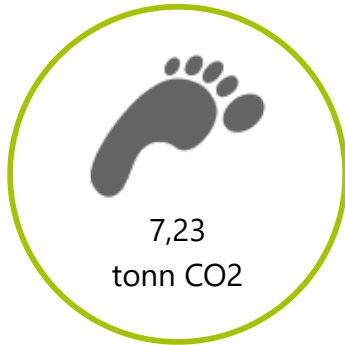


# Klimaregnskap for G. Eilertsen AS - Hareid



## 2022

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 2				
Energibruk - Elektrisitet	128594 kWh	0,0429 Kg CO2e/kWh	5,52	tonn CO2

**Sum scope 2 = 5,52 tonn CO2**

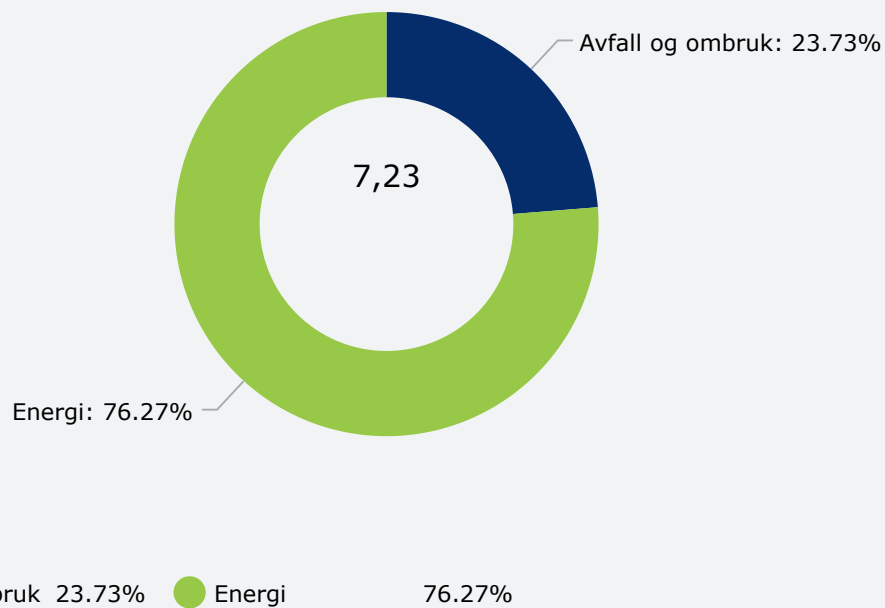
Scope 3				
Restavfall - Restavfall til ettersorteringsanlegg	2860 kg	0,24 CO2e/Kg	0,69	tonn CO2
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	1750 kg	0,061 CO2e/Kg	0,11	tonn CO2
Avfallsmengder - Metall (ikke emballasje)	9040 kg	0,031 CO2e/Kg	0,28	tonn CO2
Avfallsmengder - Plast	636 kg	0,05 CO2e/Kg	0,03	tonn CO2
Avfallsmengder - Gummi	6000 kg	0,081 CO2e/Kg	0,49	tonn CO2

Avfallsmengder - Farlig avfall	5511 kg	0,0227 CO2e/Kg	0,13	tonn CO2
-----------------------------------	---------	----------------	------	-------------

Sum scope 3 = 1,72 tonn CO2

## Total CO2 utslipp = 7,23 tonn

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



## 2021

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

### Scope 2

Energibruk - Elektrisitet	155277 kWh	0,04 Kg CO2e/kWh	6,21	tonn CO2
------------------------------	---------------	---------------------	------	-------------

Sum scope 2 = 6,21 tonn CO2

### Scope 3

Avfallsmengder - EE-avfall	351 kg	0,068 CO2e/Kg	0,02	tonn CO2
-------------------------------	--------	---------------	------	-------------

Avfallsmengder - Batterier	2406 kg	0,086 CO2e/Kg	0,21	tonn CO2
Avfallsmengder - Metall (ikke emballasje)	6760 kg	0,031 CO2e/Kg	0,21	tonn CO2
Avfallsmengder - Glass (ikke emballasje)	1300 kg	0,031 CO2e/Kg	0,04	tonn CO2
Avfallsmengder - Plast	1153 kg	0,05 CO2e/Kg	0,06	tonn CO2
Avfallsmengder - Farlig avfall	3548 kg	0,0227 CO2e/Kg	0,08	tonn CO2
Restavfall - Restavfall	2140 kg	0,225 CO2e/Kg	0,48	tonn CO2
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	2467 kg	0,061 CO2e/Kg	0,15	tonn CO2

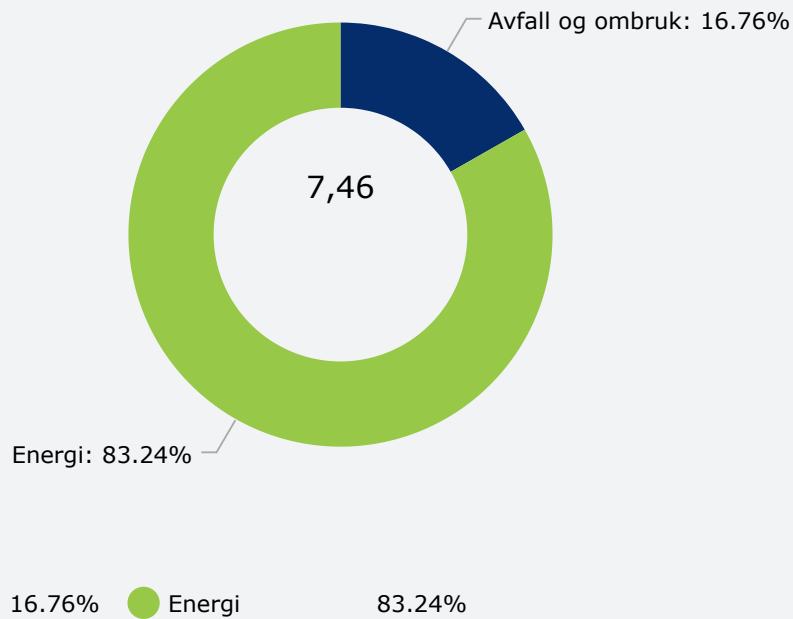
Sum scope 3 = 1,25 tonn CO2

---

**Total CO2 utslipp = 7,46 tonn**

---

## PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



## 2020

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 1				
Sum drivstofforbruk - Bensin	500 liter	2,89 Kg CO2e/liter	1,45	tonn CO2

**Sum scope 1 = 1,45 tonn CO2**

Scope 2				
Energibruk - Elektrisitet	182642 kWh	0,04 Kg CO2e/kWh	7,31	tonn CO2

**Sum scope 2 = 7,31 tonn CO2**

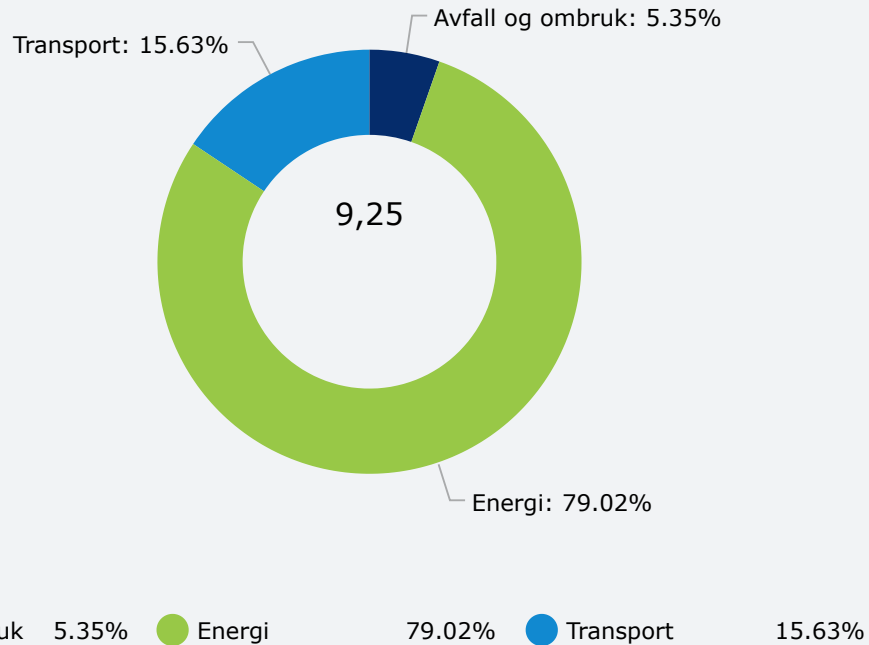
Scope 3

Restavfall - Restavfall som ettersorteres sentralt (sentralsorteringsanlegg)	2060 kilo	0,24 CO2e/Kg	0,49	tonn CO2
--	-----------	--------------	------	-------------

Sum scope 3 = 0,49 tonn CO2

## Total CO2 utslipp = 9,25 tonn

PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



## 2019

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

Scope 1

Sum drivstofforbruk - Bensin	500 liter	2,89 Kg CO2e/liter	1,45	tonn CO2
------------------------------	-----------	--------------------	------	-------------

**Sum scope 1 = 1,45 tonn CO2**

### Scope 2

Energibruk - Elektrisitet	124715 kWh	0,04 Kg CO2e/kWh	4,99	tonn CO2
------------------------------	---------------	---------------------	------	-------------

**Sum scope 2 = 4,99 tonn CO2**

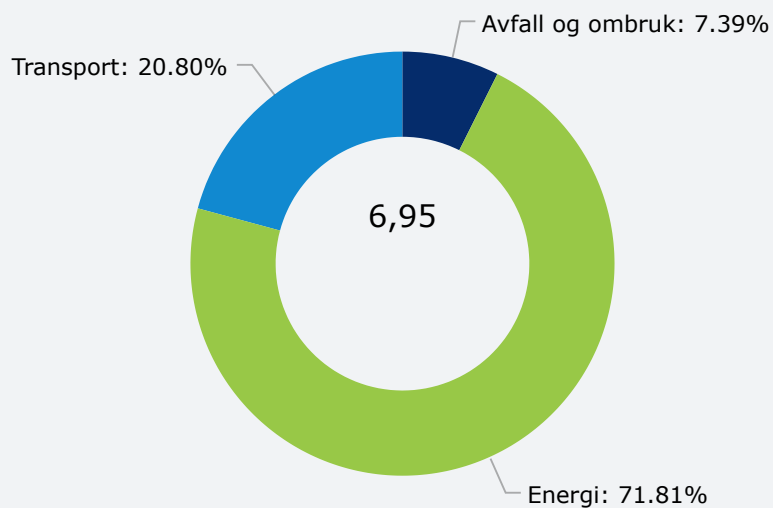
### Scope 3

Restavfall - Restavfall som ettersorteres sentralt (sentralsorteringsanlegg)	2140 kilo	0,24 CO2e/Kg	0,51	tonn CO2
--	-----------	--------------	------	-------------

**Sum scope 3 = 0,51 tonn CO2**

**Total CO2 utslipp = 6,95 tonn**

#### PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



● Avfall og ombruk 7.39% ● Energi 71.81% ● Transport 20.80%

# 2018

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 1				
Sum drivstofforbruk - Bensin	500 liter	2,89 Kg CO2e/liter	1,45	tonn CO2

**Sum scope 1 = 1,45 tonn CO2**

Scope 2				
Energibruk - Elektrisitet	150000 kWh	0,04 Kg CO2e/kWh	6,00	tonn CO2

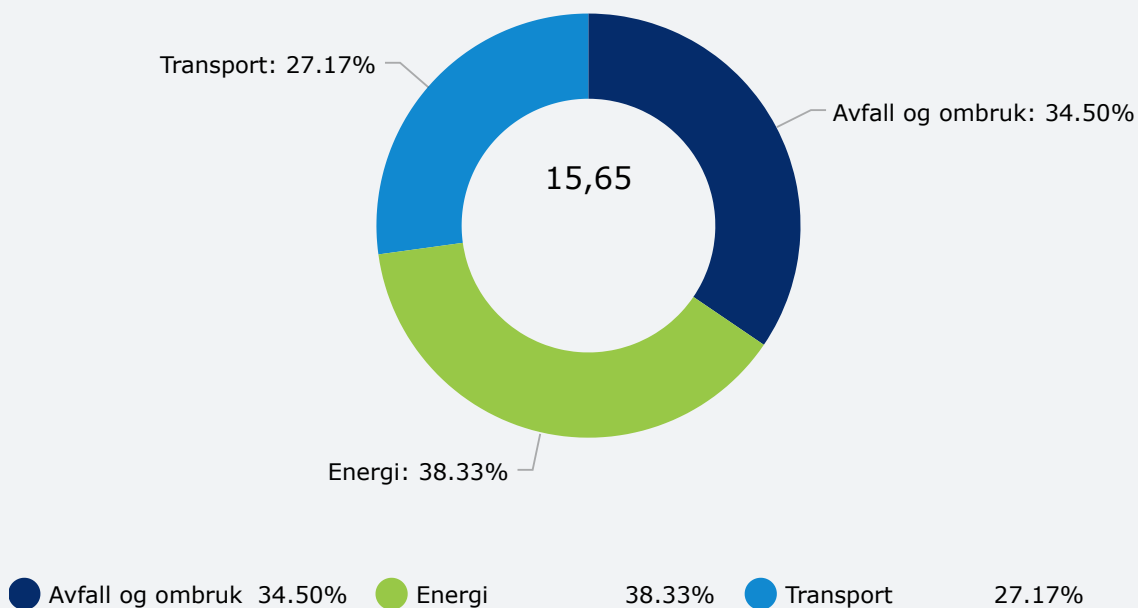
**Sum scope 2 = 6,00 tonn CO2**

Scope 3				
Antall flyreiser i Norden	10 (tur/retur)	207 Kg CO2e/reiser	2,07	tonn CO2
Antall flyreiser i resten av Europa	2 (tur/retur)	369 Kg CO2e/reiser	0,74	tonn CO2
Restavfall - Restavfall (uten emballasjeplast)	15000 kilo	0,36 CO2e/Kg	5,40	tonn CO2

**Sum scope 3 = 8,21 tonn CO2**

**Total CO2 utslipp = 15,65 tonn**

## PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP



### Vår kommentar til klimaregnskapet

Vi jobber med å bedre rutiner, og få klare roller.

Ved levering av avfall må rett vekt på levert avfall forbedres skal vi få rette tall i klimaregnskapet.