

Klimaregnskap for Blå Bolig AS



2025

Lokasjonsbasert metode

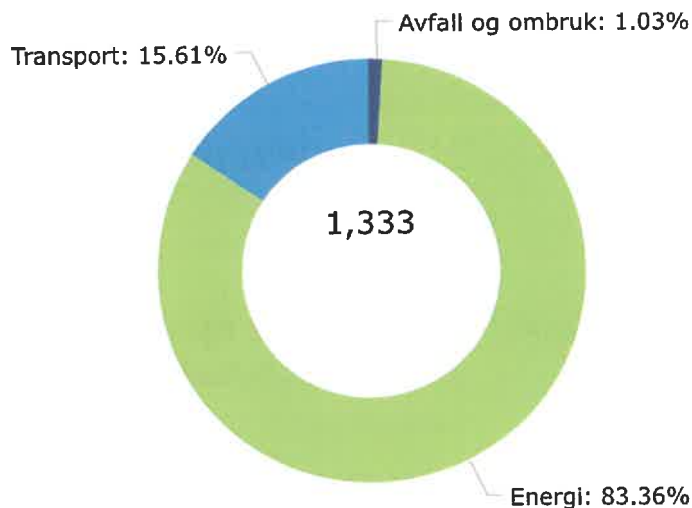
Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 2				
Elektrisitet	37034,47 kWh	0,012 Kg CO2e/kWh	0,440	tonn CO2e
Sum scope 2 = 0,444 tonn CO2e				
Scope 3				
Restavfall til ettersorteringsanlegg	130 kg	0,042 CO2e/Kg	0,010	tonn CO2e
Flyreiser, Norden (rapportere i antall reiser)	2 antall reiser (én vei)	104 Kg CO2e/reiser	0,210	tonn CO2e
Organisk avfall (matavfall med mer)	105 kg	0,015 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Papir, papp og kartong	110 kg	0,061 CO2e/Kg	0,010	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	37034,47 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh *	0,670	tonn CO2e
Sum scope 3 = 0,888 tonn CO2e				

Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) = 1,333 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 0,185 tonn CO2

* Utslipp fra strømproduksjon og energitap under transport i strømmettet.

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



● Avfall og ombruk 1.03% ● Energi 83.36% ● Transport 15.61%

2025

Markedsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 2				
Elektrisitet uten opprinnelsesgaranti	37034,47 kWh	0,535 Kg CO2e/kWh	19,810	tonn CO2e
Sum scope 2 = 19,813 tonn CO2e				
Scope 3				
Restavfall til ettersorteringsanlegg	130 kg	0,042 CO2e/Kg	0,010	tonn CO2e

Flyreiser, Norden (rapportere i antall reiser)	2 antall reiser (én vei)	104 Kg CO2e/reiser	0,210	tonn CO2e
Organisk avfall (matavfall med mer)	105 kg	0,015 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Papir, papp og kartong	110 kg	0,061 CO2e/Kg	0,010	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	37034,47 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh *	0,670	tonn CO2e

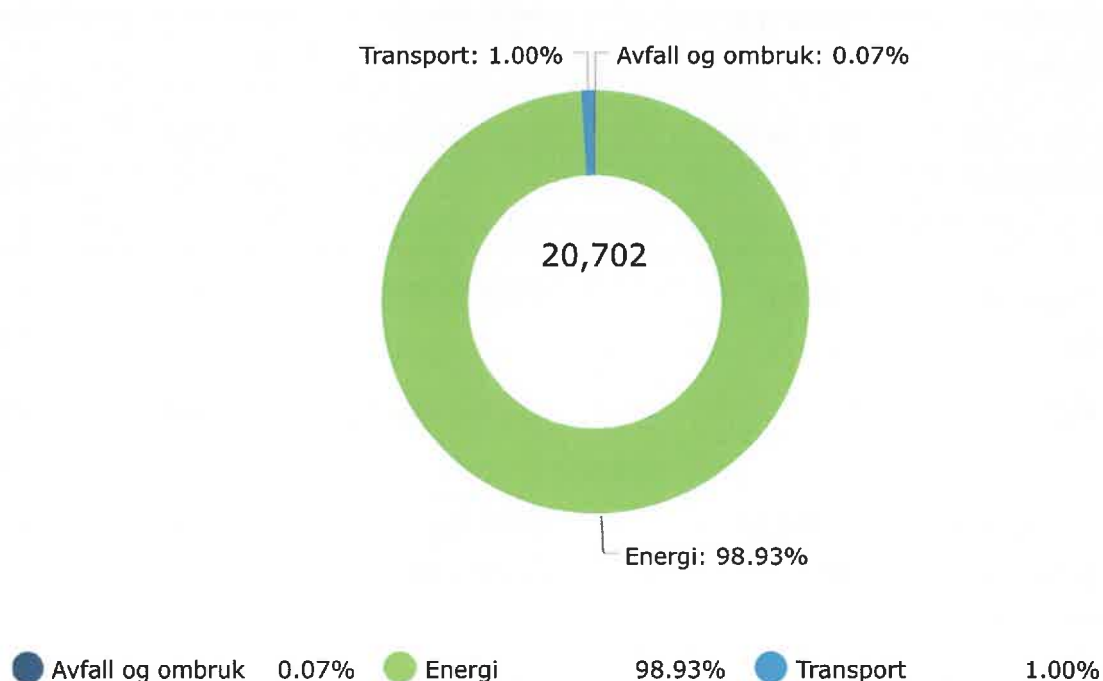
Sum scope 3 = 0,888 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) = 20,702 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 0,185 tonn CO2

* Utslipp fra strømproduksjon og energitap under transport i strømmettet.

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



2024

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 1				
Diesel (personbil/varebil)	831,6 liter	2,66 Kg CO2e/liter	2,210	tonn CO2e
Sum scope 1 = 2,212 tonn CO2e				
Scope 2				
Elektrisitet	27930,46 kWh	0,015 Kg CO2e/kWh	0,420	tonn CO2e
Sum scope 2 = 0,419 tonn CO2e				
Scope 3				
Restavfall	145 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Flyreiser, Norden (rapportere i antall reiser)	18 antall reiser (én vei)	104 Kg CO2e/reiser	1,870	tonn CO2e
Organisk avfall (matavfall med mer)	111,24 kg	0,015 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Papir, papp og kartong	120 kg	0,061 CO2e/Kg	0,010	tonn CO2e
EE-avfall	1	0,068 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	27930,46 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh *	0,500	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra diesel	831,6 liter	0,624 Kg CO2e/liter	0,520	tonn CO2e

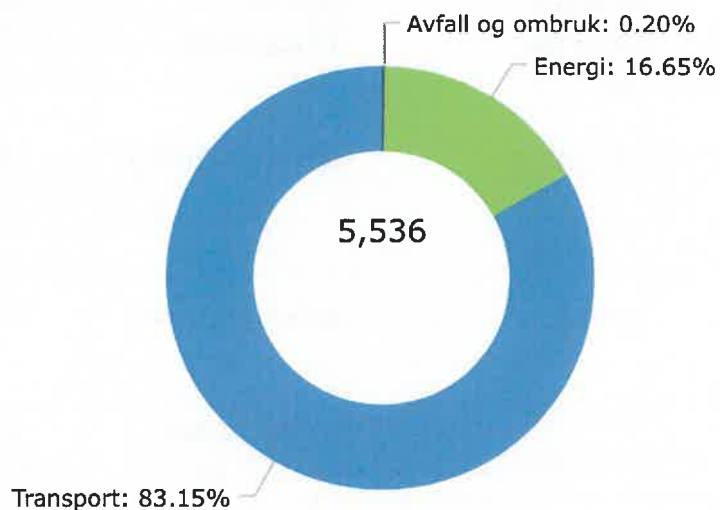
Sum scope 3 = 2,905 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) = 5,536 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 0,140 tonn CO2

* Utslipp fra strømproduksjon og energitap under transport i strømmettet.

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



● Avfall og ombruk 0.20% ● Energi 16.65% ● Transport 83.15%

2024

Markedsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 1				
Diesel (personbil/varebil)	831,6 liter	2,66 Kg CO2e/liter	2,210	tonn CO2e

Sum scope 1 = 2,212 tonn CO₂e

Scope 2

Elektrisitet uten opprinnelsesgaranti	27930,46 kWh	0,599 Kg CO ₂ e/kWh	16,730	tonn CO ₂ e
---------------------------------------	--------------	--------------------------------	--------	------------------------

Sum scope 2 = 16,730 tonn CO₂e

Scope 3

Restavfall	145 kg	0,0157 CO ₂ e/Kg	0,000	tonn CO ₂ e
Flyreiser, Norden (rapportere i antall reiser)	18 antall reiser (én vei)	104 Kg CO ₂ e/reiser	1,870	tonn CO ₂ e
Organisk avfall (matavfall med mer)	111,24 kg	0,015 CO ₂ e/Kg	0,000	tonn CO ₂ e
Papir, papp og kartong	120 kg	0,061 CO ₂ e/Kg	0,010	tonn CO ₂ e
EE-avfall	1	0,068 CO ₂ e/Kg	0,000	tonn CO ₂ e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	27930,46 kWh	0,018 Kg CO ₂ e/kWh *	0,500	tonn CO ₂ e
Produksjonsutslipp fra diesel	831,6 liter	0,624 Kg CO ₂ e/liter	0,520	tonn CO ₂ e

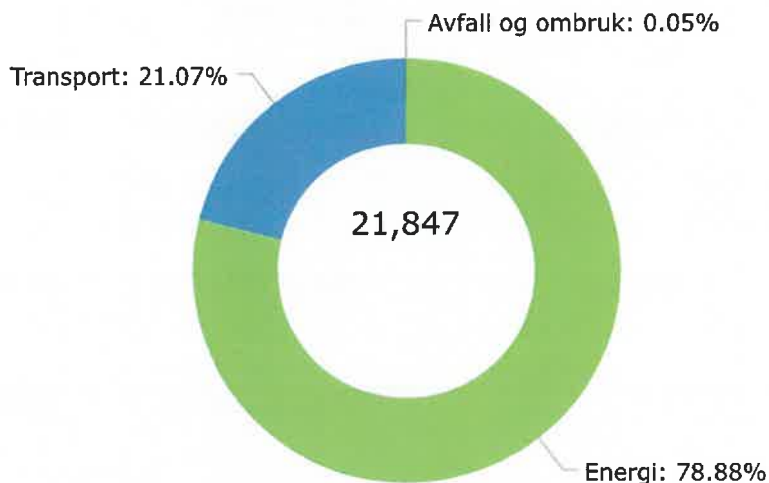
Sum scope 3 = 2,905 tonn CO₂e

Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO₂) = 21,847 tonn CO₂e

Utslipp av biogent CO₂ = 0,140 tonn CO₂

* Utslipp fra strømproduksjon og energitap under transport i strømmettet.

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



● Avfall og ombruk 0.05%
 ● Energi 78.88%
 ● Transport 21.07%

2023

Lokasjonsbasert metode.

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 1				
Diesel (personbil/varebil)	768,89 liter	2,66 Kg CO2e/liter	2,050	tonn CO2e

Sum scope 1 = 2,045 tonn CO2e

Scope 2				
Elektrisitet	30230,9 kWh	0,019 Kg CO2e/kWh	0,570	tonn CO2e

Sum scope 2 = 0,574 tonn CO2e

Scope 3

Restavfall	187,33 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Flyreiser, Norden (rapportere i antall reiser)	20 antall reiser (én vei)	104 Kg CO2e/reiser	2,080	tonn CO2e
Organisk avfall (matavfall med mer)	169,67 kg	0,015 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Papir, papp og kartong	180 kg	0,061 CO2e/Kg	0,010	tonn CO2e
EE-avfall	1	0,068 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	30230,9 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh *	0,540	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra diesel	768,89 liter	0,624 Kg CO2e/liter	0,480	tonn CO2e

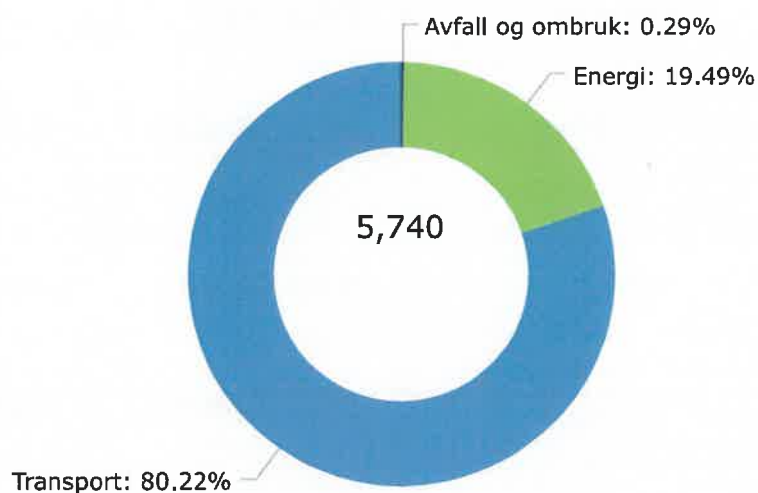
Sum scope 3 = 3,120 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) = 5,740 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 0,151 tonn CO2

* Utslipp fra strømproduksjon og energitap under transport i strømnettet.

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



2023

Markedsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 1				
Diesel (personbil/varebil)	768,89 liter	2,66 Kg CO2e/liter	2,050	tonn CO2e

Sum scope 1 = 2,045 tonn CO2e

Scope 2				
Elektrisitet med opprinnelsesgaranti	30230,9 kWh	0 Kg CO2e/kWh	0,000	tonn CO2e

Sum scope 2 = 0,000 tonn CO2e

Scope 3

Restavfall	187,33 kg	0,0157 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Flyreiser, Norden (rapportere i antall reiser)	20 antall reiser (én vei)	104 Kg CO2e/reiser	2,080	tonn CO2e
Organisk avfall (matavfall med mer)	169,67 kg	0,015 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Papir, papp og kartong	180 kg	0,061 CO2e/Kg	0,010	tonn CO2e
EE-avfall	1	0,068 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	30230,9 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh *	0,540	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra diesel	768,89 liter	0,624 Kg CO2e/liter	0,480	tonn CO2e

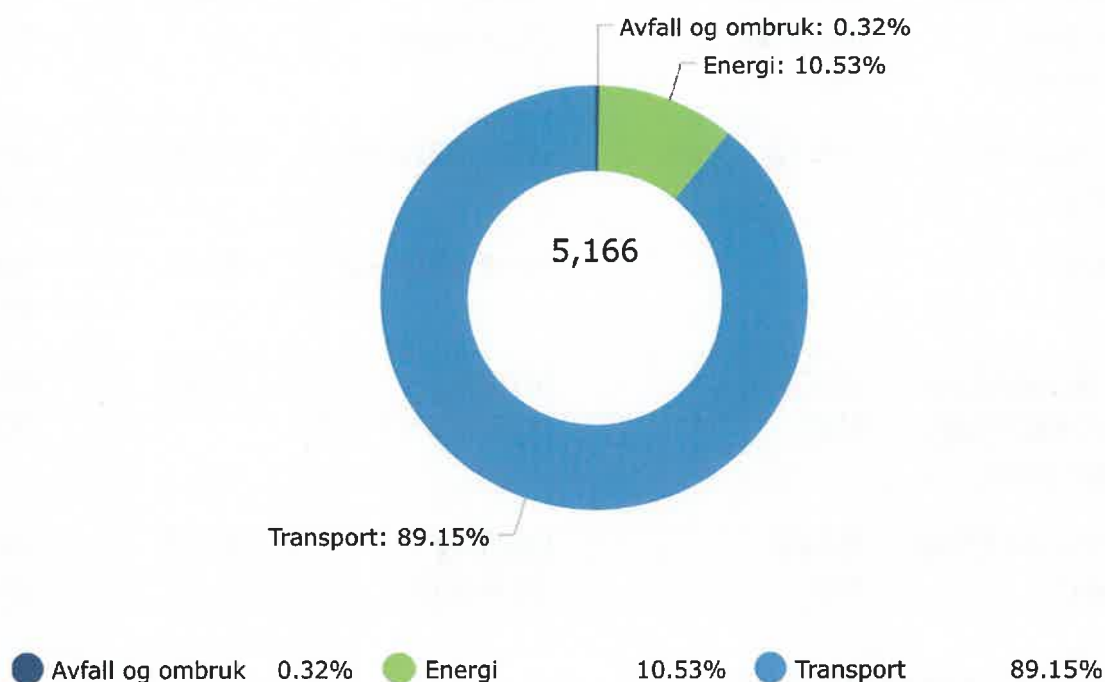
Sum scope 3 = 3,120 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) = 5,166 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 0,151 tonn CO2

* Utslipp fra strømproduksjon og energitap under transport i strømnettet.

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



2022

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp	
Scope 1				
Diesel (personbil/varebil)	918,03 liter	2,66 Kg CO2e/liter	2,440	tonn CO2e

Sum scope 1 = 2,442 tonn CO2e

Scope 2				
Elektrisitet	31058 kWh	0,011 Kg CO2e/kWh	0,340	tonn CO2e

Sum scope 2 = 0,342 tonn CO2e

Scope 3

Restavfall til ettersorteringsanlegg	455 kg	0,042 CO2e/Kg	0,020	tonn CO2e
Flyreiser, Norden (rapportere i antall reiser)	24 antall reiser (én vei)	104 Kg CO2e/reiser	2,500	tonn CO2e
Papir, papp og kartong	288 kg	0,061 CO2e/Kg	0,020	tonn CO2e
EE-avfall	1	0,068 CO2e/Kg	0,000	tonn CO2e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	31058 kWh	0,018 Kg CO2e/kWh *	0,560	tonn CO2e
Produksjonsutslipp fra diesel	918,03 liter	0,624 Kg CO2e/liter	0,570	tonn CO2e

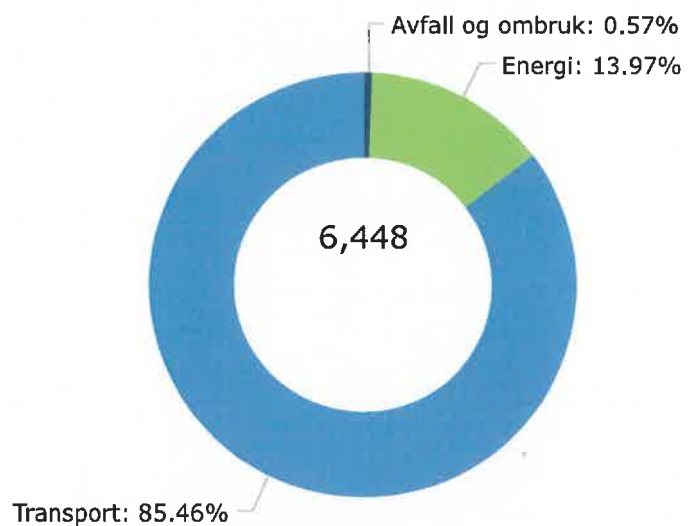
Sum scope 3 = 3,665 tonn CO2e

Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO2) = 6,448 tonn CO2e

Utslipp av biogent CO2 = 0,155 tonn CO2

* Utslipp fra strømproduksjon og energitap under transport i strømmettet.

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



● Avfall og ombruk 0.57% ● Energi 13.97% ● Transport 85.46%

