

# Klimaregnskap for Engelsen Entreprenør AS

## 2025

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp
<b>Scope 1</b>			
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Diesel (personbil/varebil)	16 660 liter	2,66 Kg CO <sub>2</sub> e/liter CO <sub>2</sub> e	44,316 tonn CO <sub>2</sub> e
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Diesel (tunge kjøretøy)	7 740 liter	2,66 Kg CO <sub>2</sub> e/liter CO <sub>2</sub> e	20,588 tonn CO <sub>2</sub> e
<b>Sum scope 1</b>			<b>64,904 tonn CO<sub>2</sub>e</b>
<b>Scope 2</b>			
Energibruk - Elektrisitet	59 286 kWh	0,012 Kg CO <sub>2</sub> e/kWh CO <sub>2</sub> e	0,711 tonn CO <sub>2</sub> e
<b>Sum scope 2</b>			<b>0,711 tonn CO<sub>2</sub>e</b>
<b>Scope 3</b>			
Avfallsmengder - Farlig avfall	1 081	0,023 CO <sub>2</sub> e/Kg CO <sub>2</sub> e	0,025 tonn CO <sub>2</sub> e
Avfallsmengder - Masser og uorganisk materiale	31 140	0,02 CO <sub>2</sub> e/Kg CO <sub>2</sub> e	0,613 tonn CO <sub>2</sub> e
Avfallsmengder - Metall (ikke emballasje)	13 330	0,031 CO <sub>2</sub> e/Kg CO <sub>2</sub> e	0,413 tonn CO <sub>2</sub> e
Avfallsmengder - Organisk avfall (matavfall med mer)	4 000	0,015 CO <sub>2</sub> e/Kg CO <sub>2</sub> e	0,06 tonn CO <sub>2</sub> e
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	530	0,061 CO <sub>2</sub> e/Kg CO <sub>2</sub> e	0,032 tonn CO <sub>2</sub> e
Avfallsmengder - Plast	4 375	0,05 CO <sub>2</sub> e/Kg CO <sub>2</sub> e	0,219 tonn CO <sub>2</sub> e
Avfallsmengder - Restavfall	29 023 kg	0,016 CO <sub>2</sub> e/Kg CO <sub>2</sub> e	0,456 tonn CO <sub>2</sub> e
Avfallsmengder - Restavfall til ettersorteringsanlegg	1 100 kg	0,042 CO <sub>2</sub> e/Kg CO <sub>2</sub> e	0,046 tonn CO <sub>2</sub> e
Avfallsmengder - Treavfall	60 560	0,02 CO <sub>2</sub> e/Kg CO <sub>2</sub> e	1,211 tonn CO <sub>2</sub> e

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp
Produksjonsutslipp fra diesel	24 400 liter	0,624 Kg CO <sub>2</sub> e/liter CO <sub>2</sub> e	15,226 tonn CO <sub>2</sub> e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	59 286 kWh	0,018 Kg CO <sub>2</sub> e/kWh CO <sub>2</sub> e	1,067 tonn CO <sub>2</sub> e
<b>Sum scope 3</b>			<b>19,368 tonn CO<sub>2</sub>e</b>
<b>Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO<sub>2</sub>)</b>			<b>84,984 tonn CO<sub>2</sub>e</b>
<b>Utslipp av biogent CO<sub>2</sub></b>			<b>0,296 tonn CO<sub>2</sub></b>

## 2025

Markedsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp
<b>Scope 1</b>			
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Diesel (personbil/varebil)	16 660 liter	2,66 Kg CO <sub>2</sub> e/liter CO <sub>2</sub> e	44,316 tonn CO <sub>2</sub> e
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Diesel (tunge kjøretøy)	7 740 liter	2,66 Kg CO <sub>2</sub> e/liter CO <sub>2</sub> e	20,588 tonn CO <sub>2</sub> e
<b>Sum scope 1</b>			<b>64,904 tonn CO<sub>2</sub>e</b>
<b>Scope 2</b>			
Energibruk - Elektrisitet med opprinnelsesgaranti	0 kWh	0 Kg CO <sub>2</sub> e/kWh CO <sub>2</sub> e	0 tonn CO <sub>2</sub> e
Energibruk - Elektrisitet uten opprinnelsesgaranti	59 286 kWh	0,535 Kg CO <sub>2</sub> e/kWh CO <sub>2</sub> e	31,718 tonn CO <sub>2</sub> e
<b>Sum scope 2</b>			<b>31,718 tonn CO<sub>2</sub>e</b>
<b>Scope 3</b>			
Avfallsmengder - Farlig avfall	1 081	0,023 CO <sub>2</sub> e/Kg CO <sub>2</sub> e	0,025 tonn CO <sub>2</sub> e
Avfallsmengder - Masser og uorganisk materiale	31 140	0,02 CO <sub>2</sub> e/Kg CO <sub>2</sub> e	0,613 tonn CO <sub>2</sub> e
Avfallsmengder - Metall (ikke emballasje)	13 330	0,031 CO <sub>2</sub> e/Kg CO <sub>2</sub> e	0,413 tonn CO <sub>2</sub> e
Avfallsmengder - Organisk avfall (matavfall med mer)	4 000	0,015 CO <sub>2</sub> e/Kg CO <sub>2</sub> e	0,06 tonn CO <sub>2</sub> e
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	530	0,061 CO <sub>2</sub> e/Kg CO <sub>2</sub> e	0,032 tonn CO <sub>2</sub> e
Avfallsmengder - Plast	4 375	0,05 CO <sub>2</sub> e/Kg CO <sub>2</sub> e	0,219 tonn CO <sub>2</sub> e
Avfallsmengder - Restavfall	29 023 kg	0,016 CO <sub>2</sub> e/Kg CO <sub>2</sub> e	0,456 tonn CO <sub>2</sub> e
Avfallsmengder - Restavfall til ettersorteringsanlegg	1 100 kg	0,042 CO <sub>2</sub> e/Kg CO <sub>2</sub> e	0,046 tonn CO <sub>2</sub> e
Avfallsmengder - Treavfall	60 560	0,02 CO <sub>2</sub> e/Kg CO <sub>2</sub> e	1,211 tonn CO <sub>2</sub> e
Produksjonsutslipp fra diesel	24 400 liter	0,624 Kg CO <sub>2</sub> e/liter CO <sub>2</sub> e	15,226 tonn CO <sub>2</sub> e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	59 286 kWh	0,018 Kg CO <sub>2</sub> e/kWh CO <sub>2</sub> e	1,067 tonn CO <sub>2</sub> e
<b>Sum scope 3</b>			<b>19,368 tonn CO<sub>2</sub>e</b>
<b>Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO<sub>2</sub>)</b>			<b>115,99 tonn CO<sub>2</sub>e</b>
<b>Utslipp av biogent CO<sub>2</sub></b>			<b>0,296 tonn CO<sub>2</sub></b>

# 2024

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp
<b>Scope 1</b>			
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Diesel (personbil/varebil)	19 737 liter	2,66 Kg CO <sub>2</sub> e/liter CO <sub>2</sub> e	52,5 tonn CO <sub>2</sub> e
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Diesel (tunge kjøretøy)	7 740 liter	2,66 Kg CO <sub>2</sub> e/liter CO <sub>2</sub> e	20,588 tonn CO <sub>2</sub> e
<b>Sum scope 1</b>			<b>73,089 tonn CO<sub>2</sub>e</b>
<b>Scope 2</b>			
Energibruk - Elektrisitet	58 351 kWh	0,015 Kg CO <sub>2</sub> e/kWh CO <sub>2</sub> e	0,875 tonn CO <sub>2</sub> e
<b>Sum scope 2</b>			<b>0,875 tonn CO<sub>2</sub>e</b>
<b>Scope 3</b>			
Avfallsmengder - EE-avfall	5 160	0,068 CO <sub>2</sub> e/Kg CO <sub>2</sub> e	0,351 tonn CO <sub>2</sub> e
Avfallsmengder - Farlig avfall	954	0,023 CO <sub>2</sub> e/Kg CO <sub>2</sub> e	0,022 tonn CO <sub>2</sub> e
Avfallsmengder - Masser og uorganisk materiale	1 100	0,02 CO <sub>2</sub> e/Kg CO <sub>2</sub> e	0,022 tonn CO <sub>2</sub> e
Avfallsmengder - Metall (ikke emballasje)	26 120	0,031 CO <sub>2</sub> e/Kg CO <sub>2</sub> e	0,81 tonn CO <sub>2</sub> e
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	495	0,061 CO <sub>2</sub> e/Kg CO <sub>2</sub> e	0,03 tonn CO <sub>2</sub> e
Avfallsmengder - Restavfall til ettersorteringsanlegg	18 940 kg	0,042 CO <sub>2</sub> e/Kg CO <sub>2</sub> e	0,795 tonn CO <sub>2</sub> e
Avfallsmengder - Treavfall	38 640	0,02 CO <sub>2</sub> e/Kg CO <sub>2</sub> e	0,773 tonn CO <sub>2</sub> e
Produksjonsutslipp fra diesel	27 477 liter	0,624 Kg CO <sub>2</sub> e/liter CO <sub>2</sub> e	17,146 tonn CO <sub>2</sub> e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	58 351 kWh	0,018 Kg CO <sub>2</sub> e/kWh CO <sub>2</sub> e	1,05 tonn CO <sub>2</sub> e
Tjenestereiser - Kjøregodtgjørelse, fossilbil	389,1 km	0,3 kg CO <sub>2</sub> e/km CO <sub>2</sub> e	0,117 tonn CO <sub>2</sub> e
<b>Sum scope 3</b>			<b>21,115 tonn CO<sub>2</sub>e</b>
<b>Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO<sub>2</sub>)</b>			<b>95,079 tonn CO<sub>2</sub>e</b>
<b>Utslipp av biogent CO<sub>2</sub></b>			<b>0,292 tonn CO<sub>2</sub></b>

# 2024

Markedsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp
<b>Scope 1</b>			
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Diesel (personbil/varebil)	19 737 liter	2,66 Kg CO <sub>2</sub> e/liter CO <sub>2</sub> e	52,5 tonn CO <sub>2</sub> e
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Diesel (tunge kjøretøy)	7 740 liter	2,66 Kg CO <sub>2</sub> e/liter CO <sub>2</sub> e	20,588 tonn CO <sub>2</sub> e
<b>Sum scope 1</b>			<b>73,089 tonn CO<sub>2</sub>e</b>
<b>Scope 2</b>			
Energibruk - Elektrisitet med opprinnelsesgaranti	0 kWh	0 Kg CO <sub>2</sub> e/kWh CO <sub>2</sub> e	0 tonn CO <sub>2</sub> e
Energibruk - Elektrisitet uten opprinnelsesgaranti	58 351 kWh	0,599 Kg CO <sub>2</sub> e/kWh CO <sub>2</sub> e	34,952 tonn CO <sub>2</sub> e
<b>Sum scope 2</b>			<b>34,952 tonn CO<sub>2</sub>e</b>
<b>Scope 3</b>			
Avfallsmengder - EE-avfall	5 160	0,068 CO <sub>2</sub> e/Kg CO <sub>2</sub> e	0,351 tonn CO <sub>2</sub> e
Avfallsmengder - Farlig avfall	954	0,023 CO <sub>2</sub> e/Kg CO <sub>2</sub> e	0,022 tonn CO <sub>2</sub> e
Avfallsmengder - Masser og uorganisk materiale	1 100	0,02 CO <sub>2</sub> e/Kg CO <sub>2</sub> e	0,022 tonn CO <sub>2</sub> e
Avfallsmengder - Metall (ikke emballasje)	26 120	0,031 CO <sub>2</sub> e/Kg CO <sub>2</sub> e	0,81 tonn CO <sub>2</sub> e
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	495	0,061 CO <sub>2</sub> e/Kg CO <sub>2</sub> e	0,03 tonn CO <sub>2</sub> e
Avfallsmengder - Restavfall til ettersorteringsanlegg	18 940 kg	0,042 CO <sub>2</sub> e/Kg CO <sub>2</sub> e	0,795 tonn CO <sub>2</sub> e
Avfallsmengder - Treavfall	38 640	0,02 CO <sub>2</sub> e/Kg CO <sub>2</sub> e	0,773 tonn CO <sub>2</sub> e
Produksjonsutslipp fra diesel	27 477 liter	0,624 Kg CO <sub>2</sub> e/liter CO <sub>2</sub> e	17,146 tonn CO <sub>2</sub> e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	58 351 kWh	0,018 Kg CO <sub>2</sub> e/kWh CO <sub>2</sub> e	1,05 tonn CO <sub>2</sub> e
Tjenestereiser - Kjøregodtgjørelse, fossilbil	389,1 km	0,3 kg CO <sub>2</sub> e/km CO <sub>2</sub> e	0,117 tonn CO <sub>2</sub> e
<b>Sum scope 3</b>			<b>21,115 tonn CO<sub>2</sub>e</b>
<b>Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO<sub>2</sub>)</b>			<b>129,156 tonn CO<sub>2</sub>e</b>
<b>Utslipp av biogent CO<sub>2</sub></b>			<b>0,292 tonn CO<sub>2</sub></b>

# 2023

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp
<b>Scope 1</b>			
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Diesel (personbil/varebil)	19 737 liter	2,66 Kg CO <sub>2</sub> e/liter CO <sub>2</sub> e	52,5 tonn CO <sub>2</sub> e
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Diesel (tunge kjøretøy)	7 740 liter	2,66 Kg CO <sub>2</sub> e/liter CO <sub>2</sub> e	20,588 tonn CO <sub>2</sub> e
<b>Sum scope 1</b>			<b>73,089 tonn CO<sub>2</sub>e</b>
<b>Scope 2</b>			
Energibruk - Elektrisitet	57 124 kWh	0,019 Kg CO <sub>2</sub> e/kWh CO <sub>2</sub> e	1,085 tonn CO <sub>2</sub> e
<b>Sum scope 2</b>			<b>1,085 tonn CO<sub>2</sub>e</b>
<b>Scope 3</b>			
Avfallsmengder - EE-avfall	954	0,068 CO <sub>2</sub> e/Kg CO <sub>2</sub> e	0,065 tonn CO <sub>2</sub> e
Avfallsmengder - Farlig avfall	4 807	0,023 CO <sub>2</sub> e/Kg CO <sub>2</sub> e	0,109 tonn CO <sub>2</sub> e
Avfallsmengder - Masser og uorganisk materiale	22 574	0,02 CO <sub>2</sub> e/Kg CO <sub>2</sub> e	0,445 tonn CO <sub>2</sub> e
Avfallsmengder - Metall (ikke emballasje)	47 640	0,031 CO <sub>2</sub> e/Kg CO <sub>2</sub> e	1,477 tonn CO <sub>2</sub> e
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	2 970	0,061 CO <sub>2</sub> e/Kg CO <sub>2</sub> e	0,181 tonn CO <sub>2</sub> e
Avfallsmengder - Plast	1 639	0,05 CO <sub>2</sub> e/Kg CO <sub>2</sub> e	0,082 tonn CO <sub>2</sub> e
Avfallsmengder - Restavfall	35 142 kg	0,016 CO <sub>2</sub> e/Kg CO <sub>2</sub> e	0,552 tonn CO <sub>2</sub> e
Avfallsmengder - Treavfall	65 090	0,02 CO <sub>2</sub> e/Kg CO <sub>2</sub> e	1,302 tonn CO <sub>2</sub> e
Produksjonsutslipp fra diesel	27 477 liter	0,624 Kg CO <sub>2</sub> e/liter CO <sub>2</sub> e	17,146 tonn CO <sub>2</sub> e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	57 124 kWh	0,018 Kg CO <sub>2</sub> e/kWh CO <sub>2</sub> e	1,028 tonn CO <sub>2</sub> e
Tjenestereiser - Kjøregodtgjørelse, elbil/fossilbil	325 km	0,256 kg CO <sub>2</sub> e/km CO <sub>2</sub> e	0,083 tonn CO <sub>2</sub> e
<b>Sum scope 3</b>			<b>22,469 tonn CO<sub>2</sub>e</b>
<b>Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO<sub>2</sub>)</b>			<b>96,643 tonn CO<sub>2</sub>e</b>
<b>Utslipp av biogent CO<sub>2</sub></b>			<b>0,286 tonn CO<sub>2</sub></b>

## 2023

Markedsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp
<b>Scope 1</b>			
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Diesel (personbil/varebil)	19 737 liter	2,66 Kg CO <sub>2</sub> e/liter CO <sub>2</sub> e	52,5 tonn CO <sub>2</sub> e
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Diesel (tunge kjøretøy)	7 740 liter	2,66 Kg CO <sub>2</sub> e/liter CO <sub>2</sub> e	20,588 tonn CO <sub>2</sub> e
<b>Sum scope 1</b>			<b>73,089 tonn CO<sub>2</sub>e</b>
<b>Scope 2</b>			
Energibruk - Elektrisitet med opprinnelsesgaranti	0 kWh	0 Kg CO <sub>2</sub> e/kWh CO <sub>2</sub> e	0 tonn CO <sub>2</sub> e
Energibruk - Elektrisitet uten opprinnelsesgaranti	57 124 kWh	0,502 Kg CO <sub>2</sub> e/kWh CO <sub>2</sub> e	28,676 tonn CO <sub>2</sub> e
<b>Sum scope 2</b>			<b>28,676 tonn CO<sub>2</sub>e</b>
<b>Scope 3</b>			
Avfallsmengder - EE-avfall	954	0,068 CO <sub>2</sub> e/Kg CO <sub>2</sub> e	0,065 tonn CO <sub>2</sub> e
Avfallsmengder - Farlig avfall	4 807	0,023 CO <sub>2</sub> e/Kg CO <sub>2</sub> e	0,109 tonn CO <sub>2</sub> e
Avfallsmengder - Masser og uorganisk materiale	22 574	0,02 CO <sub>2</sub> e/Kg CO <sub>2</sub> e	0,445 tonn CO <sub>2</sub> e
Avfallsmengder - Metall (ikke emballasje)	47 640	0,031 CO <sub>2</sub> e/Kg CO <sub>2</sub> e	1,477 tonn CO <sub>2</sub> e
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	2 970	0,061 CO <sub>2</sub> e/Kg CO <sub>2</sub> e	0,181 tonn CO <sub>2</sub> e
Avfallsmengder - Plast	1 639	0,05 CO <sub>2</sub> e/Kg CO <sub>2</sub> e	0,082 tonn CO <sub>2</sub> e
Avfallsmengder - Restavfall	35 142 kg	0,016 CO <sub>2</sub> e/Kg CO <sub>2</sub> e	0,552 tonn CO <sub>2</sub> e
Avfallsmengder - Treavfall	65 090	0,02 CO <sub>2</sub> e/Kg CO <sub>2</sub> e	1,302 tonn CO <sub>2</sub> e
Produksjonsutslipp fra diesel	27 477 liter	0,624 Kg CO <sub>2</sub> e/liter CO <sub>2</sub> e	17,146 tonn CO <sub>2</sub> e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	57 124 kWh	0,018 Kg CO <sub>2</sub> e/kWh CO <sub>2</sub> e	1,028 tonn CO <sub>2</sub> e
Tjenestereiser - Kjøregodtgjørelse, elbil/fossilbil	325 km	0,256 kg CO <sub>2</sub> e/km CO <sub>2</sub> e	0,083 tonn CO <sub>2</sub> e
<b>Sum scope 3</b>			<b>22,469 tonn CO<sub>2</sub>e</b>
<b>Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO<sub>2</sub>)</b>			<b>124,234 tonn CO<sub>2</sub>e</b>
<b>Utslipp av biogent CO<sub>2</sub></b>			<b>0,286 tonn CO<sub>2</sub></b>

## 2022

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp
<b>Scope 1</b>			
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Diesel (personbil/varebil)	20 665 liter	2,66 Kg CO <sub>2</sub> e/liter CO <sub>2</sub> e	54,969 tonn CO <sub>2</sub> e
Drivstofforbruk i virksomhetens kjøretøy - Diesel (tunge kjøretøy)	7 740 liter	2,66 Kg CO <sub>2</sub> e/liter CO <sub>2</sub> e	20,588 tonn CO <sub>2</sub> e
<b>Sum scope 1</b>			<b>75,557 tonn CO<sub>2</sub>e</b>
<b>Scope 2</b>			
Energibruk - Elektrisitet	64 415 kWh	0,011 Kg CO <sub>2</sub> e/kWh CO <sub>2</sub> e	0,709 tonn CO <sub>2</sub> e
<b>Sum scope 2</b>			<b>0,709 tonn CO<sub>2</sub>e</b>
<b>Scope 3</b>			
Avfallsmengder - EE-avfall	200	0,068 CO <sub>2</sub> e/Kg CO <sub>2</sub> e	0,014 tonn CO <sub>2</sub> e
Avfallsmengder - Farlig avfall	3 105	0,023 CO <sub>2</sub> e/Kg CO <sub>2</sub> e	0,07 tonn CO <sub>2</sub> e
Avfallsmengder - Glass (ikke emballasje)	1 020	0,031 CO <sub>2</sub> e/Kg CO <sub>2</sub> e	0,032 tonn CO <sub>2</sub> e
Avfallsmengder - Masser og uorganisk materiale	7 460	0,02 CO <sub>2</sub> e/Kg CO <sub>2</sub> e	0,147 tonn CO <sub>2</sub> e
Avfallsmengder - Metall (ikke emballasje)	23 300	0,031 CO <sub>2</sub> e/Kg CO <sub>2</sub> e	0,722 tonn CO <sub>2</sub> e
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	540	0,061 CO <sub>2</sub> e/Kg CO <sub>2</sub> e	0,033 tonn CO <sub>2</sub> e
Avfallsmengder - Plast	377	0,05 CO <sub>2</sub> e/Kg CO <sub>2</sub> e	0,019 tonn CO <sub>2</sub> e
Avfallsmengder - Restavfall	34 759 kg	0,016 CO <sub>2</sub> e/Kg CO <sub>2</sub> e	0,546 tonn CO <sub>2</sub> e
Avfallsmengder - Treavfall	41 260	0,02 CO <sub>2</sub> e/Kg CO <sub>2</sub> e	0,825 tonn CO <sub>2</sub> e
Produksjonsutslipp fra diesel	28 405 liter	0,624 Kg CO <sub>2</sub> e/liter CO <sub>2</sub> e	17,725 tonn CO <sub>2</sub> e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	64 415 kWh	0,018 Kg CO <sub>2</sub> e/kWh CO <sub>2</sub> e	1,159 tonn CO <sub>2</sub> e
Tjenestereiser - Flyreiser, Norden (rapportere i antall reiser)	6 antall reiser (én vei)	104 Kg CO <sub>2</sub> e/reiser CO <sub>2</sub> e	0,624 tonn CO <sub>2</sub> e
<b>Sum scope 3</b>			<b>21,916 tonn CO<sub>2</sub>e</b>
<b>Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO<sub>2</sub>)</b>			<b>98,182 tonn CO<sub>2</sub>e</b>

**Utslippskilde**

**Forbruk**

**Utslippsfaktor**

**Utslipp**

**Utslipp av biogent CO2**

**0,322 tonn  
CO2**