

Klimaregnskap for FDVhuset AS



2021

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 2				
Elektrisitet	29013 kWh	0,04 Kg CO2e/kWh	1,16	tonn CO2

Sum scope 2 = 1,16 tonn CO2

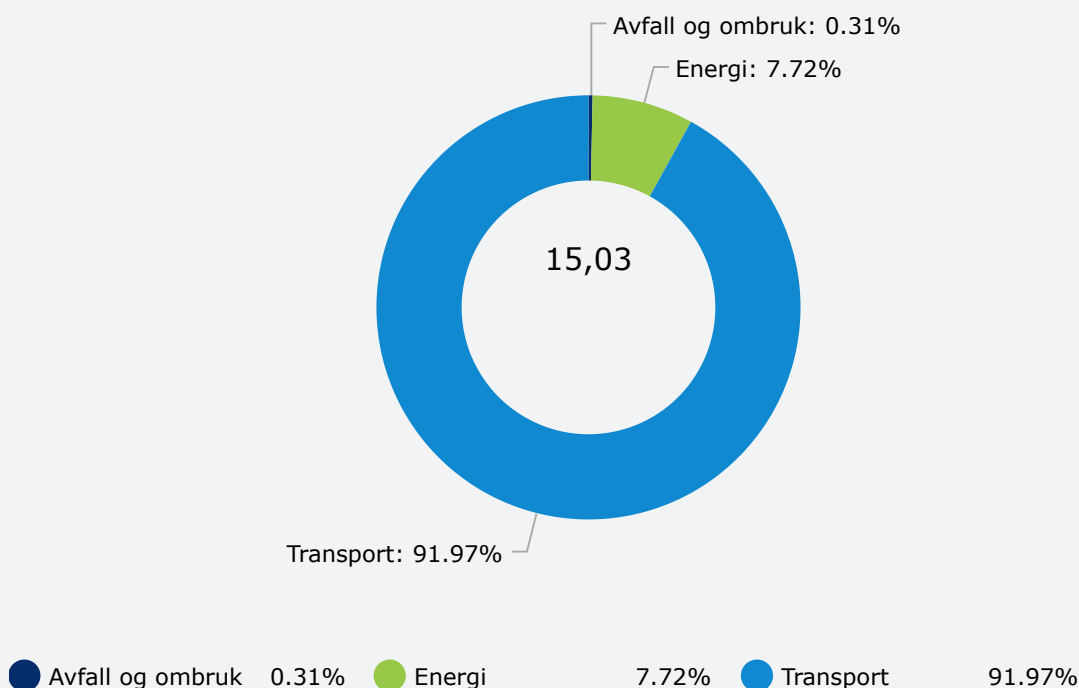
Scope 3				
Flyreiser (rapportere i CO2-utslipp)	7,79 tonn CO2	1 tonn	7,79	tonn CO2
Organisk avfall (matavfall med mer)	414	0,015 CO2e/Kg	0,01	tonn CO2
Papir, papp og kartong	511	0,061 CO2e/Kg	0,03	tonn CO2
Plast	73	0,05 CO2e/Kg	0,00	tonn CO2
EE-avfall	72	0,068 CO2e/Kg	0,00	tonn CO2

Flyreiser, Norden (rapportere i antall reiser)	58 antall reiser (én vei)	104 Kg CO2e/reiser	6,03	tonn CO2
--	---------------------------------	-----------------------	------	-------------

Sum scope 3 = 13,87 tonn CO2

Total CO2 utslipp = 15,03 tonn

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



2020

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 1				
Bensin	811,1 liter	2,89 Kg CO2e/liter	2,34	tonn CO2

Sum scope 1 = 2,34 tonn CO2

Scope 2

Elektrisitet	22759 kWh	0,04 Kg CO2e/kWh	0,91	tonn CO2
--------------	--------------	---------------------	------	-------------

Sum scope 2 = 0,91 tonn CO2

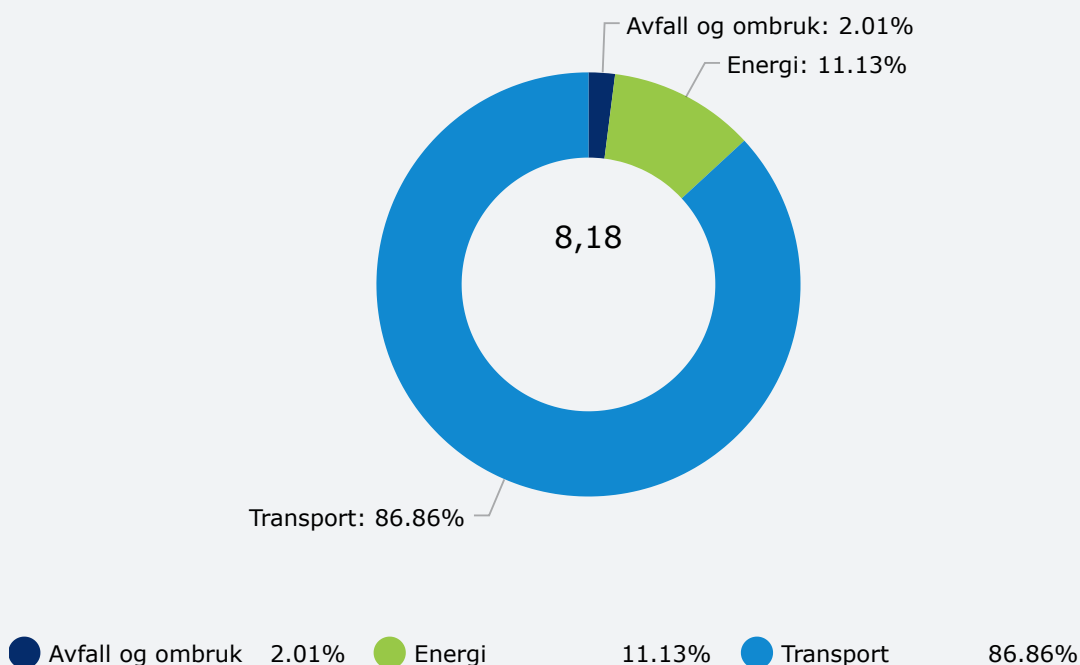
Scope 3

Antall flyreiser i Norden	23 (tur/retur)	207 Kg CO2e/reiser	4,76	tonn CO2
Restavfall som ettersorteres sentralt (sentralsorteringsanlegg)	684 kilo	0,24 CO2e/Kg	0,16	tonn CO2

Sum scope 3 = 4,93 tonn CO2

Total CO2 utslipp = 8,18 tonn

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



2019

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 2				
Elektrisitet	18398 kWh	0,04 Kg CO2e/kWh	0,74	tonn CO2

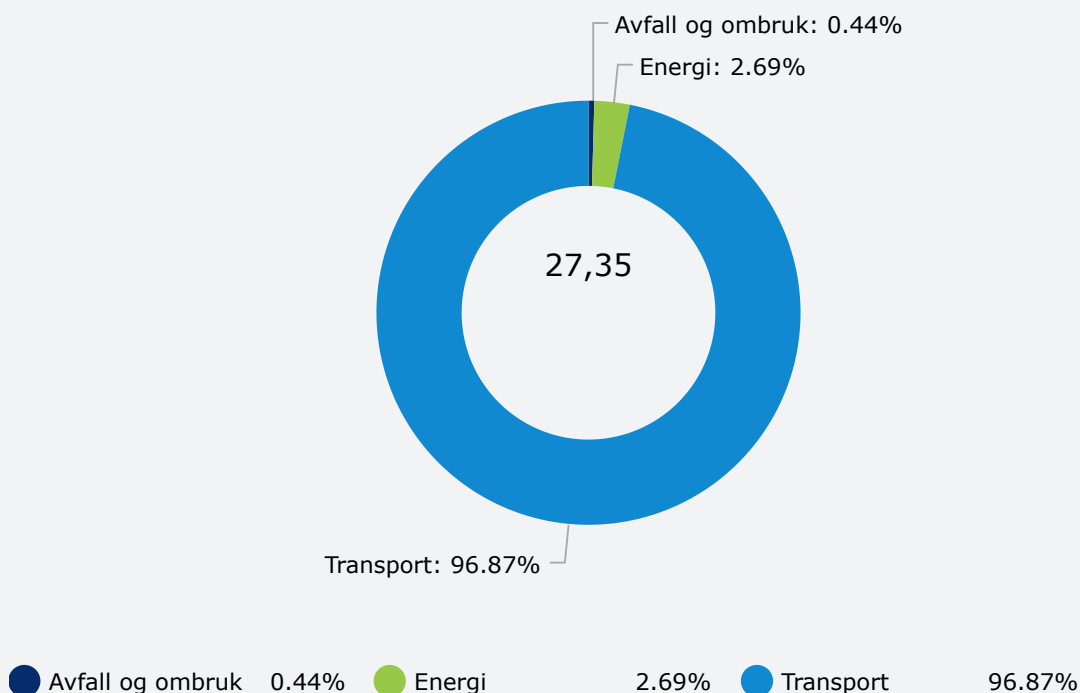
Sum scope 2 = 0,74 tonn CO2

Scope 3				
Antall flyreiser i Norden	128 (tur/retur)	207 Kg CO2e/reiser	26,50	tonn CO2
Restavfall som ettersorteres sentralt (sentralsorteringsanlegg)	500 kilo	0,24 CO2e/Kg	0,12	tonn CO2

Sum scope 3 = 26,62 tonn CO2

Total CO2 utslipp = 27,35 tonn

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



2018

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 2				
Elektrisitet	15014 kWh	0,04 Kg CO2e/kWh	0,60	tonn CO2

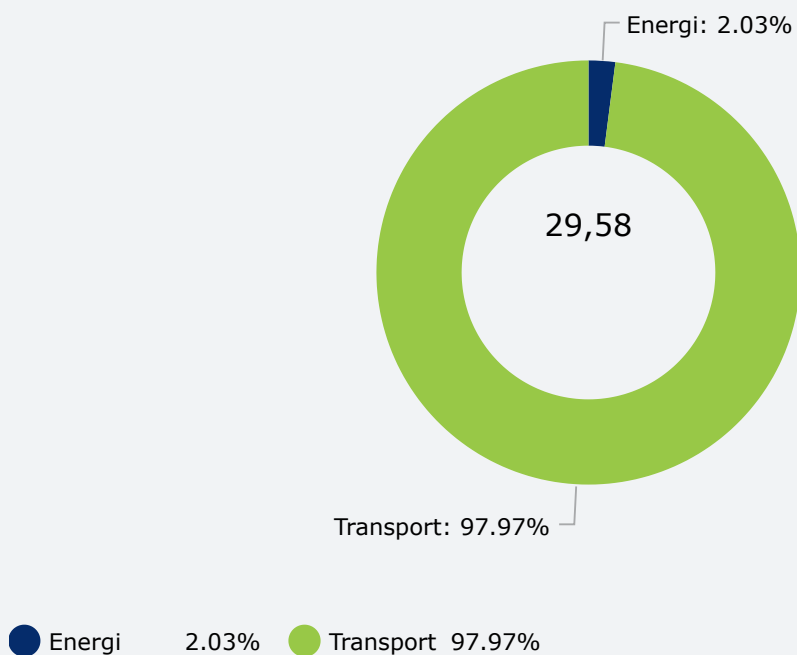
Sum scope 2 = 0,60 tonn CO2

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 3				
Antall flyreiser i Norden	140 (tur/retur)	207 Kg CO2e/reiser	28,98	tonn CO2

Sum scope 3 = 28,98 tonn CO2

Total CO2 utslipp = 29,58 tonn

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



2017

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 1				
Diesel	326,44 liter	3,11 Kg CO2e/liter	1,02	tonn CO2

Sum scope 1 = 1,02 tonn CO2

Scope 2				
Elektrisitet	15073 kWh	0,04 Kg CO2e/kWh	0,60	tonn CO2

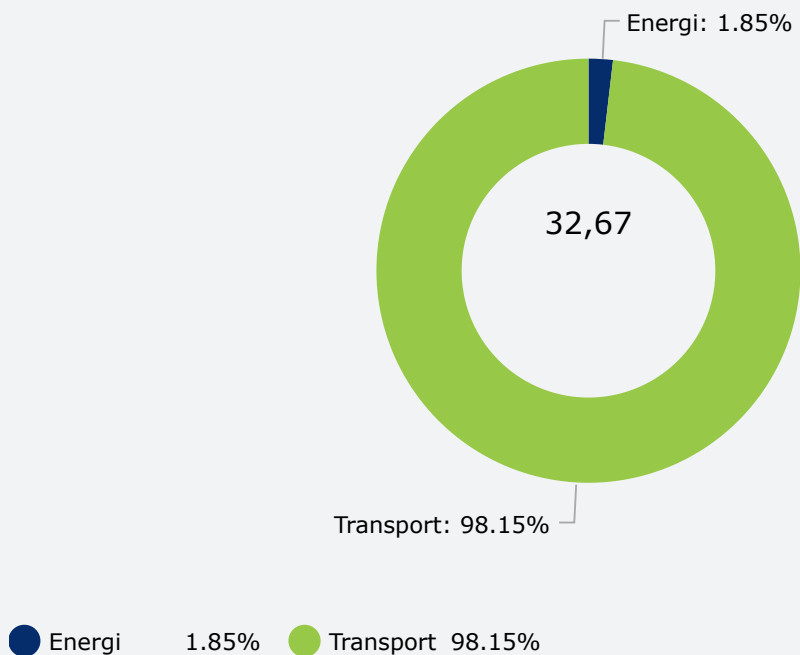
Sum scope 2 = 0,60 tonn CO2

Scope 3				
Antall flyreiser i Norden	150 (tur/retur)	207 Kg CO2e/reiser	31,05	tonn CO2

Sum scope 3 = 31,05 tonn CO2

Total CO2 utslipp = 32,67 tonn

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP

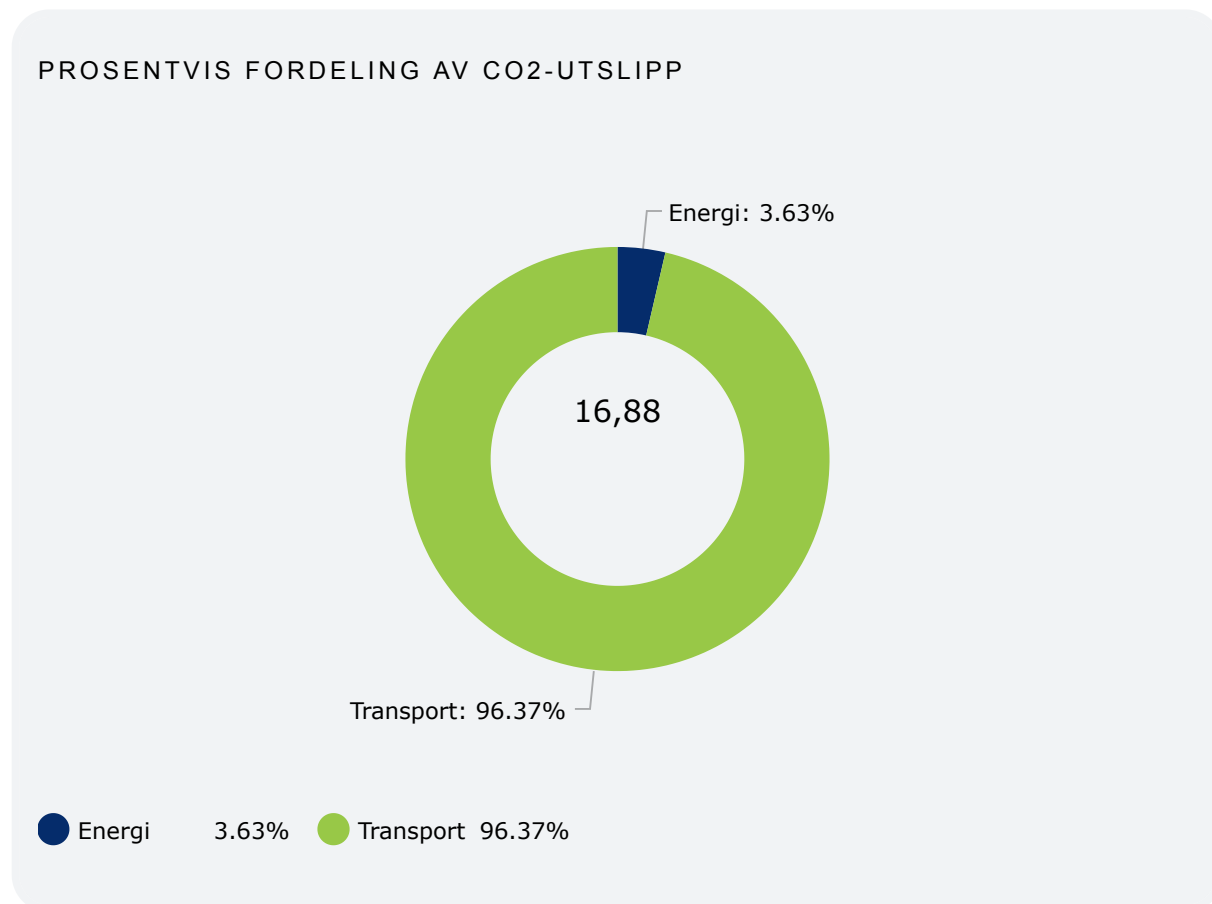


2016

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 1				
Diesel	570 liter	3,11 Kg CO2e/liter	1,77	tonn CO2
Sum scope 1 = 1,77 tonn CO2				
Scope 2				
Elektrisitet	15318 kWh	0,04 Kg CO2e/kWh	0,61	tonn CO2
Sum scope 2 = 0,61 tonn CO2				
Scope 3				
Antall flyreiser i Norden	70 (tur/retur)	207 Kg CO2e/reiser	14,49	tonn CO2

Sum scope 3 = 14,49 tonn CO2

Total CO2 utslipp = 16,88 tonn



2015

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 1				
Diesel	188 liter	3,11 Kg CO2e/liter	0,58	tonn CO2

Sum scope 1 = 0,58 tonn CO2

Scope 2				
Elektrisitet	16451 kWh	0,04 Kg CO2e/kWh	0,66	tonn CO2

Sum scope 2 = 0,66 tonn CO2

Scope 3

Antall flyreiser i Norden	50 (tur/retur)	207 Kg CO2e/reiser	10,35	tonn CO2
---------------------------	----------------	--------------------	-------	----------

Sum scope 3 = 10,35 tonn CO2

Total CO2 utslipp = 11,59 tonn

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP

