

Klimaregnskap for Formfin Møbler AS



2024

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 1				
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Diesel (tunge kjøretøy)	220 liter	2,66 Kg CO2e/liter	0,585	tonn CO2e
Sum scope 1 = 0,585 tonn CO2e				
Scope 2				
Energibruk - Elektrisitet	859312 kWh	0,015 Kg CO2e/kWh	12,890	tonn CO2e
Sum scope 2 = 12,890 tonn CO2e				
Scope 3				
Avfallsmengder - Restavfall	440 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,007	tonn CO2e
Tjenestereiser - Flyreiser, Norden (rapportere i antall reiser)	12 antall reiser (én vei)	104 Kg CO2e/reiser	1,248	tonn CO2e
Tjenestereiser - Flyreiser, Europa (rapportere i antall reiser)	6 antall reiser (én vei)	185 Kg CO2e/reiser	1,110	tonn CO2e

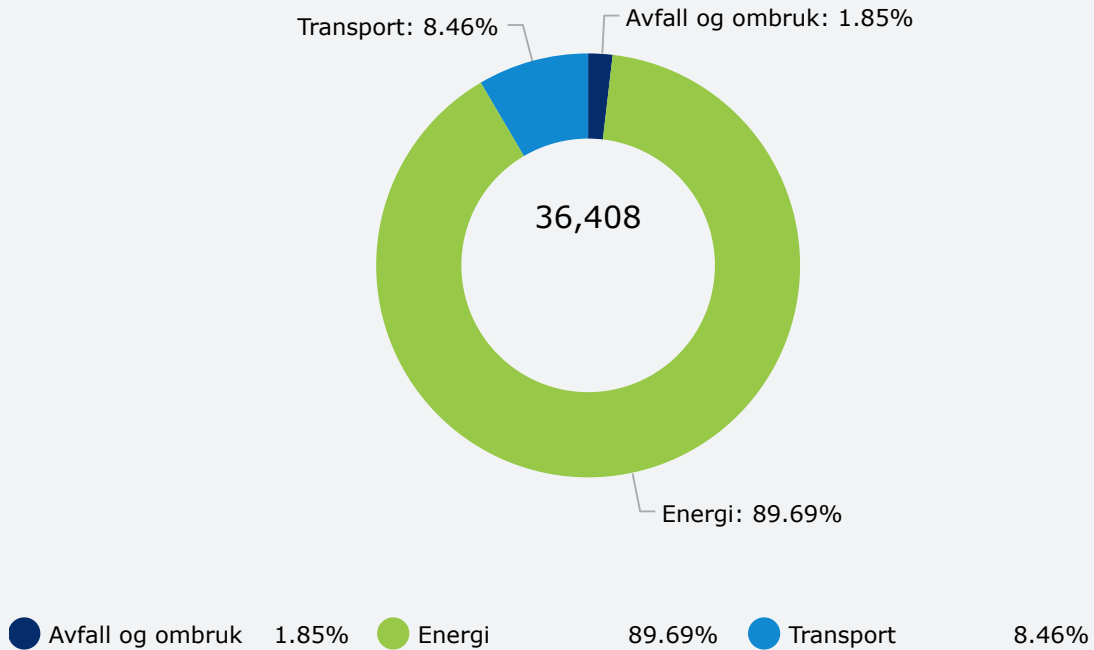
Avfallsmengder - Treavfall	210	0,02 CO2e/Kg	0,004	tonn CO2e
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	950	0,061 CO2e/Kg	0,058	tonn CO2e
Avfallsmengder - Plast	2630	0,05 CO2e/Kg	0,132	tonn CO2e
Avfallsmengder - Tekstiler, lær og skinn (1911)	5500 kg	0,086 CO2e/Kg	0,473	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	859312 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	15,468	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra diesel	220 liter	0,624 Kg CO2e/liter	0,137	tonn CO2e

Sum scope 3 = 18,636 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) = 32,111 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 4,297 tonn CO2

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



2024

Markedsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp
Scope 1			
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Diesel (tunge kjøretøy)	220 liter	2,66 Kg CO2e/liter	0,585 tonn CO2e

Sum scope 1 = 0,585 tonn CO2e

Scope 2

Energibruk - Elektrisitet uten opprinnelsesgaranti	859312 kWh	0,599 Kg CO2e/kWh	514,728 tonn CO2e
--	------------	-------------------	-------------------

Sum scope 2 = 514,728 tonn CO₂e

Scope 3

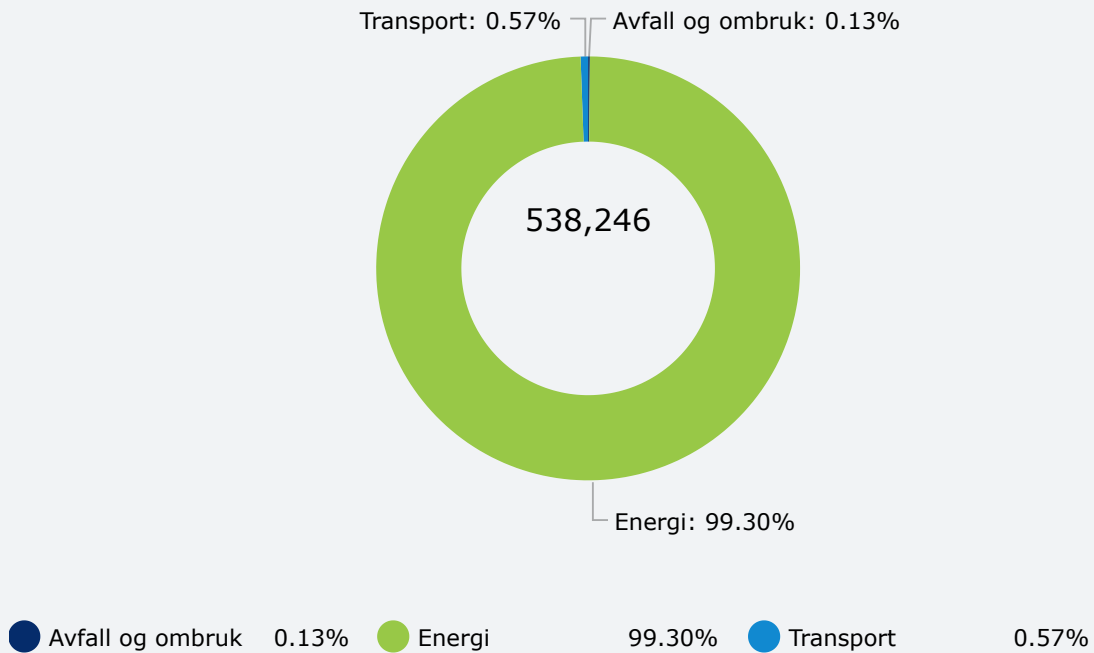
Avfallsmengder - Restavfall	440 kg	0,0157 CO ₂ e/Kg	0,007	tonn CO ₂ e
Tjenestereiser - Flyreiser, Norden (rapportere i antall reiser)	12 antall reiser (én vei)	104 Kg CO ₂ e/reiser	1,248	tonn CO ₂ e
Tjenestereiser - Flyreiser, Europa (rapportere i antall reiser)	6 antall reiser (én vei)	185 Kg CO ₂ e/reiser	1,110	tonn CO ₂ e
Avfallsmengder - Treavfall	210	0,02 CO ₂ e/Kg	0,004	tonn CO ₂ e
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	950	0,061 CO ₂ e/Kg	0,058	tonn CO ₂ e
Avfallsmengder - Plast	2630	0,05 CO ₂ e/Kg	0,132	tonn CO ₂ e
Avfallsmengder - Tekstiler, lær og skinn (1911)	5500 kg	0,086 CO ₂ e/Kg	0,473	tonn CO ₂ e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	859312 kWh	0,018 Kg CO ₂ e/kWh	15,468	tonn CO ₂ e
Produksjonsutslipp fra diesel	220 liter	0,624 Kg CO ₂ e/liter	0,137	tonn CO ₂ e

Sum scope 3 = 18,636 tonn CO₂e

Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO₂) = 533,950 tonn CO₂e

Utslipp av biogent CO₂ = 4,297 tonn CO₂

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



2023

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 1				
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Diesel (tunge kjøretøy)	283 liter	2,66 Kg CO2e/liter	0,753	tonn CO2e

Sum scope 1 = 0,753 tonn CO2e

Scope 2

Energibruk - Elektrisitet	979924 kWh	0,019 Kg CO2e/kWh	18,619	tonn CO2e
---------------------------	------------	-------------------	--------	-----------

Sum scope 2 = 18,619 tonn CO2e

Scope 3

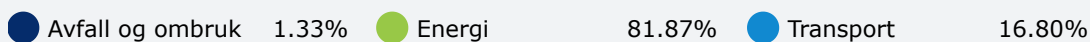
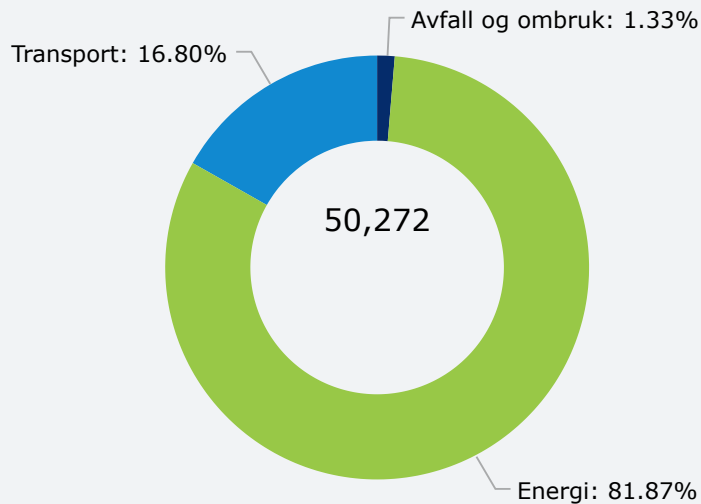
Avfallsmengder - Restavfall	1140 kg	0,0157 CO ₂ e/Kg	0,018	tonn CO ₂ e
Tjenestereiser - Flyreiser, Norden (rapportere i antall reiser)	20 antall reiser (én vei)	104 Kg CO ₂ e/reiser	2,080	tonn CO ₂ e
Tjenestereiser - Flyreiser, Europa (rapportere i antall reiser)	12 antall reiser (én vei)	185 Kg CO ₂ e/reiser	2,220	tonn CO ₂ e
Tjenestereiser - Flyreiser, Verden (rapportere i antall reiser)	8 antall reiser (én vei)	402 Kg CO ₂ e/reiser	3,216	tonn CO ₂ e
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	2320	0,061 CO ₂ e/Kg	0,142	tonn CO ₂ e
Avfallsmengder - Metall (ikke emballasje)	6760	0,031 CO ₂ e/Kg	0,210	tonn CO ₂ e
Avfallsmengder - Plast	860	0,05 CO ₂ e/Kg	0,043	tonn CO ₂ e
Avfallsmengder - Tekstiler, lær og skinn (1911)	3000 kg	0,086 CO ₂ e/Kg	0,258	tonn CO ₂ e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	979924 kWh	0,018 Kg CO ₂ e/kWh	17,639	tonn CO ₂ e
Produksjonsutslipp fra diesel	283 liter	0,624 Kg CO ₂ e/liter	0,177	tonn CO ₂ e

Sum scope 3 = 26,001 tonn CO₂e

Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO₂) = 45,373 tonn CO₂e

Utslipp av biogent CO2 = 4,900 tonn CO2

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



2023

Markedsbasert metode

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

Scope 1

Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Diesel (tunge kjøretøy)	283 liter	2,66 Kg CO2e/liter	0,753 tonn CO2e
--	-----------	--------------------	-----------------

Sum scope 1 = 0,753 tonn CO2e

Scope 2

Energibruk - Elektrisitet uten opprinnelsesgaranti	979924 kWh	0,502 Kg CO2e/kWh	491,922 tonn CO2e
--	------------	-------------------	-------------------

Sum scope 2 = 491,922 tonn CO2e

Scope 3

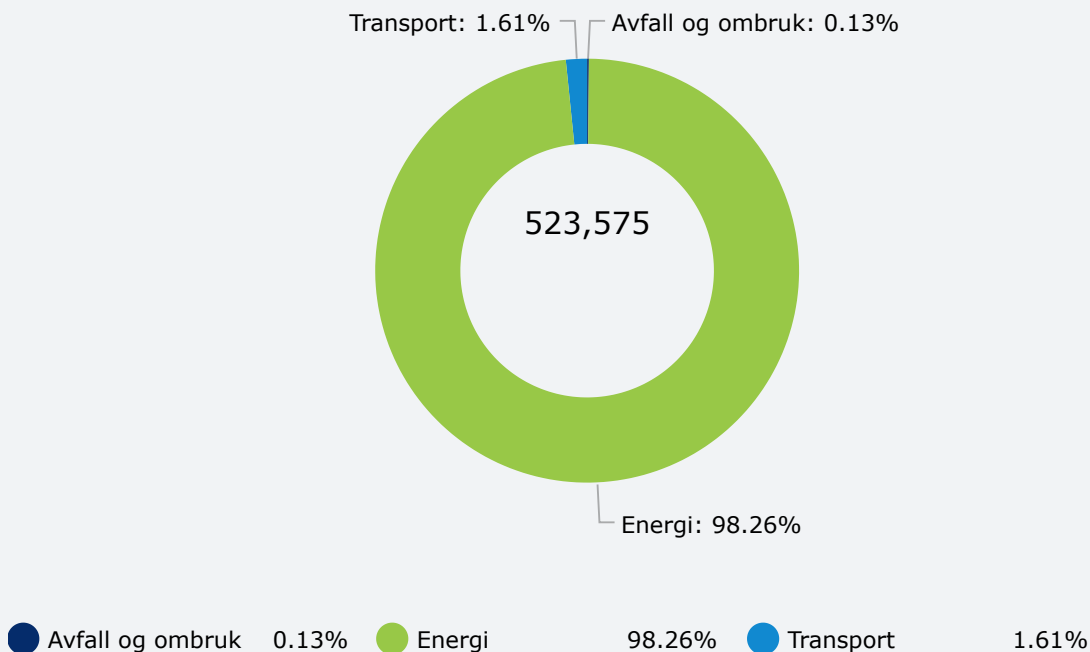
Avfallsmengder - Restavfall	1140 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,018	tonn CO2e
Tjenestereiser - Flyreiser, Norden (rapportere i antall reiser)	20 antall reiser (én vei)	104 Kg CO2e/reiser	2,080	tonn CO2e
Tjenestereiser - Flyreiser, Europa (rapportere i antall reiser)	12 antall reiser (én vei)	185 Kg CO2e/reiser	2,220	tonn CO2e
Tjenestereiser - Flyreiser, Verden (rapportere i antall reiser)	8 antall reiser (én vei)	402 Kg CO2e/reiser	3,216	tonn CO2e
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	2320	0,061 CO2e/Kg	0,142	tonn CO2e
Avfallsmengder - Metall (ikke emballasje)	6760	0,031 CO2e/Kg	0,210	tonn CO2e
Avfallsmengder - Plast	860	0,05 CO2e/Kg	0,043	tonn CO2e
Avfallsmengder - Tekstiler, lær og skinn (1911)	3000 kg	0,086 CO2e/Kg	0,258	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	979924 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	17,639	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra diesel	283 liter	0,624 Kg CO2e/liter	0,177	tonn CO2e

Sum scope 3 = 26,001 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) = 518,676 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 4,900 tonn CO2

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



2022

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 1				
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Diesel (personbil/varebil)	1500 liter	2,66 Kg CO2e/liter	3,990	tonn CO2e
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Diesel (tunge kjøretøy)	300 liter	2,66 Kg CO2e/liter	0,798	tonn CO2e

Sum scope 1 = 4,788 tonn CO₂e

Scope 2

Energibruk - Elektrisitet	940180 kWh	0,011 Kg CO ₂ e/kWh	10,342	tonn CO ₂ e
------------------------------	---------------	-----------------------------------	--------	---------------------------

Sum scope 2 = 10,342 tonn CO₂e

Scope 3

Avfallsmengder - Restavfall	7860 kg	0,0157 CO ₂ e/Kg	0,123	tonn CO ₂ e
Avfallsmengder - Restavfall til ettersorteringsanlegg	7420 kg	0,042 CO ₂ e/Kg	0,312	tonn CO ₂ e
Tjenestereiser - Flyreiser, Norden (rapportere i antall reiser)	20 antall reiser (én vei)	104 Kg CO ₂ e/reiser	2,080	tonn CO ₂ e
Tjenestereiser - Flyreiser, Europa (rapportere i antall reiser)	6 antall reiser (én vei)	185 Kg CO ₂ e/reiser	1,110	tonn CO ₂ e
Avfallsmengder - Treavfall	480	0,02 CO ₂ e/Kg	0,010	tonn CO ₂ e
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	4280	0,061 CO ₂ e/Kg	0,261	tonn CO ₂ e
Avfallsmengder - Metall (ikke emballasje)	400	0,031 CO ₂ e/Kg	0,012	tonn CO ₂ e
Avfallsmengder - Plast	840	0,05 CO ₂ e/Kg	0,042	tonn CO ₂ e
Avfallsmengder - EE-avfall	840	0,068 CO ₂ e/Kg	0,057	tonn CO ₂ e

Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	940180 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	16,923	tonn CO2e
---	------------	-------------------	--------	-----------

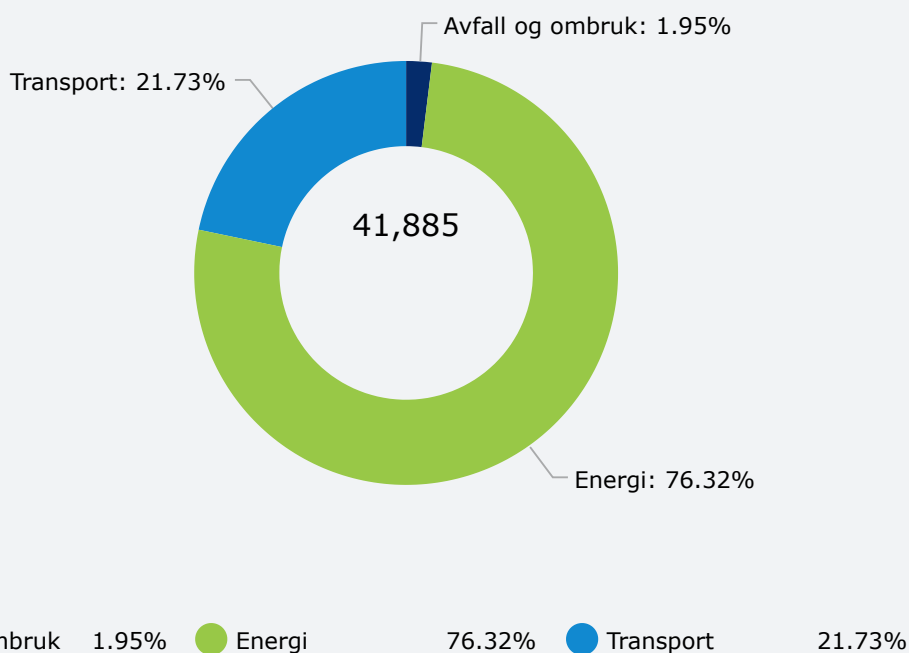
Produksjonsutslipp fra diesel	1800 liter	0,624 Kg CO2e/liter	1,123	tonn CO2e
-------------------------------	------------	---------------------	-------	-----------

Sum scope 3 = 22,054 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) = 37,184 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 4,701 tonn CO2

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



2021

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde

Forbruk

Utslippsfaktor

Utslipp

Scope 2

Energibruk - Elektrisitet	685825 kWh	0,008 Kg CO2e/kWh	5,487	tonn CO2e
------------------------------	---------------	----------------------	-------	--------------

Sum scope 2 = 5,487 tonn CO2e

Scope 3

Avfallsmengder - Restavfall til ettersorteringsanlegg	10070 kg	0,042 CO2e/Kg	0,423	tonn CO2e
---	----------	---------------	-------	--------------

Tjenestereiser - Flyreiser, Norden (rapportere i antall reiser)	20 antall reiser (én vei)	104 Kg CO2e/reiser	2,080	tonn CO2e
--	---------------------------------	-----------------------	-------	--------------

Avfallsmengder - Treavfall	12680	0,02 CO2e/Kg	0,254	tonn CO2e
-------------------------------	-------	--------------	-------	--------------

Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	2820	0,061 CO2e/Kg	0,172	tonn CO2e
---	------	---------------	-------	--------------

Avfallsmengder - Metall (ikke emballasje)	5340	0,031 CO2e/Kg	0,166	tonn CO2e
---	------	---------------	-------	--------------

Avfallsmengder - Plast	460	0,05 CO2e/Kg	0,023	tonn CO2e
---------------------------	-----	--------------	-------	--------------

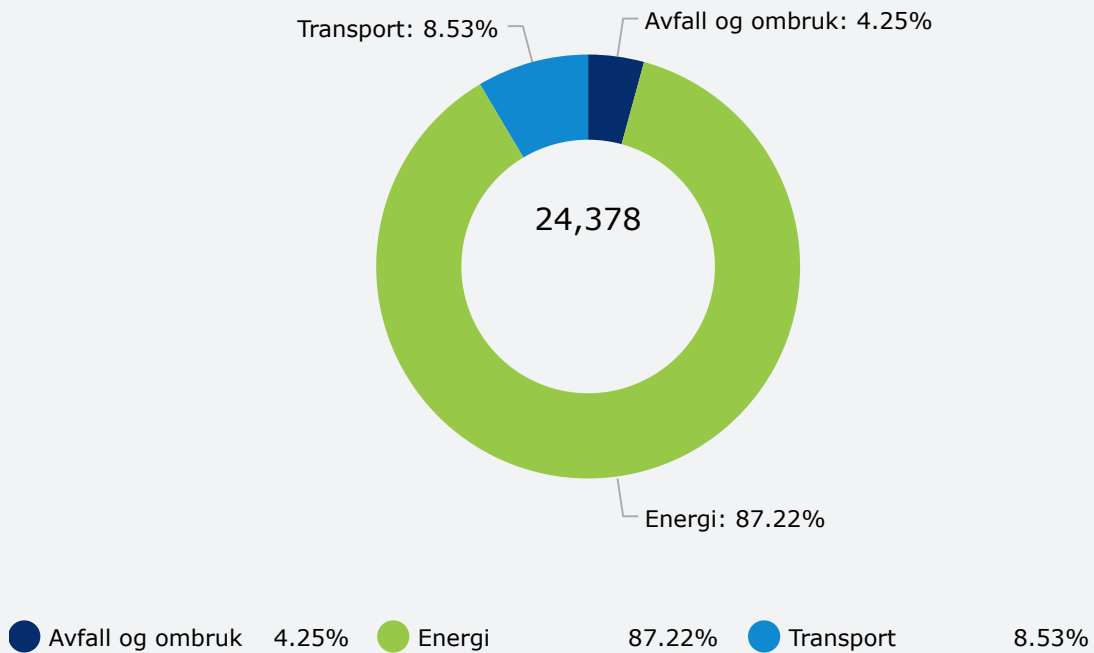
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	685825 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	12,345	tonn CO2e
---	---------------	----------------------	--------	--------------

Sum scope 3 = 15,462 tonn CO2e

**Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) =
20,949 tonn CO2e**

Utslipp av biogent CO2 = 3,429 tonn CO2

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



2010

Lokasjonsbasert metode

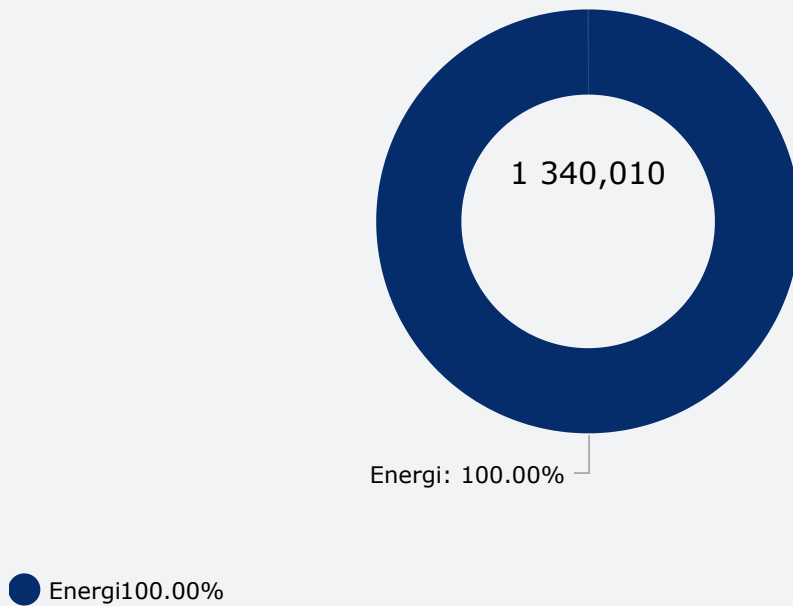
Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 1				
Energibruk - Olje	236250 kWh	2,54 Kg CO2e/liter	80,010	tonn CO2e

Sum scope 1 = 80,010 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) = 80,010 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 1 260,000 tonn CO2

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



2009

Lokasjonsbasert metode

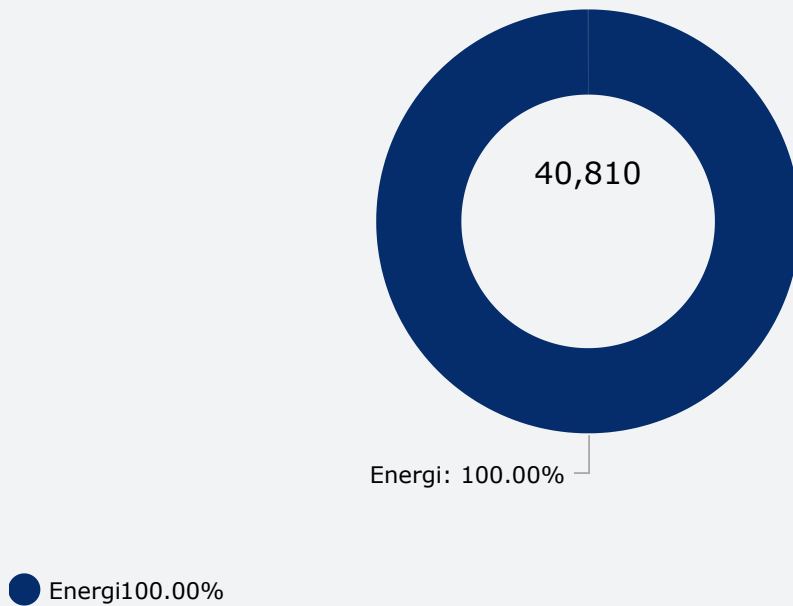
Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 1				
Energibruk - Olje	120502 kWh	2,54 Kg CO2e/liter	40,810	tonn CO2e

Sum scope 1 = 40,810 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) = 40,810 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 0,000 tonn CO2

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



2008

Lokasjonsbasert metode

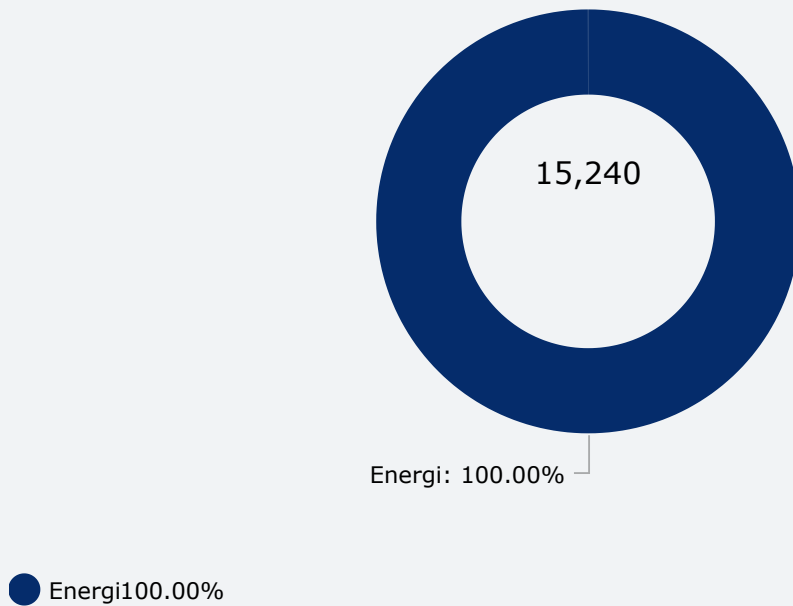
Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 1				
Energibruk - Olje	45000 kWh	2,54 Kg CO2e/liter	15,240	tonn CO2e

Sum scope 1 = 15,240 tonn CO2e

**Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) =
15,240 tonn CO2e**

Utslipp av biogent CO2 = 0,000 tonn CO2

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



2007

Lokasjonsbasert metode

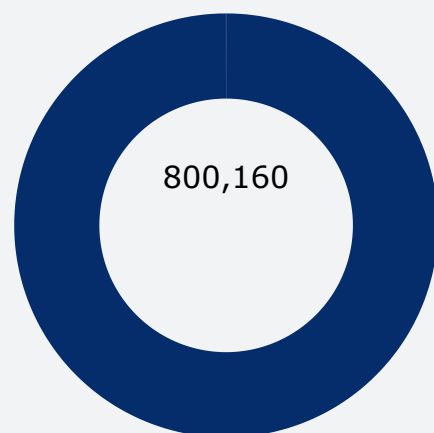
Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 1				
Energibruk - Olje	180000 kWh	2,54 Kg CO2e/liter	60,960	tonn CO2e

Sum scope 1 = 60,960 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) = 60,960 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 739,200 tonn CO2

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



Energi: 100.00%

● Energi100.00%