

# Klimaregnskap for Redd Barna, Hovedkontor Oslo



## 2025

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 2				
Energibruk - Elektrisitet	164464 kWh	0,012 Kg CO2e/kWh	1,970	tonn CO2e
Energibruk - Fjernvarme	128204 kWh	0,075 Kg CO2e/kWh	9,620	tonn CO2e

**Sum scope 2 = 11,589 tonn CO2e**

Scope 3

Tjenestereiser - Flyreiser (rapportere i CO2-utslipp)	192 tonn CO2	1 tonn	192,000	tonn CO2e
Avfallsmengder - Restavfall	4660 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,070	tonn CO2e
Avfallsmengder - Organisk avfall (matavfall med mer)	1260	0,015 CO2e/Kg	0,020	tonn CO2e
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	1386	0,061 CO2e/Kg	0,080	tonn CO2e
Avfallsmengder - Plast	675	0,05 CO2e/Kg	0,030	tonn CO2e

Avfallsmengder - EE-avfall	25	0,068 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Avfallsmengder - Batterier	5	0,086 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Tjenestereiser - Kjøregodtgjørelse, elbil	1223 km	0,093 kg CO2e/km	0,110	tonn CO2e
Tjenestereiser - Kjøregodtgjørelse, fossilbil	11285 km	0,3 kg CO2e/km	3,390	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	164464 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	2,960	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra fjernvarme	128204 kWh	0,0107 Kg CO2e/kWh	1,370	tonn CO2e

Sum scope 3 = 200,044 tonn CO2e

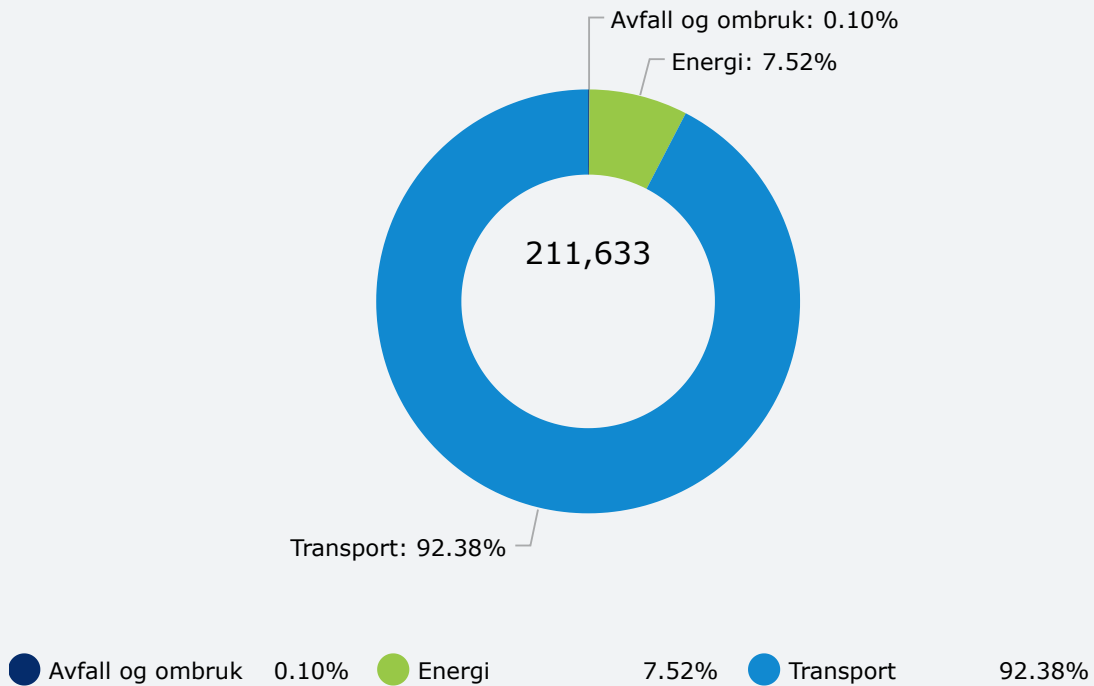
---

**Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) =  
211,633 tonn CO2e**

---

Utslipp av biogent CO2 = 23,309 tonn CO2

## PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP FOR SCOPE 1, 2 OG 3



## 2025

Markedsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 2				
Energibruk - Fjernvarme	128204 kWh	0,075 Kg CO2e/kWh	9,620	tonn CO2e
Energibruk - Elektrisitet uten opprinnelsesgaranti	164464 kWh	0,535 Kg CO2e/kWh	87,990	tonn CO2e

Sum scope 2 = 97,604 tonn CO2e

## Scope 3

Tjenestereiser - Flyreiser (rapportere i CO2-utslipp)	192 tonn CO2	1 tonn	192,000	tonn CO2e
---	--------------	--------	---------	-----------

Avfallsmengder - Restavfall	4660 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,070	tonn CO2e
Avfallsmengder - Organisk avfall (matavfall med mer)	1260	0,015 CO2e/Kg	0,020	tonn CO2e
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	1386	0,061 CO2e/Kg	0,080	tonn CO2e
Avfallsmengder - Plast	675	0,05 CO2e/Kg	0,030	tonn CO2e
Avfallsmengder - EE-avfall	25	0,068 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Avfallsmengder - Batterier	5	0,086 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Tjenestereiser - Kjøregodtgjørelse, elbil	1223 km	0,093 kg CO2e/km	0,110	tonn CO2e
Tjenestereiser - Kjøregodtgjørelse, fossilbil	11285 km	0,3 kg CO2e/km	3,390	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	164464 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	2,960	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra fjernvarme	128204 kWh	0,0107 Kg CO2e/kWh	1,370	tonn CO2e

Sum scope 3 = 200,044 tonn CO2e

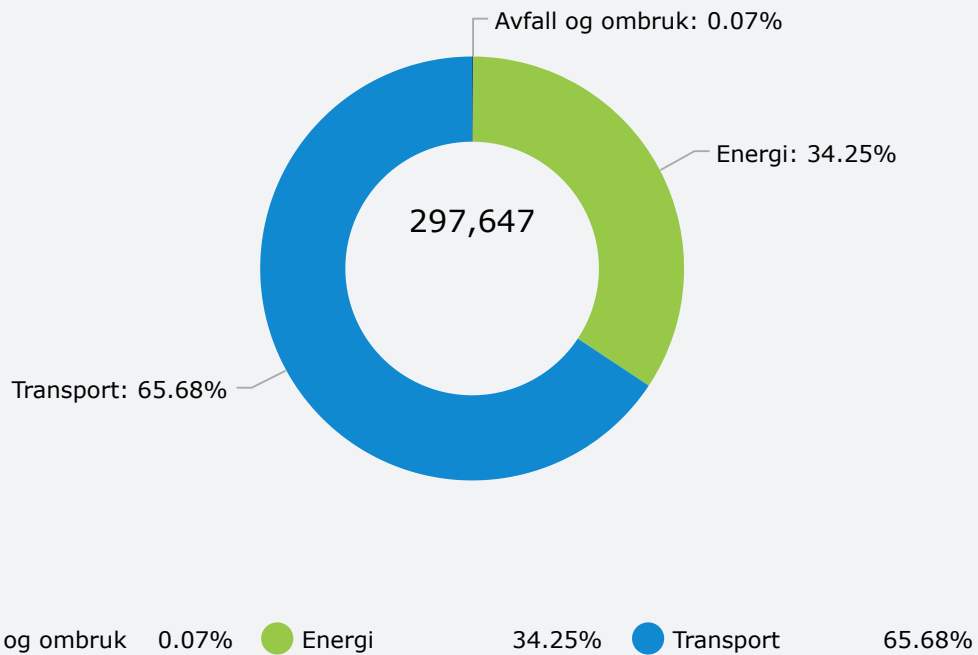
---

**Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) = 297,647 tonn CO2e**

---

Utslipp av biogent CO2 = 23,309 tonn CO2

## PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP FOR SCOPE 1, 2 OG 3



## 2024

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 2				
Energibruk - Elektrisitet	173302 kWh	0,015 Kg CO2e/kWh	2,600	tonn CO2e
Energibruk - Fjernvarme	114810 kWh	0,074 Kg CO2e/kWh	8,500	tonn CO2e

Sum scope 2 = 11,095 tonn CO2e

## Scope 3

Tjenestereiser - Flyreiser (rapportere i CO2-utslipp)	197,3 tonn CO2	1 tonn	197,300	tonn CO2e
--	-------------------	--------	---------	--------------

Avfallsmengder - Restavfall	4700 kg	0,0157 CO <sub>2</sub> e/Kg	0,070	tonn CO <sub>2</sub> e
Avfallsmengder - Organisk avfall (matavfall med mer)	1450	0,015 CO <sub>2</sub> e/Kg	0,020	tonn CO <sub>2</sub> e
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	1380	0,061 CO <sub>2</sub> e/Kg	0,080	tonn CO <sub>2</sub> e
Avfallsmengder - Plast	905	0,05 CO <sub>2</sub> e/Kg	0,050	tonn CO <sub>2</sub> e
Avfallsmengder - EE-avfall	25	0,068 CO <sub>2</sub> e/Kg	0,000	tonn CO <sub>2</sub> e
Tjenestereiser - Kjøregodtgjørelse, elbil	1569 km	0,093 kg CO <sub>2</sub> e/km	0,150	tonn CO <sub>2</sub> e
Tjenestereiser - Kjøregodtgjørelse, fossilbil	10458 km	0,3 kg CO <sub>2</sub> e/km	3,140	tonn CO <sub>2</sub> e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	173302 kWh	0,018 Kg CO <sub>2</sub> e/kWh	3,120	tonn CO <sub>2</sub> e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra fjernvarme	114810 kWh	0,0107 Kg CO <sub>2</sub> e/kWh	1,230	tonn CO <sub>2</sub> e

Sum scope 3 = 205,158 tonn CO<sub>2</sub>e

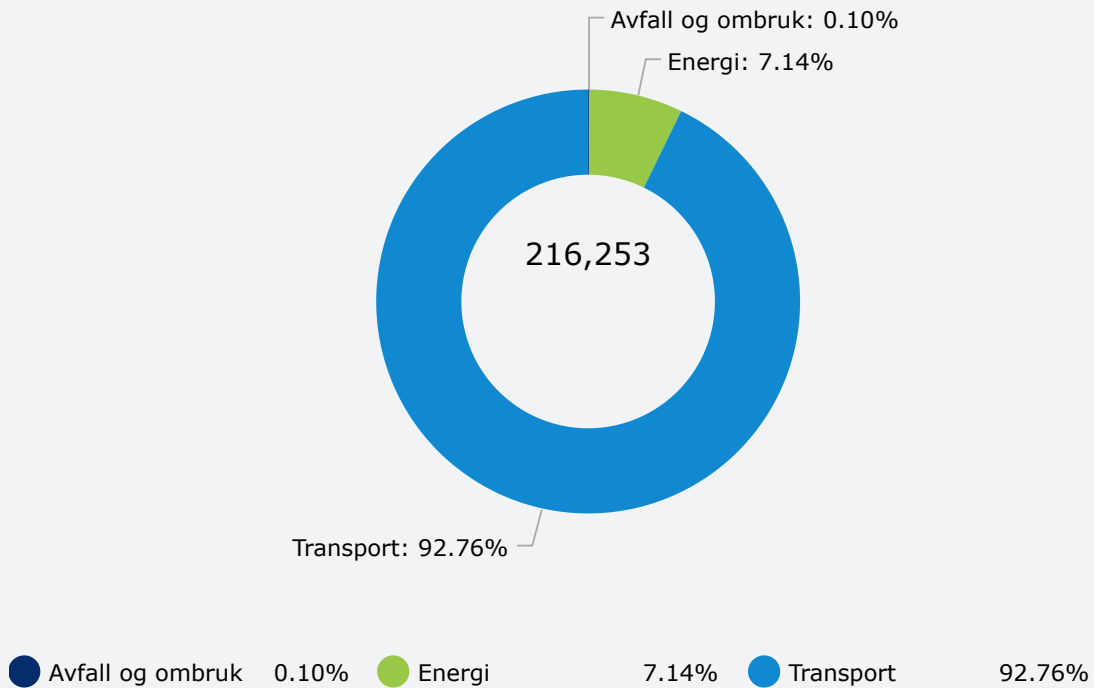
---

**Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO<sub>2</sub>) =  
216,253 tonn CO<sub>2</sub>e**

---

Utslipp av biogent CO<sub>2</sub> = 23,530 tonn CO<sub>2</sub>

## PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP FOR SCOPE 1, 2 OG 3



## 2024

Markedsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 2				
Energibruk - Fjernvarme	114810 kWh	0,074 Kg CO2e/kWh	8,500	tonn CO2e
Energibruk - Elektrisitet uten opprinnelsesgaranti	173302 kWh	0,599 Kg CO2e/kWh	103,810	tonn CO2e

Sum scope 2 = 112,304 tonn CO2e

## Scope 3

Tjenestereiser - Flyreiser (rapportere i CO2-utslipp)	197,3 tonn CO2	1 tonn	197,300	tonn CO2e
---	----------------	--------	---------	-----------

Avfallsmengder - Restavfall	4700 kg	0,0157 CO <sub>2</sub> e/Kg	0,070	tonn CO <sub>2</sub> e
Avfallsmengder - Organisk avfall (matavfall med mer)	1450	0,015 CO <sub>2</sub> e/Kg	0,020	tonn CO <sub>2</sub> e
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	1380	0,061 CO <sub>2</sub> e/Kg	0,080	tonn CO <sub>2</sub> e
Avfallsmengder - Plast	905	0,05 CO <sub>2</sub> e/Kg	0,050	tonn CO <sub>2</sub> e
Avfallsmengder - EE-avfall	25	0,068 CO <sub>2</sub> e/Kg	0,000	tonn CO <sub>2</sub> e
Tjenestereiser - Kjøregodtgjørelse, elbil	1569 km	0,093 kg CO <sub>2</sub> e/km	0,150	tonn CO <sub>2</sub> e
Tjenestereiser - Kjøregodtgjørelse, fossilbil	10458 km	0,3 kg CO <sub>2</sub> e/km	3,140	tonn CO <sub>2</sub> e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	173302 kWh	0,018 Kg CO <sub>2</sub> e/kWh	3,120	tonn CO <sub>2</sub> e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra fjernvarme	114810 kWh	0,0107 Kg CO <sub>2</sub> e/kWh	1,230	tonn CO <sub>2</sub> e

Sum scope 3 = 205,158 tonn CO<sub>2</sub>e

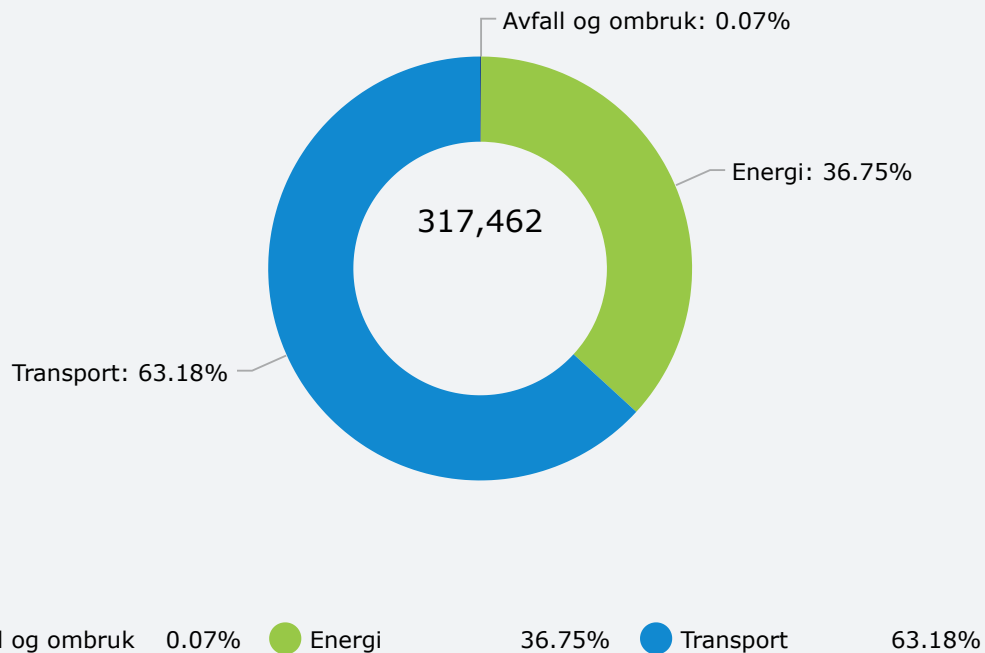
---

**Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO<sub>2</sub>) = 317,462 tonn CO<sub>2</sub>e**

---

Utslipp av biogent CO<sub>2</sub> = 23,530 tonn CO<sub>2</sub>

## PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP FOR SCOPE 1, 2 OG 3



## 2023

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 2				
Energibruk - Elektrisitet	93841 kWh	0,019 Kg CO2e/kWh	1,780	tonn CO2e
Energibruk - Fjernvarme	93638 kWh	0,078 Kg CO2e/kWh	7,300	tonn CO2e

Sum scope 2 = 9,087 tonn CO2e

## Scope 3

Tjenestereiser - Flyreiser (rapportere i CO2-utslipp)	269,2 tonn CO2	1 tonn	269,200	tonn CO2e
--	-------------------	--------	---------	--------------

Avfallsmengder - Restavfall	5052 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,080	tonn CO2e
Tjenestereiser - Kjøregodtgjørelse, elbil/fossilbil	48867 km	0,256 kg CO2e/km	12,510	tonn CO2e
Avfallsmengder - Organisk avfall (matavfall med mer)	1215	0,015 CO2e/Kg	0,020	tonn CO2e
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	923	0,061 CO2e/Kg	0,060	tonn CO2e
Avfallsmengder - Plast	325	0,05 CO2e/Kg	0,020	tonn CO2e
Avfallsmengder - EE-avfall	25	0,068 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Avfallsmengder - Batterier	5	0,086 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	93841 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	1,690	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra fjernvarme	93638 kWh	0,0107 Kg CO2e/kWh	1,000	tonn CO2e

Sum scope 3 = 284,573 tonn CO2e

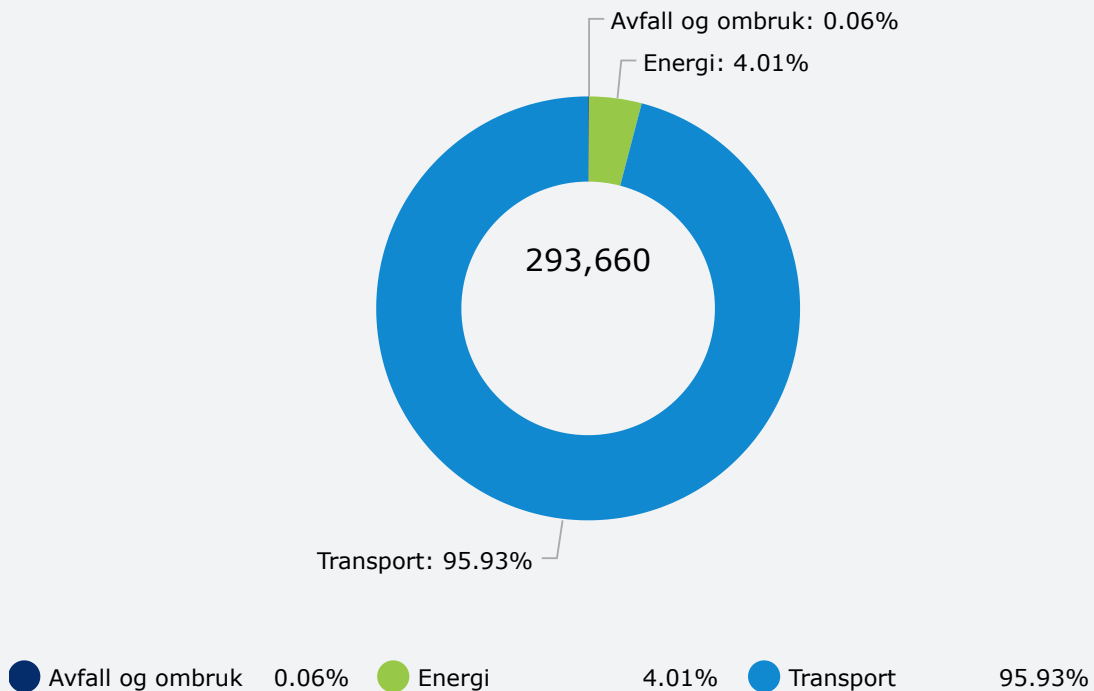
---

**Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) = 293,660 tonn CO2e**

---

Utslipp av biogent CO2 = 18,485 tonn CO2

## PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP FOR SCOPE 1, 2 OG 3



## Vår kommentar til klimaregnskapet

Økt aktivitet på grunn av TV Aksjonen (21 årsverk). Flyreiser har likevel holdt seg på samme nivå som 2022.

## 2023

Markedsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 2				
Energibruk - Fjernvarme	93638 kWh	0,078 Kg CO2e/kWh	7,300	tonn CO2e
Energibruk - Elektrisitet uten opprinnelsesgaranti	93841 kWh	0,502 Kg CO2e/kWh	47,110	tonn CO2e

**Sum scope 2 = 54,412 tonn CO2e**

## Scope 3

Tjenestereiser - Flyreiser (rapportere i CO2-utslipp)	269,2 tonn CO2	1 tonn	269,200	tonn CO2e
Avfallsmengder - Restavfall	5052 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,080	tonn CO2e
Tjenestereiser - Kjøregodtgjørelse, elbil/fossilbil	48867 km	0,256 kg CO2e/km	12,510	tonn CO2e
Avfallsmengder - Organisk avfall (matavfall med mer)	1215	0,015 CO2e/Kg	0,020	tonn CO2e
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	923	0,061 CO2e/Kg	0,060	tonn CO2e
Avfallsmengder - Plast	325	0,05 CO2e/Kg	0,020	tonn CO2e
Avfallsmengder - EE-avfall	25	0,068 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Avfallsmengder - Batterier	5	0,086 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	93841 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	1,690	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra fjernvarme	93638 kWh	0,0107 Kg CO2e/kWh	1,000	tonn CO2e

Sum scope 3 = 284,573 tonn CO2e

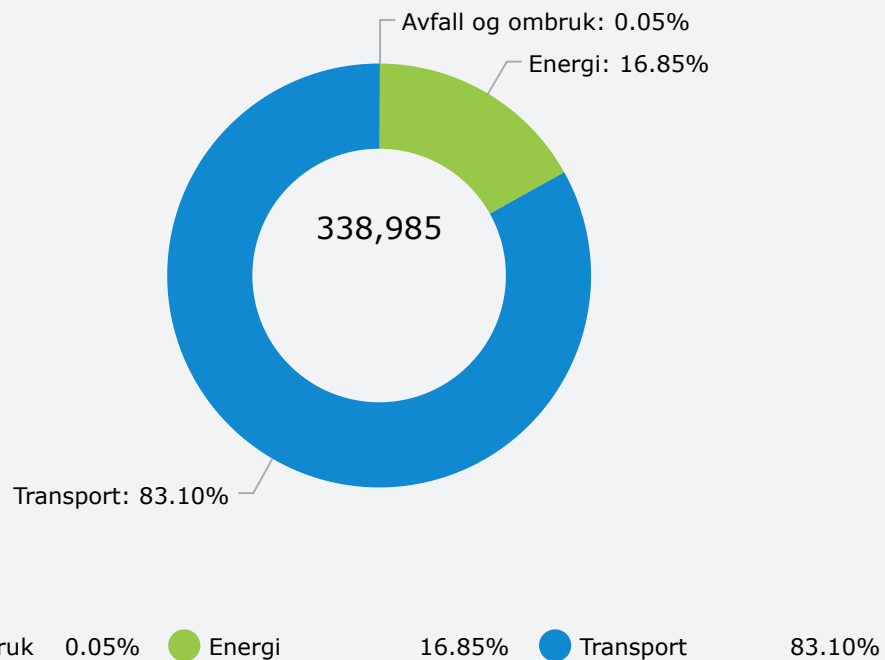
---

**Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) =  
338,985 tonn CO2e**

---

Utslipp av biogent CO2 = 18,485 tonn CO2

## PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP FOR SCOPE 1, 2 OG 3



## Vår kommentar til klimaregnskapet

Økt aktivitet på grunn av TV Aksjonen (21 årsverk). Flyreiser har likevel holdt seg på samme nivå som 2022.

## 2022

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 2				
Energibruk - Elektrisitet	169055 kWh	0,011 Kg CO2e/kWh	1,860	tonn CO2e
Energibruk - Fjernvarme	206842 kWh	0,076 Kg CO2e/kWh	15,720	tonn CO2e

**Sum scope 2 = 17,580 tonn CO2e**

## Scope 3

Tjenestereiser - Flyreiser (rapportere i CO2-utslipp)	262 tonn CO2	1 tonn	262,000	tonn CO2e
Avfallsmengder - Restavfall	6333 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,100	tonn CO2e
Tjenestereiser - Kjøregodtgjørelse, elbil/fossilbil	16629 km	0,267 kg CO2e/km	4,440	tonn CO2e
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	933	0,061 CO2e/Kg	0,060	tonn CO2e
Avfallsmengder - Plast	78	0,05 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Avfallsmengder - EE-avfall	25	0,068 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	169055 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	3,040	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra fjernvarme	206842 kWh	0,0107 Kg CO2e/kWh	2,210	tonn CO2e

Sum scope 3 = 271,858 tonn CO2e

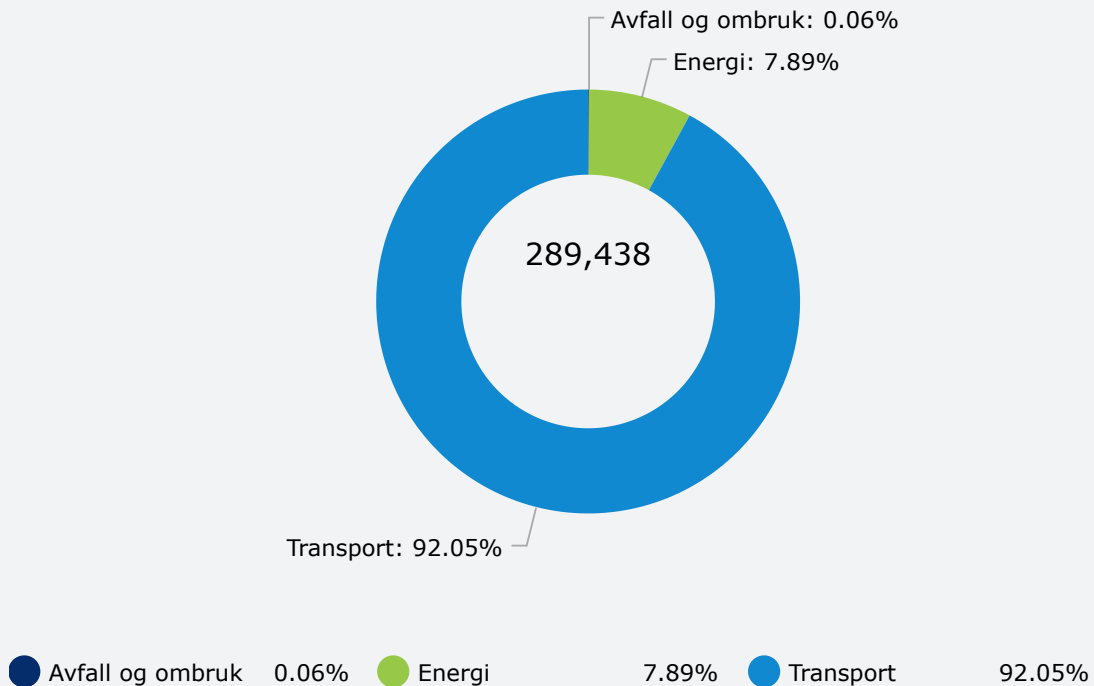
---

**Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) =  
289,438 tonn CO2e**

---

Utslipp av biogent CO2 = 39,194 tonn CO2

## PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP FOR SCOPE 1, 2 OG 3



## Vår kommentar til klimaregnskapet

2022 var første året med normal drift siden 2019. Mange av våre mål er knyttet til 2019 tallene. Det er fortsatt utstrakt bruk av hjemmekontor i virksomheten. Dette vil påvirke enkelte av tallene. Fotavtrykk knyttet til flyreiser er den største ytre miljøfaktoren i virksomheten. Tallene knyttet til flyreiser er hentet ut fra reisebyrå og skal være forholdsvis nøyaktige.

## 2021

Lokasjonsbasert metode

## Utslippskilde

## Forbruk

## Utslippsfaktor

## Utslipp

## Scope 2

Energibruk - Elektrisitet	62940 kWh	0,008 Kg CO2e/kWh	0,500	tonn CO2e
Energibruk - Fjernvarme	322035 kWh	0,083 Kg CO2e/kWh	26,730	tonn CO2e

**Sum scope 2 = 27,232 tonn CO2e**

Scope 3

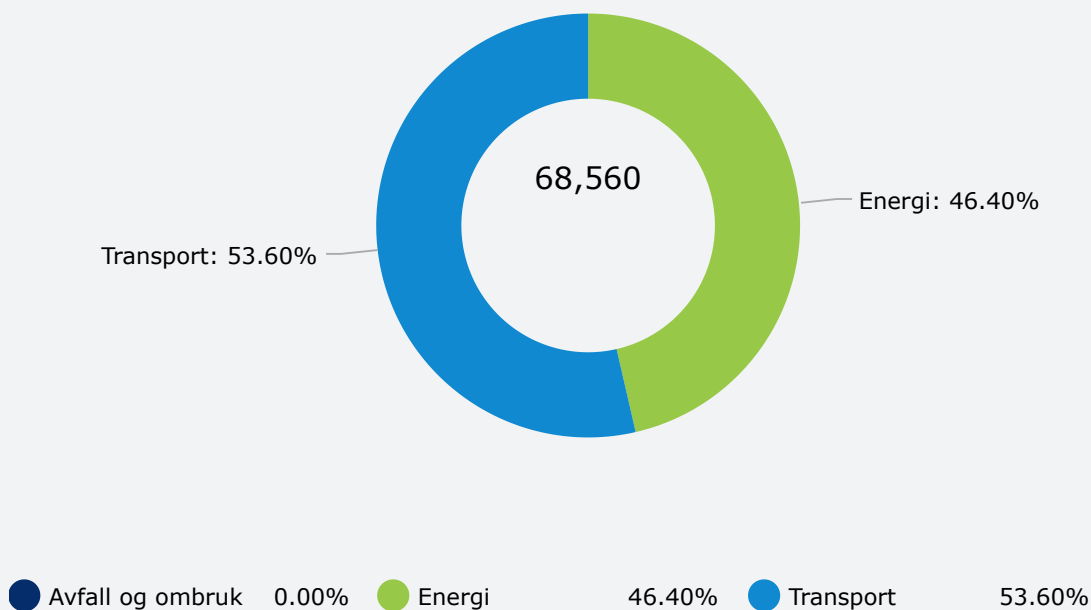
Tjenestereiser - Flyreiser (rapportere i CO2-utslipp)	33,1 tonn CO2	1 tonn	33,100	tonn CO2e
Avfallsmengder - Restavfall	30 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Tjenestereiser - Kjøregodtgjørelse, elbil/fossilbil	13257 km	0,275 kg CO2e/km	3,650	tonn CO2e
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	40	0,061 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	62940 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	1,130	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra fjernvarme	322035 kWh	0,0107 Kg CO2e/kWh	3,450	tonn CO2e

**Sum scope 3 = 41,327 tonn CO2e**

**Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) = 68,560 tonn CO2e**

**Utslipp av biogent CO2 = 47,461 tonn CO2**

## PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP FOR SCOPE 1, 2 OG 3



## 2020

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 1				
Sum drivstofforbruk - Bensin	447,3 liter	2,35 Kg CO2e/liter	1,050	tonn CO2e
Sum drivstofforbruk - Diesel	343 liter	2,66 Kg CO2e/liter	0,910	tonn CO2e
<b>Sum scope 1 = 1,964 tonn CO2e</b>				
Scope 2				
Energibruk - Elektrisitet	57778,07 kWh	0,017 Kg CO2e/kWh	0,980	tonn CO2e

Energibruk - Fjernvarme	282446 kWh	0,084 Kg CO2e/kWh	23,730	tonn CO2e
----------------------------	---------------	----------------------	--------	--------------

**Sum scope 2 = 24,708 tonn CO2e**

### Scope 3

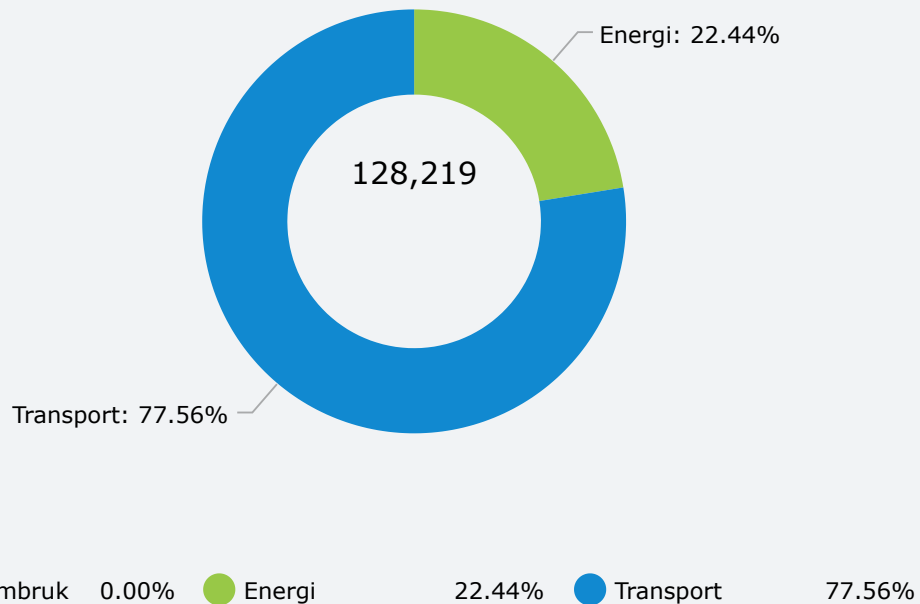
Tjenestereiser - Flyreiser (rapportere i CO2-utslipp)	97 tonn CO2	1 tonn	97,000	tonn CO2e
Restavfall - Restavfall (uten emballasjeplast)	30 kilo	0,0157 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	57778,07 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	1,040	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra fjernvarme	282446 kWh	0,0107 Kg CO2e/kWh	3,020	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra bensin	447,3 liter	0,607 Kg CO2e/liter	0,270	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra diesel	343 liter	0,624 Kg CO2e/liter	0,210	tonn CO2e

**Sum scope 3 = 101,548 tonn CO2e**

**Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) =  
128,219 tonn CO2e**

**Utslipp av biogent CO2 = 45,593 tonn CO2**

## PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP FOR SCOPE 1, 2 OG 3



## Vår kommentar til klimaregnskapet

Tall basere seg på rapportar og estimat lagt til grunn frå 2019. Heimekontorsitasjonen har gjort det vanskeleg å måle om dette er logiske endringar.

## 2019

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 1				
Sum drivstofforbruk - Bensin	497 liter	2,35 Kg CO2e/liter	1,170	tonn CO2e
Sum drivstofforbruk - Diesel	381 liter	2,66 Kg CO2e/liter	1,010	tonn CO2e

**Sum scope 1 = 2,181 tonn CO2e**

Scope 2

Energibruk - Elektrisitet	94287 kWh	0,014 Kg CO2e/kWh	1,320	tonn CO2e
Energibruk - Fjernvarme	353058 kWh	0,086 Kg CO2e/kWh	30,360	tonn CO2e

**Sum scope 2 = 31,683 tonn CO2e**

Scope 3

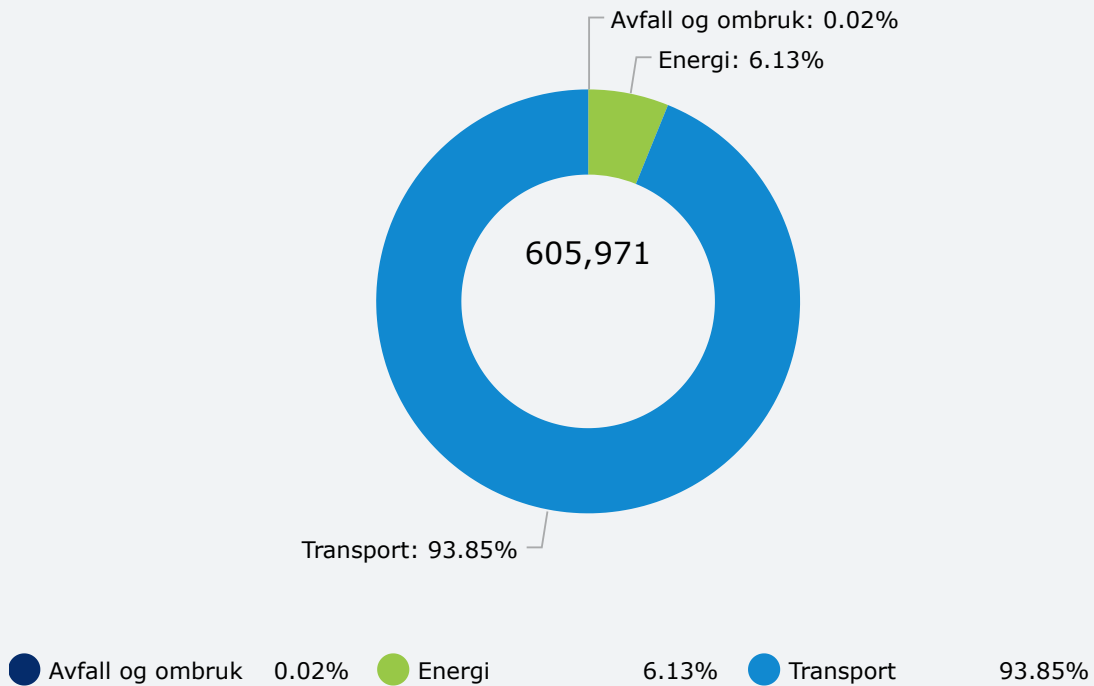
Tjenestereiser - Flyreiser (rapportere i CO2-utslipp)	566 tonn CO2	1 tonn	566,000	tonn CO2e
Restavfall - Restavfall (med emballasjeplast)	5899 kilo	0,0157 CO2e/Kg	0,090	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	94287 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh	1,700	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra fjernvarme	353058 kWh	0,0107 Kg CO2e/kWh	3,780	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra bensin	497 liter	0,607 Kg CO2e/liter	0,300	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra diesel	381 liter	0,624 Kg CO2e/liter	0,240	tonn CO2e

**Sum scope 3 = 572,107 tonn CO2e**

**Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) =  
605,971 tonn CO2e**

**Utslipp av biogent CO2 = 52,512 tonn CO2**

## PROSENTVIS FORDELING AV CO2-UTSLIPP FOR SCOPE 1, 2 OG 3



### Vår kommentar til klimaregnskapet

Tallene baserer seg i stor grad på estimater grunnet manglende rapportering for 2019. Hjemmekontorsituasjonen i 2020 har gjort det umulig å verifisere om estimatene er gode eller dårligere.