum scope 2 = 0,174 tonn CO2e

Scope 3

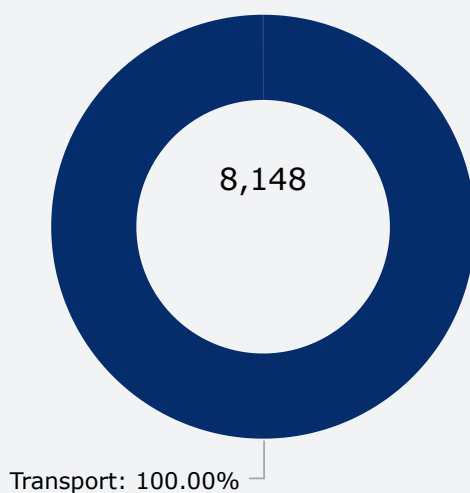
Har dere brukt fly som transportmiddel? - Antall flyreiser i Norden	30 (tur/retur)	207 Kg CO2e/reiser	6,210	tonn CO2e
---------------------------------------------------------------------	----------------	--------------------	-------	-----------

Sum scope 3 = 6,210 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp = 8,148 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 0,000 tonn CO2

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



● Transport 100.00%

2019

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 1				
Sum drivstofforbruk - Bensin	831,5 liter	2,89 Kg CO2e/liter	2,403	tonn CO2e
Sum drivstofforbruk - Diesel	750,2 liter	3,11 Kg CO2e/liter	2,333	tonn CO2e

Sum scope 1 = 4,736 tonn CO2e

Scope 2				
Bruker dere elbil i tjeneste? - Antall kjørte kilometer med elbil	6898 km	0,087 kg CO2e/km	0,600	tonn CO2e

Sum scope 2 = 0,600 tonn CO2e

Scope 3				
Har dere brukt fly som transportmiddel? - Antall flyreiser i Norden	84 (tur/retur)	207 Kg CO2e/reiser	17,388	tonn CO2e
Har dere brukt fly som transportmiddel? - Antall flyreiser i resten av Europa	1 (tur/retur)	369 Kg CO2e/reiser	0,369	tonn CO2e

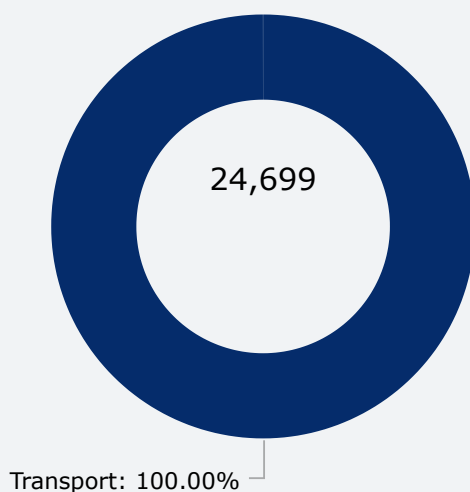
Har dere brukt fly som transportmiddel? - Antall flyreiser i resten av verden	2 (tur/retur)	803 Kg CO2e/reiser	1,606	tonn CO2e
----------------------------------------------------------------------------------	------------------	-----------------------	-------	--------------

Sum scope 3 = 19,363 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp = 24,699 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 0,000 tonn CO2

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



● Transport 100.00%

2018

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde

Forbruk

Utslippsfaktor

Utslipp

Scope 1

Sum drivstofforbruk - Bensin	800 liter	2,89 Kg CO2e/liter	2,312	tonn CO2e
Sum drivstofforbruk - Diesel	680 liter	3,11 Kg CO2e/liter	2,115	tonn CO2e

Sum scope 1 = 4,427 tonn CO2e

Scope 2

Bruker dere elbil i tjeneste? - Antall kjørte kilometer med elbil	1310 km	0,087 kg CO2e/km	0,114	tonn CO2e
-------------------------------------------------------------------	---------	------------------	-------	-----------

Sum scope 2 = 0,114 tonn CO2e

Scope 3

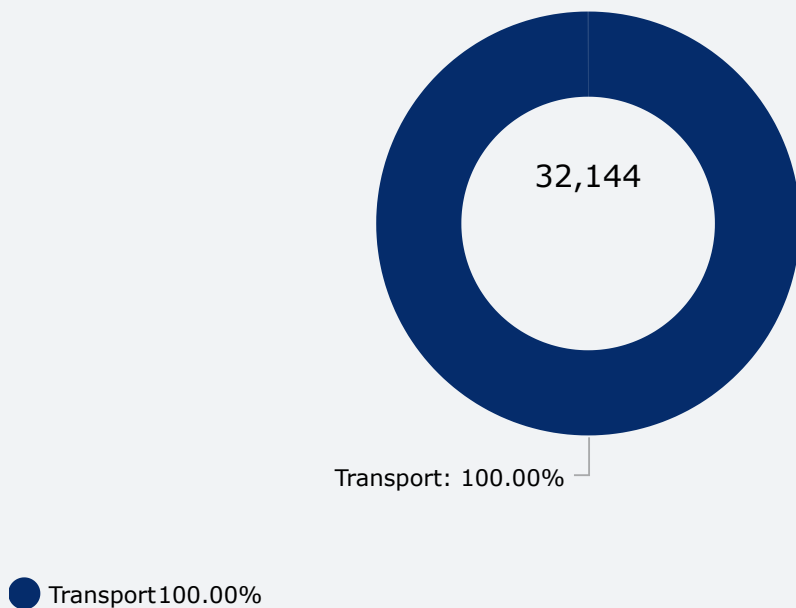
Har dere brukt fly som transportmiddel? - Antall flyreiser i Norden	128 (tur/retur)	207 Kg CO2e/reiser	26,496	tonn CO2e
Har dere brukt fly som transportmiddel? - Antall flyreiser i resten av Europa	3 (tur/retur)	369 Kg CO2e/reiser	1,107	tonn CO2e

Sum scope 3 = 27,603 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp = 32,144 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 0,000 tonn CO2

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



2017

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 1				
Sum drivstofforbruk - Bensin	761 liter	2,89 Kg CO2e/liter	2,199	tonn CO2e
Sum drivstofforbruk - Diesel	843 liter	3,11 Kg CO2e/liter	2,622	tonn CO2e

Sum scope 1 = 4,821 tonn CO2e

Scope 2

Bruker dere elbil i tjeneste? - Antall kjørte kilometer med elbil	40000 km	0,087 kg CO2e/km	3,480	tonn CO2e
-------------------------------------------------------------------	----------	------------------	-------	-----------

Sum scope 2 = 3,480 tonn CO2e

Scope 3

Har dere brukt fly som transportmiddel? - Antall flyreiser i Norden	145 (tur/retur)	207 Kg CO2e/reiser	30,015	tonn CO2e
---------------------------------------------------------------------	-----------------	--------------------	--------	-----------

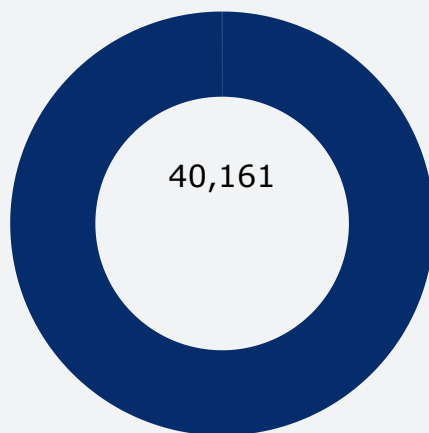
Har dere brukt fly som transportmiddel? - Antall flyreiser i resten av Europa	5 (tur/retur)	369 Kg CO2e/reiser	1,845	tonn CO2e
-------------------------------------------------------------------------------	---------------	--------------------	-------	-----------

Sum scope 3 = 31,860 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp = 40,161 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 0,000 tonn CO2

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



Transport: 100.00%

● Transport100.00%

2016

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 1				
Sum drivstofforbruk - Bensin	747,15 liter	2,89 Kg CO2e/liter	2,159	tonn CO2e
Sum drivstofforbruk - Diesel	828 liter	3,11 Kg CO2e/liter	2,575	tonn CO2e

Sum scope 1 = 4,734 tonn CO2e

Scope 2

Energibruk - Elektrisitet	159990 kWh	0,04 Kg CO2e/kWh	6,400	tonn CO2e
---------------------------	------------	------------------	-------	-----------

Energibruk - Fjernvarme	120313 kWh	0,187 Kg CO2e/kWh	22,499	tonn CO2e
----------------------------	---------------	----------------------	--------	--------------

Sum scope 2 = 28,898 tonn CO2e

Scope 3

Har dere brukt fly som transportmiddel? - Antall flyreiser i Norden	164 (tur/retur)	207 Kg CO2e/reiser	33,948	tonn CO2e
------------------------------------------------------------------------	--------------------	-----------------------	--------	--------------

Har dere brukt fly som transportmiddel? - Antall flyreiser i resten av Europa	4 (tur/retur)	369 Kg CO2e/reiser	1,476	tonn CO2e
----------------------------------------------------------------------------------	------------------	-----------------------	-------	--------------

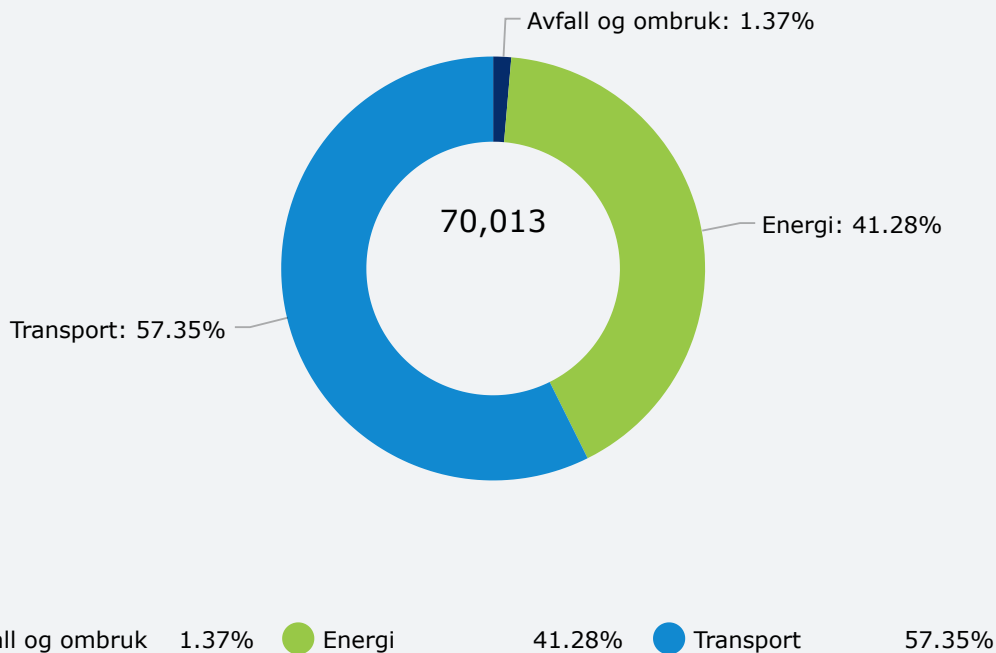
Restavfall - Restavfall (uten emballasjeplast)	2655,7 kilo	0,36 CO2e/Kg	0,956	tonn CO2e
---------------------------------------------------	----------------	--------------	-------	--------------

Sum scope 3 = 36,380 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp = 70,013 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 0,000 tonn CO2

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



2015

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 1				
Sum drivstofforbruk - Bensin	371 liter	2,89 Kg CO2e/liter	1,072	tonn CO2e
Sum drivstofforbruk - Diesel	1088,5 liter	3,11 Kg CO2e/liter	3,385	tonn CO2e
Sum scope 1 = 4,457 tonn CO2e				

Scope 2

Energibruk - Fjernvarme	93769 kWh	0,187 Kg CO2e/kWh	17,535	tonn CO2e
-------------------------	-----------	-------------------	--------	-----------

Sum scope 2 = 17,535 tonn CO₂e

Scope 3

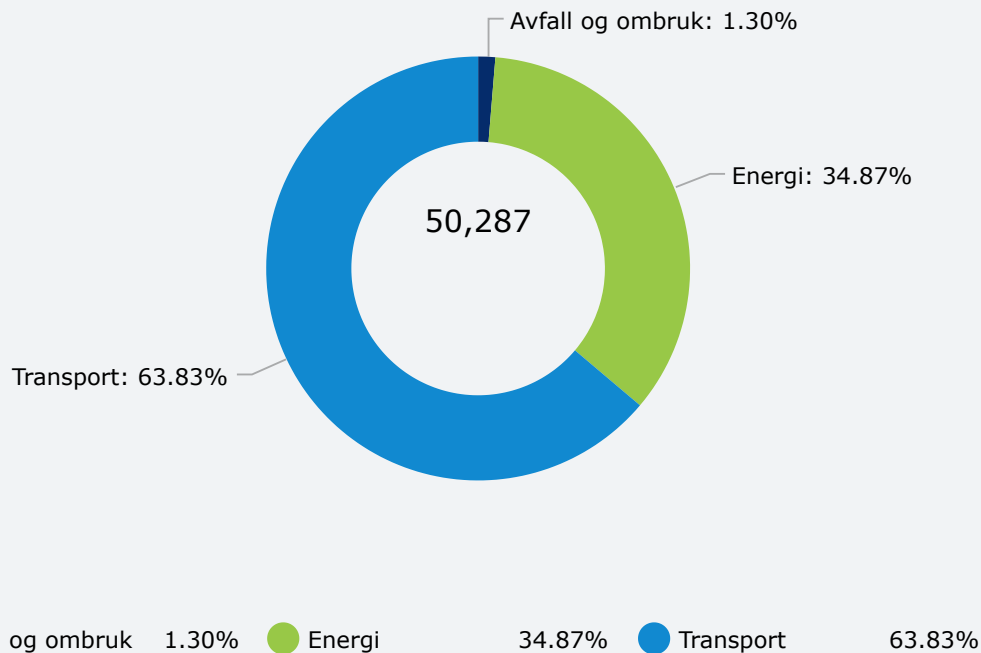
Har dere brukt fly som transportmiddel? - Antall flyreiser i Norden	105 (tur/retur)	207 Kg CO ₂ e/reiser	21,735	tonn CO ₂ e
Har dere brukt fly som transportmiddel? - Antall flyreiser i resten av Europa	16 (tur/retur)	369 Kg CO ₂ e/reiser	5,904	tonn CO ₂ e
Restavfall - Restavfall (uten emballasjeplast)	1821,8 kilo	0,36 CO ₂ e/Kg	0,656	tonn CO ₂ e

Sum scope 3 = 28,295 tonn CO₂e

Totalt klimagassutslipp = 50,287 tonn CO₂e

Utslipp av biogent CO₂ = 0,000 tonn CO₂

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



2014

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 1				
Sum drivstofforbruk - Bensin	741 liter	2,89 Kg CO2e/liter	2,141	tonn CO2e
Sum drivstofforbruk - Diesel	770 liter	3,11 Kg CO2e/liter	2,395	tonn CO2e
Sum scope 1 = 4,536 tonn CO2e				

Scope 2

Energibruk - Elektrisitet	120064 kWh	0,04 Kg CO2e/kWh	4,803	tonn CO2e
---------------------------	------------	------------------	-------	-----------

Energibruk - Fjernvarme	43659 kWh	0,187 Kg CO2e/kWh	8,164	tonn CO2e
----------------------------	--------------	----------------------	-------	--------------

Sum scope 2 = 12,967 tonn CO2e

Scope 3

Har dere brukt fly som transportmiddel? - Antall flyreiser i Norden	110 (tur/retur)	207 Kg CO2e/reiser	22,770	tonn CO2e
------------------------------------------------------------------------	--------------------	-----------------------	--------	--------------

Har dere brukt fly som transportmiddel? - Antall flyreiser i resten av Europa	30 (tur/retur)	369 Kg CO2e/reiser	11,070	tonn CO2e
----------------------------------------------------------------------------------	-------------------	-----------------------	--------	--------------

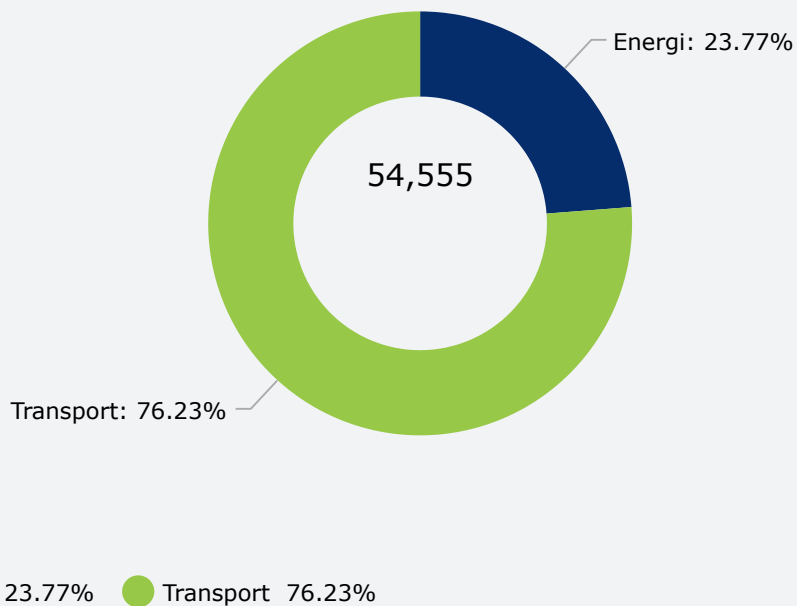
Har dere brukt fly som transportmiddel? - Antall flyreiser i resten av verden	4 (tur/retur)	803 Kg CO2e/reiser	3,212	tonn CO2e
----------------------------------------------------------------------------------	------------------	-----------------------	-------	--------------

Sum scope 3 = 37,052 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp = 54,555 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 0,000 tonn CO2

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



2013

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 1				
Sum drivstofforbruk - Bensin	864 liter	2,89 Kg CO2e/liter	2,497	tonn CO2e
Sum drivstofforbruk - Diesel	720 liter	3,11 Kg CO2e/liter	2,239	tonn CO2e

Sum scope 1 = 4,736 tonn CO2e

Scope 2

Energibruk - Elektrisitet	102652 kWh	0,04 Kg CO2e/kWh	4,106	tonn CO2e
---------------------------	------------	------------------	-------	-----------

Energibruk - Fjernvarme	64391 kWh	0,187 Kg CO2e/kWh	12,041	tonn CO2e
----------------------------	--------------	----------------------	--------	--------------

Sum scope 2 = 16,147 tonn CO2e

Scope 3

Har dere brukt fly som transportmiddel? - Antall flyreiser i Norden	105 (tur/retur)	207 Kg CO2e/reiser	21,735	tonn CO2e
---------------------------------------------------------------------------------	--------------------	-----------------------	--------	--------------

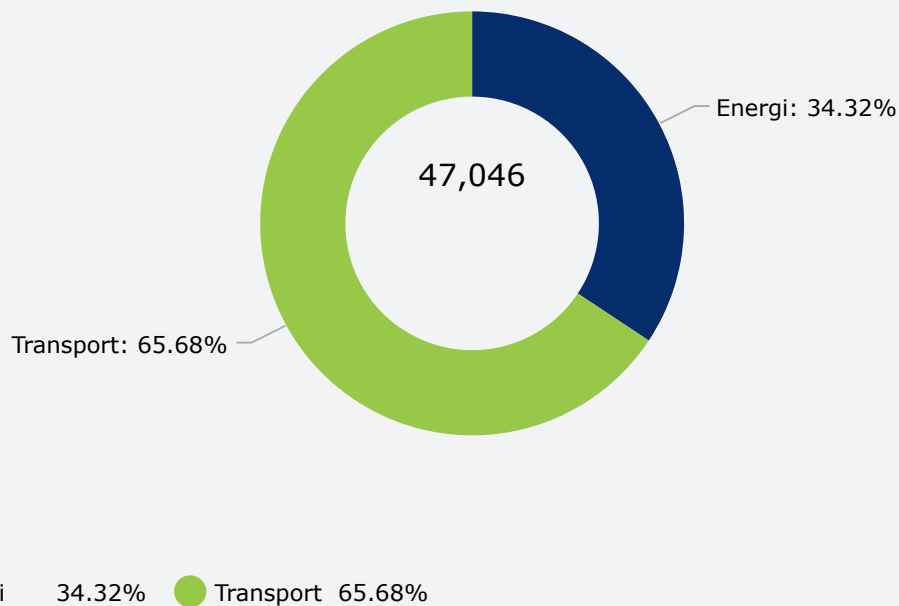
Har dere brukt fly som transportmiddel? - Antall flyreiser i resten av Europa	12 (tur/retur)	369 Kg CO2e/reiser	4,428	tonn CO2e
-------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------	-----------------------	-------	--------------

Sum scope 3 = 26,163 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp = 47,046 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 0,000 tonn CO2

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



2012

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 1				
Totalt forbruk drivstoff	838,8 liter	2,89 Kg CO2e/liter	2,424	tonn CO2e

Sum scope 1 = 2,424 tonn CO2e

Scope 2				
Energibruk - Elektrisitet	109211 kWh	0,04 Kg CO2e/kWh	4,368	tonn CO2e
Energibruk - Fjernvarme	68434 kWh	0,187 Kg CO2e/kWh	12,797	tonn CO2e

Sum scope 2 = 17,166 tonn CO₂e

Scope 3

Har dere brukt fly som transportmiddel? - Antall flyreiser i Norden	98 (tur/retur)	207 Kg CO ₂ e/reiser	20,286	tonn CO ₂ e
------------------------------------------------------------------------	-------------------	------------------------------------	--------	---------------------------

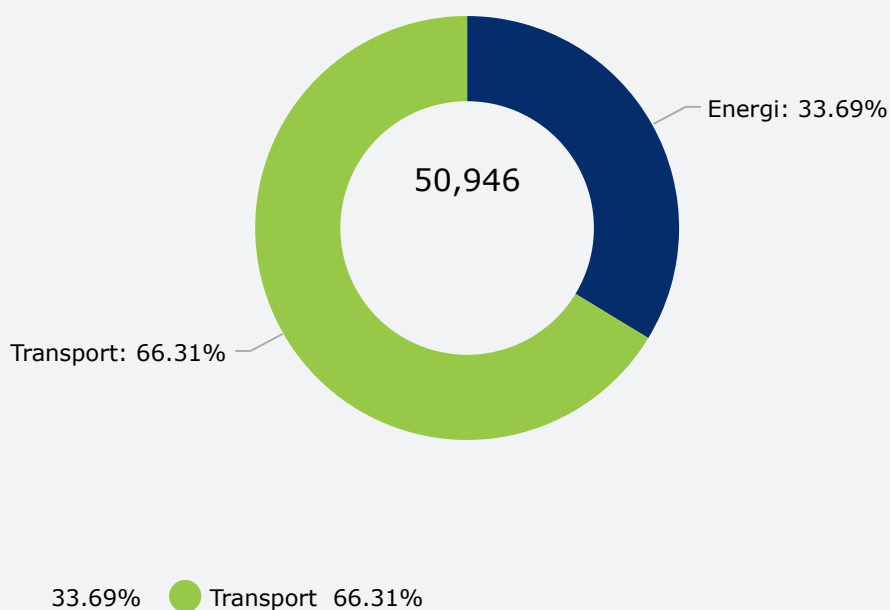
Har dere brukt fly som transportmiddel? - Antall flyreiser i resten av Europa	30 (tur/retur)	369 Kg CO ₂ e/reiser	11,070	tonn CO ₂ e
----------------------------------------------------------------------------------	-------------------	------------------------------------	--------	---------------------------

Sum scope 3 = 31,356 tonn CO₂e

Totalt klimagassutslipp = 50,946 tonn CO₂e

Utslipp av biogent CO₂ = 0,000 tonn CO₂

PROSENTVIS FORDELING AV CO₂-UTSLIPP



2011

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 2				
Energibruk - Elektrisitet	110960 kWh	0,04 Kg CO2e/kWh	4,438	tonn CO2e
Energibruk - Fjernvarme	61477 kWh	0,187 Kg CO2e/kWh	11,496	tonn CO2e

Sum scope 2 = 15,935 tonn CO2e

Scope 3

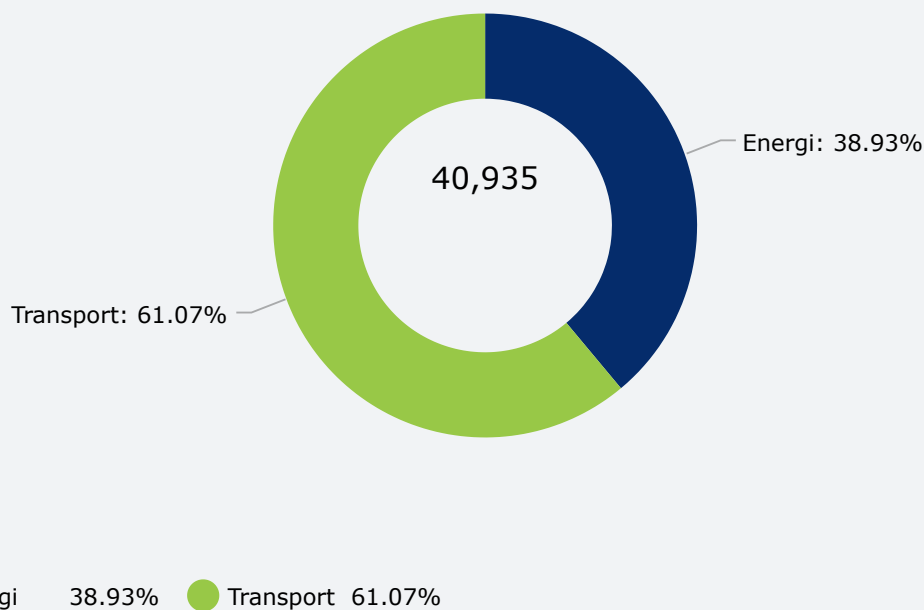
CO2-utslipp fra flyreiser	25 Tonn CO2	1 tonn	25,000	tonn CO2e
------------------------------	----------------	--------	--------	--------------

Sum scope 3 = 25,000 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp = 40,935 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 0,000 tonn CO2

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



2010

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 2				
Energibruk - Elektrisitet	118452 kWh	0,04 Kg CO2e/kWh	4,738	tonn CO2e
Energibruk - Fjernvarme	97648 kWh	0,187 Kg CO2e/kWh	18,260	tonn CO2e

Sum scope 2 = 22,998 tonn CO2e

Scope 3

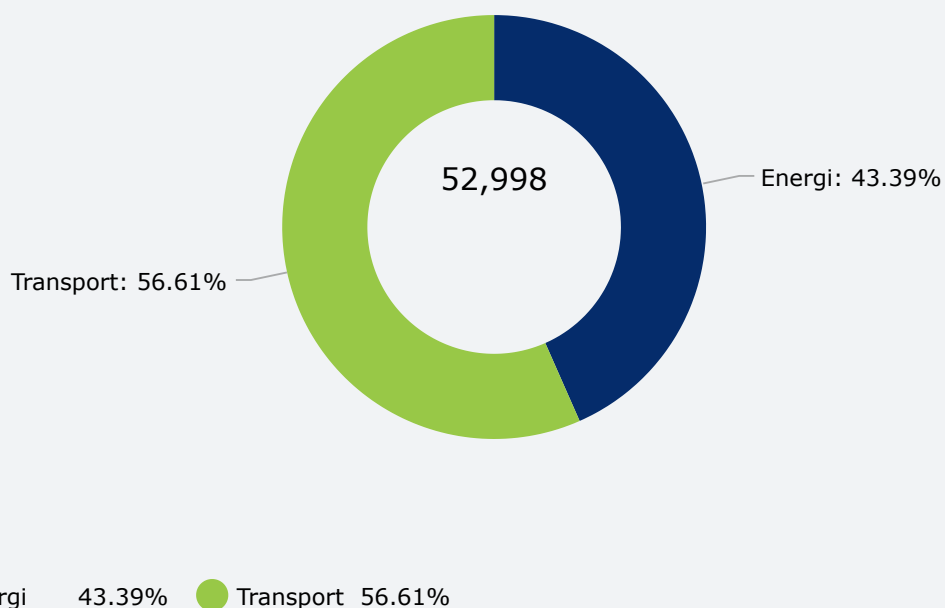
CO2-utslipp fra flyreiser	30 Tonn CO2	1 tonn	30,000	tonn CO2e
------------------------------	----------------	--------	--------	--------------

Sum scope 3 = 30,000 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp = 52,998 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 0,000 tonn CO2

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



2009

Lokasjonsbasert metode

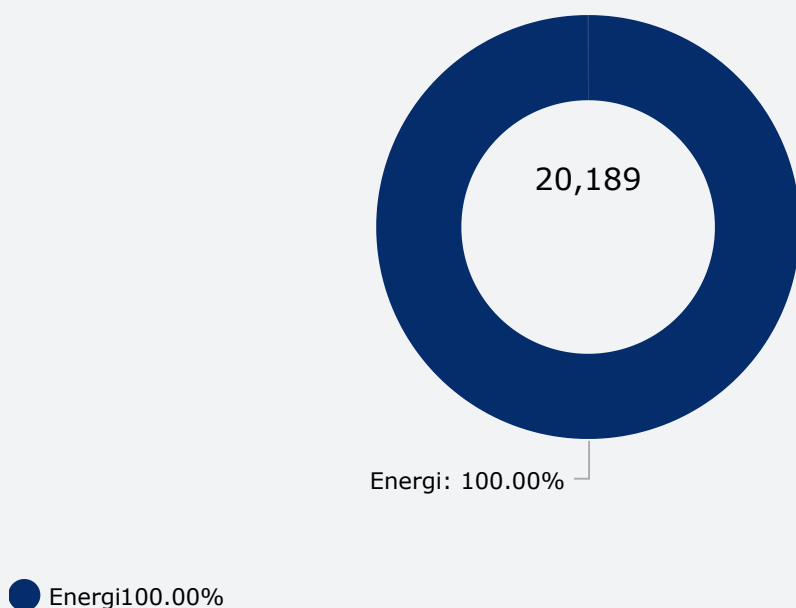
Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 2				
Energibruk - Elektrisitet	125449 kWh	0,04 Kg CO2e/kWh	5,018	tonn CO2e
Energibruk - Fjernvarme	81127 kWh	0,187 Kg CO2e/kWh	15,171	tonn CO2e

Sum scope 2 = 20,189 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp = 20,189 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 0,000 tonn CO2

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



2008

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 2				
Energibruk - Elektrisitet	698139 kWh	0,04 Kg CO2e/kWh	27,926	tonn CO2e
Energibruk - Fjernvarme	410044 kWh	0,187 Kg CO2e/kWh	76,678	tonn CO2e

Sum scope 2 = 104,604 tonn CO₂e

Totalt klimagassutslipp = 104,604 tonn CO₂e

Utslipp av biogent CO₂ = 0,000 tonn CO₂

PROSENTVIS FORDELING AV CO₂-UTSLIPP

