



LANSCO

**Energieverbrauch- und
Treibhausgase-Bilanz der
LANSCO GmbH**

Berichtsjahr 2024

Inhaltsverzeichnis

1	Energieverbrauch- und Treibhausgase-Bilanz	1
1.1	Methodik der Energie- und Treibhausgas-Bilanzierung	1
1.2	Ausgangsbasis	1
1.3	Entwicklung und Monitoring	2
1.4	Zusammenfassung und Ausblick	3
2	Impressum	4

1 Energieverbrauch- und Treibhausgase-Bilanz

Bei der Erzeugung und dem Verbrauch von Energie aus fossilen Brennstoffen werden Treibhausgase (THG) wie CO₂ freigesetzt.

LANSCO hat sich das ehrgeizige Ziel gesetzt, die Treibhausgasemissionen vom Basisjahr 2019 bis zum Jahr 2030 um mindestens 50% zu reduzieren. Um dieses Ziel zu erreichen, haben wir uns zwei Ziele gesetzt: die Scope 1 Emissionen vom Basisjahr 2019 bis zum Jahr 2030 um mindestens 80% zu reduzieren und die Scope 2 Emissionen vom Basisjahr 2019 bis zum Jahr 2030 um mindestens 15% zu reduzieren.

Um die Zielerreichung auf dem Weg bis 2030 transparent zu dokumentieren, wird jährlich eine Energieverbrauchs- und Treibhausgasbilanz erstellt.

1.1 Methodik der Energie- und Treibhausgas-Bilanzierung

Für die Energie- und Treibhausgasbilanzierung verwendet LANSCO den Standard des GPG-Protokolls (Greenhouse Gas Protocol). Dieses wurde vom World Resources Institute (WRI) und dem World Business Council for Sustainable Development (WBCSD) entwickelt, um Unternehmen einen umfassenden, zuverlässigen und konsistenten Ansatz für die Messung, Berichterstattung und das Management ihrer Emissionen zu bieten.

Die Bilanzierung basiert auf einer Einteilung der Emissionen in drei Kategorien (sogenannte Scopes 1, 2 und 3). Dabei handelt es sich um direkt vom Unternehmen verursachte Emissionen (Scope 1), indirekt verursachte Emissionen (Scope 2) und indirekte Emissionen entlang der Wertschöpfungskette (Scope 3).

In der Bilanzierung von LANSCO werden Scope-1- und Scope-2-Emissionen berücksichtigt. Scope 1 sind die Emissionen der Fahrzeuge aus der Verbrennung von Diesel, Benzin, Gas sowie dem Verbrauch von elektrischer Energie. Zur Ermittlung werden die für den Betrieb der Fahrzeuge von LANSCO bezogenen Mengen in Litern Diesel, Benzin, Gas und Strom aus den vorliegenden Rechnungen eines Kalenderjahres ermittelt. Mit Hilfe von Umrechnungstabellen werden dann die bei der Verbrennung entstehenden CO₂-Mengen in kg sowie die Energiemengen in Kilowattstunden [kWh] bzw. Gigajoule [GJ] ermittelt.

Scope 2 sind die Emissionen, die durch Strombezug, Heizung und Kühlung entstehen. Zur Ermittlung werden die verbrauchten kWh eines Jahres aus den Stromrechnungen ermittelt. Aus den vom Stromlieferanten in den Rechnungen ausgewiesenen CO₂-Äquivalenzwerten für den vertraglich vereinbarten Strombezugstarif werden die CO₂-Äquivalenzmengen in kg ermittelt. Die für die Beheizung der Büroräume benötigten Energiemengen werden aus den Nebenkostenabrechnungen des Vermieters ermittelt. Anhand der eingesetzten Energieträger werden dann mit Hilfe von Umrechnungstabellen die bei der Verbrennung entstehenden CO₂-Gasmengen in kg ermittelt.

1.2 Ausgangsbasis

Als Datenbasis wird das Jahr 2019 als Basisjahr herangezogen.

Die Menge der Scope 1 Emissionen beträgt 41,651 Tonnen CO₂-Äquivalente (tCO₂eq), die Menge der Scope 2 Emissionen beträgt 12,682 tCO₂eq.

1.3 Entwicklung und Monitoring

Die folgende Tabelle zeigt die Entwicklung der THG-Emissionen in Tonnen CO2-Equivalenz [tCO2eq] inkl. der prozentualen Entwicklung seit dem Startjahr 2019 auf:

Jahr	Scope 1 in tCO2eq	Scope 1 zu 2019	Scope 2 in tCO2eq	Scope 2 zu 2019	Gesamt in tCO2eq	Gesamt zu 2019
2019	41,651	0,00%	12,682	0,00%	54,333	0,00%
2020	24,481	-41,22%	13,708	+ 8,05%	38,184	-29,72%
2021	22,259	-46,56%	10,481	-17,36%	32,740	-39,74%
2022	16,492	-60,40%	11,144	-12,13%	27,636	-49,14%
2023	13,564	-67,43%	11,713	-7,64%	25,277	-53,48%
2024	7,978	-80,85%	5,982	-52,83%	13,960	-74,31%

Tabelle 1: Entwicklung der THG-Emissionen

Die folgende Tabelle zeigt die Entwicklung des Energieverbrauchs in Gigajoule [GJ] inkl. der prozentualen Entwicklung seit dem Startjahr 2019 auf:

Jahr	Scope 1 in GJ	Scope 2 in GJ	Gesamt in GJ	Veränderung zum Jahr 2019
2019	667	232	899	0,00%
2020	434	248	682	-24,14%
2021	416	192	608	-32,37%
2022	394	213	607	-32,48%
2023	408	222	630	-29,92%
2024	338	123	461	-48,72%

Tabelle 2: Entwicklung des Energieverbrauchs

Die folgende Tabelle zeigt die Entwicklung des Energieverbrauchs aus erneuerbaren Energien (EE) in Gigajoule [GJ] inkl. des prozentuellen Anteils der aus erneuerbaren Energien im Verhältnis zum Gesamtenergieverbrauchs

Jahr	Scope 1 EE in GJ	Scope 2 EE in GJ	Gesamt EE in GJ	Anteil EE zur Gesamtenergie
2019	0	0	0	0,00%
2020	0	0	0	0,00%
2021	17	3	20	3,72%
2022	89	15	104	17,13%
2023	194	13	207	32,86%
2024	213	17	230	49,89%

Tabelle 3: Entwicklung des Energieverbrauchs aus erneuerbaren Energien (EE)

1.4 Zusammenfassung und Ausblick

Vom Ausgangsjahr 2019 bis zum Jahr 2024 wurden bereits über 74,31% der von LANSCO emittierten Treibhausgase reduziert. Damit wurde das gesetzte Ziel von 50% Reduktion bereits im Jahr 2023 übertroffen. Das Ziel, die Scope 1 Emissionen um 80% zu reduzieren, wurde mit einer Reduktion von 80,85% zum ersten Mal im Jahr 2024 erreicht. Das Ziel die Scope 2 Emissionen um 10% zu reduzieren, wurde mit 52,83% Reduktion im Jahr 2024 erstmalig erreicht.

Alle selbstgesteckten Ziele zur Reduktion der emittierten Treibhausgase wurden bereits im Jahr 2024 erreicht.

LANSCO wird an dieser Stelle mit seinen Anstrengungen nicht aufhören und den eingeschlagenen Weg konsequent weiter gehen.

2 Impressum

LANSO GmbH
Ossecker Straße 172
95030 Hof
Deutschland

Telefon: +49-9281-5469850
E-Mail: info@lansco.de
Web: <https://www.lansco.de>

Sitz der Gesellschaft: Hof
Registergericht: Amtsgericht Hof
Registernummer: HRB 3075
Umsatzsteuer-Identifikationsnummer gemäß §27a Umsatzsteuergesetz: DE208253560