

# Klimaregnskap for Noramix Trade AS

## 2024

Lokasjonsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp
<b>Scope 2</b>			
Energibruk - Elektrisitet	7 953 kWh	0,015 Kg CO <sub>2</sub> e/kWh CO <sub>2</sub> e	0,119 tonn CO <sub>2</sub> e
<b>Sum scope 2</b>			<b>0,119 tonn CO<sub>2</sub>e</b>
<b>Scope 3</b>			
Avfallsmengder - Glass- og metallemballasje	7,2	0,031 CO <sub>2</sub> e/Kg CO <sub>2</sub> e	0 tonn CO <sub>2</sub> e
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	390	0,061 CO <sub>2</sub> e/Kg CO <sub>2</sub> e	0,024 tonn CO <sub>2</sub> e
Avfallsmengder - Restavfall	469 kg	0,016 CO <sub>2</sub> e/Kg CO <sub>2</sub> e	0,007 tonn CO <sub>2</sub> e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	7 953 kWh	0,018 Kg CO <sub>2</sub> e/kWh CO <sub>2</sub> e	0,143 tonn CO <sub>2</sub> e
Tjenestereiser - Flyreiser, Europa (rapportere i antall reiser)	6 antall reiser (én vei)	185 Kg CO <sub>2</sub> e/reiser CO <sub>2</sub> e	1,11 tonn CO <sub>2</sub> e
Tjenestereiser - Flyreiser, Norden (rapportere i antall reiser)	77 antall reiser (én vei)	104 Kg CO <sub>2</sub> e/reiser CO <sub>2</sub> e	8,008 tonn CO <sub>2</sub> e
Tjenestereiser - Flyreiser, Verden (rapportere i antall reiser)	68 antall reiser (én vei)	402 Kg CO <sub>2</sub> e/reiser CO <sub>2</sub> e	27,336 tonn CO <sub>2</sub> e
<b>Sum scope 3</b>			<b>36,629 tonn CO<sub>2</sub>e</b>
<b>Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO<sub>2</sub>)</b>			<b>36,748 tonn CO<sub>2</sub>e</b>
<b>Utslipp av biogent CO<sub>2</sub></b>			<b>0,04 tonn CO<sub>2</sub></b>

**▲ LUMA er et arbeidsverktøy for større nettbrett og PC.**

## 2024

Markedsbasert metode

Utslippskilde	Forbruk	Utslippsfaktor	Utslipp
<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	7 953 kWh	0,599 Kg CO <sub>2</sub> e/kWh CO <sub>2</sub> e	4,764 tonn CO <sub>2</sub> e
<b>Sum scope 2</b>			<b>4,764 tonn CO<sub>2</sub>e</b>
<b>Scope 3</b>			
Avfallsmengder - Glass- og metallemballasje	7,2	0,031 CO <sub>2</sub> e/Kg CO <sub>2</sub> e	0 tonn CO <sub>2</sub> e
Avfallsmengder - Papir, papp og kartong	390	0,061 CO <sub>2</sub> e/Kg CO <sub>2</sub> e	0,024 tonn CO <sub>2</sub> e
Avfallsmengder - Restavfall	469 kg	0,016 CO <sub>2</sub> e/Kg CO <sub>2</sub> e	0,007 tonn CO <sub>2</sub> e
Produksjonsutslipp og overføringstap fra elektrisitet	7 953 kWh	0,018 Kg CO <sub>2</sub> e/kWh CO <sub>2</sub> e	0,143 tonn CO <sub>2</sub> e
Tjenestereiser - Flyreiser, Europa (rapportere i antall reiser)	6 antall reiser (én vei)	185 Kg CO <sub>2</sub> e/reiser CO <sub>2</sub> e	1,11 tonn CO <sub>2</sub> e
Tjenestereiser - Flyreiser, Norden (rapportere i antall reiser)	77 antall reiser (én vei)	104 Kg CO <sub>2</sub> e/reiser CO <sub>2</sub> e	8,008 tonn CO <sub>2</sub> e
Tjenestereiser - Flyreiser, Verden (rapportere i antall reiser)	68 antall reiser (én vei)	402 Kg CO <sub>2</sub> e/reiser CO <sub>2</sub> e	27,336 tonn CO <sub>2</sub> e
<b>Sum scope 3</b>			<b>36,629 tonn CO<sub>2</sub>e</b>
<b>Totalt klimagassutslipp fra scope 1, 2 og 3 (uten biogent CO<sub>2</sub>)</b>			<b>41,392 tonn CO<sub>2</sub>e</b>
<b>Utslipp av biogent CO<sub>2</sub></b>			<b>0,04 tonn CO<sub>2</sub></b>

 **LUMA er et arbeidsverktøy for større nettbrett og PC.**