

# **Bericht über die Entwicklung der Treibhausgasemissionen in Niedersachsen**

12/2025



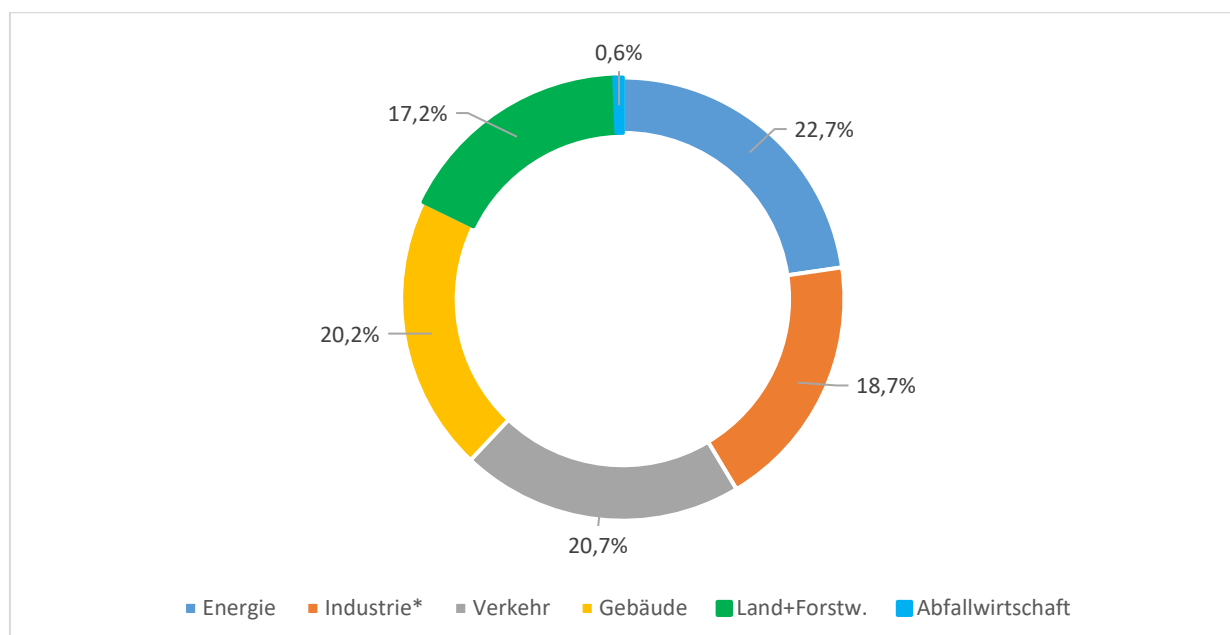
**Niedersächsisches Ministerium  
für Umwelt, Energie und Klimaschutz**

## 1. Treibhausgasemissionen in Niedersachsen

In Niedersachsen wurden im Jahr 2022<sup>1</sup> insgesamt 73,00 Mio. Tonnen an Treibhausgasen in CO<sub>2</sub>-Äquivalenten<sup>2</sup> emittiert. Der Anteil Niedersachsens an den bundesweiten Emissionen beträgt damit etwa 9,8 %.

Die Gesamtemissionen in Niedersachsen setzten sich aus den zentralen Treibhausgasen Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Methan (CH<sub>4</sub>), Lachgas (N<sub>2</sub>O) und den so genannten F-Gasen zusammen. 2022 lag der jeweilige Anteil von CO<sub>2</sub> bei 79,7 Prozent, von CH<sub>4</sub> bei 12,1 Prozent, von N<sub>2</sub>O bei 6,8 Prozent und den sog. F-Gasen bei ca. 1,3 Prozent.

Der Sektor Energiewirtschaft hatte im Jahr 2022 mit 22,7 Prozent weiterhin den größten Anteil an den niedersächsischen Treibhausgasemissionen. Es folgten die Sektoren Verkehr (20,7 Prozent), Gebäude (20,2 Prozent), Industrie (18,7 Prozent) und Landwirtschaft (17,2 Prozent). 0,6 Prozent der Gesamtemissionen entfielen auf den Bereich Abfallwirtschaft/Sonstiges (vgl. Abbildung 1):



**Abbildung 1: Anteile der Sektoren an den Gesamtemissionen in Niedersachsen im Jahr 2022**

Darstellung: MU nach Berechnungen des LSN

Quellen: Arbeitskreis Umweltökonomische Gesamtrechnungen der Länder 11/2025

LAK Energiebilanzen Datenbankabruf 10.07.2025

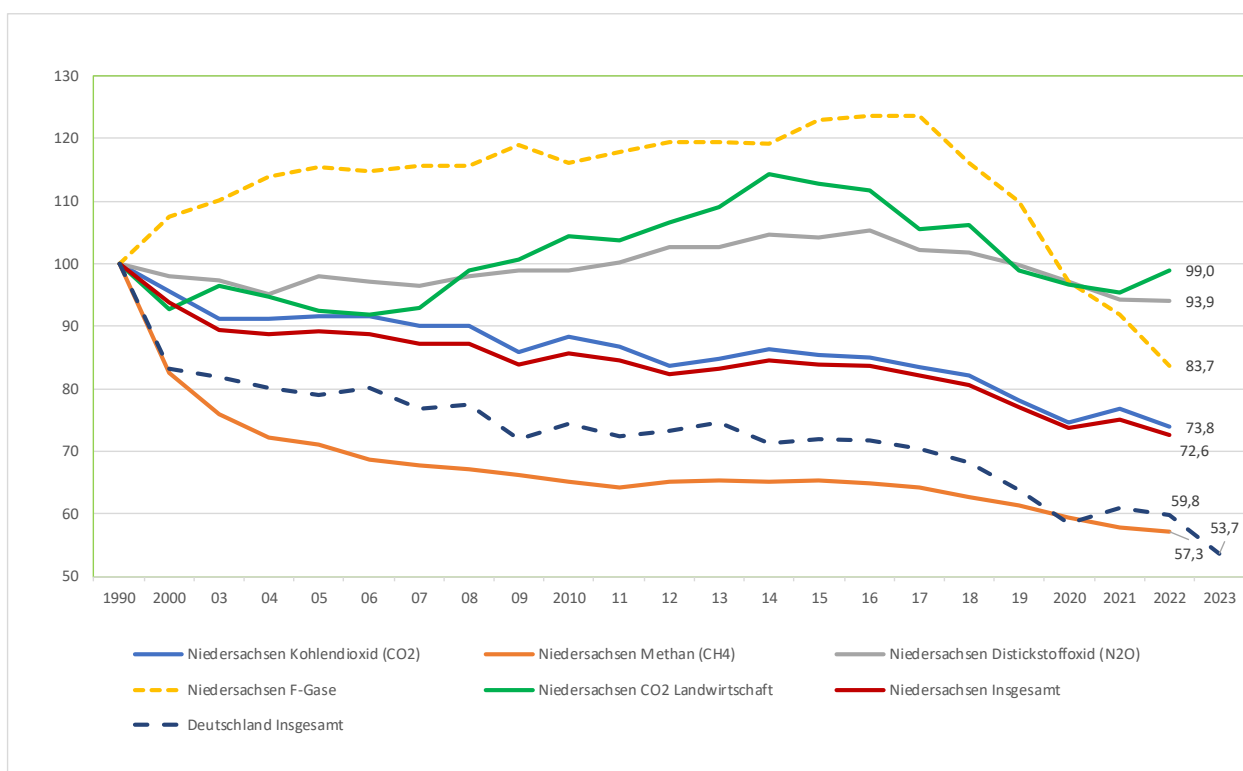
<sup>1</sup> Die Daten werden aufgrund komplexer Berechnungen sowie der Konsolidierung und Aufbereitung im statistischen Verbund für die Bundesländer zum Teil mit einer Zeitverzögerung von mehreren Jahren veröffentlicht. Für den Bereich der energiebedingten CO<sub>2</sub>-Emissionen werden im Auftrag des Nds. Umweltministeriums Prognosen erstellt, um die Lücke bis zum Vorliegen der amtlichen Daten zu füllen.

<sup>2</sup> CO<sub>2</sub>-Äquivalent ist eine Rechengröße, die angibt, wie viel ein Treibhausgas in einem bestimmten Zeitraum im Vergleich zur gleichen Menge Kohlendioxid zur Erderwärmung beiträgt.

## 2. Entwicklung der Treibhausgasemissionen 1990 bis 2022

Die niedersächsischen Treibhausgasemissionen sind insgesamt seit 1990 bis 2022 um ca. 27,4 Prozent gesunken. Bundesweit sind die Emissionen im Betrachtungszeitraum stärker zurückgegangen als in Niedersachsen, was sich unter anderem auf den Strukturwandel in den östlichen Ländern nach der Wiedervereinigung zurückführen lässt. Sie sanken zwischen den Jahren 1990 und 2022 bundesweit insgesamt um 40,2 Prozent (vgl. Abbildung 2).

Nachdem die Emissionen im Jahr 2020 aufgrund der Beschränkungen der Corona-Pandemie stark gesunken waren, gab es im Jahr 2021 einen leichten Anstieg durch die Normalisierung des öffentlichen Lebens. Im Jahr 2022 sind die Emissionen dagegen wieder zurückgegangen und in Niedersachsen mit 73 Mio. Tonnen auch unter den bisherigen Tiefststand aus dem Jahr 2020 gefallen.



**Abbildung 2: Entwicklung der Treibhausgasemissionen in Deutschland und Niedersachsen (in Mio. t CO<sub>2</sub>-Äquivalenten)<sup>3</sup>**

**1990 = 100 (Berechnungen des LSN)**

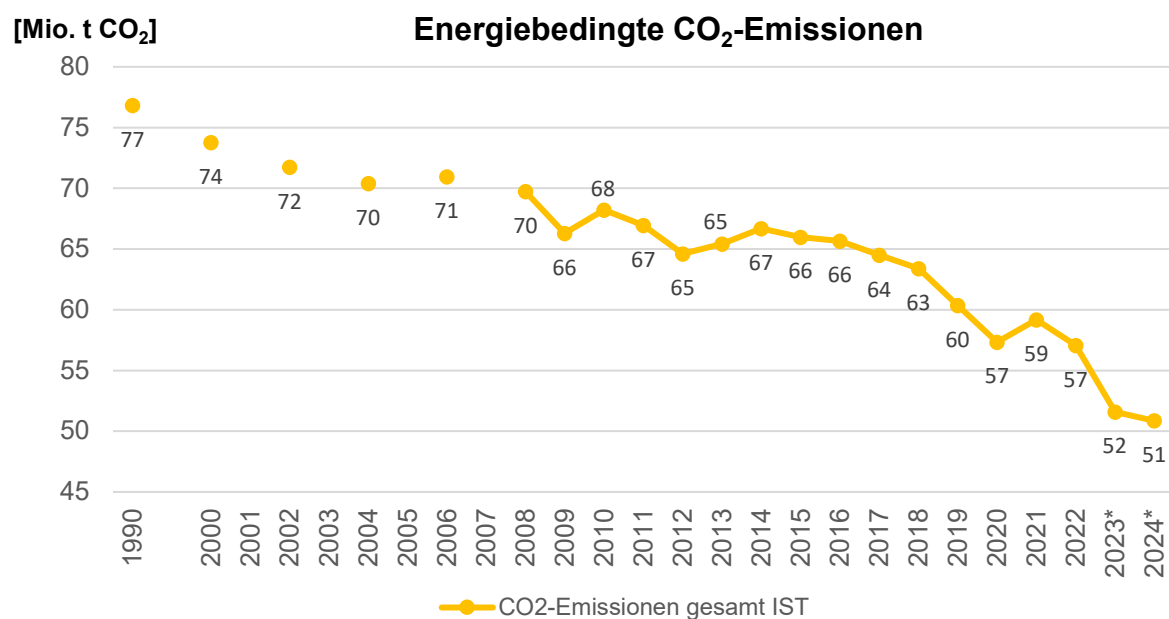
Quellen: Arbeitskreis Umweltökonomische Gesamtrechnungen der Länder 11/2025, LAK Energiebilanzen (Datenbankabruf 10.07.2025), Umweltbundesamt Stand 15.01.2025

<sup>3</sup> In Niedersachsen wird die Energiebilanz erst seit 2008 jährlich erstellt. Für die Jahre 2003, 2005 und 2007 wurden die Daten der Folgejahre 2004, 2006 und 2008 verwendet.

Betrachtet man die Emissionen der Treibhausgase Kohlendioxid, Methan und Lachgas separat, so ist zu erkennen, dass vor allem die Methan-Emissionen bis zum Jahr 2022 stark abgenommen haben (minus 42,7 Prozent seit 1990). Methan wird in Niedersachsen vor allem im Bereich der Landwirtschaft bei der Tierhaltung sowie in kleinerem Ausmaß im Bereich der Energiewirtschaft sowie auf Mülldeponien ausgestoßen. Methan hat eine 28-mal stärkere Treibhauswirkung als CO<sub>2</sub>.

Die **Kohlendioxid-Emissionen** sind seit 1990 um 26,2 Prozent zurückgegangen. Der mit Abstand größte Teil an Kohlendioxid-Emissionen entsteht bei der Verbrennung fossiler Brennstoffe (Kohle, Erdöl, Erdgas) zur Gewinnung von Strom und Wärme sowie in der Industrie und im Verkehr (sog. energiebedingte Kohlendioxid-Emissionen). Ein kleinerer Teil, die sog. prozessbedingten Kohlendioxid-Emissionen, entstehen in der industriellen Fertigung.

Abbildung 3 stellt die Entwicklung der energiebedingten Kohlendioxid-Emissionen in Niedersachsen dar. Seit 1990 bis zum Jahr 2024 sind diese um fast 34 Prozent gesunken. Im Jahr 2023 war der starke Rückgang der energiebedingten Kohlendioxid-Emissionen vor allem auf geringere Einsätze von Steinkohle und Erdgas zurückzuführen. Auch im Jahr 2024 ist der leichte Rückgang der Emission insbesondere durch weiterhin sinkende Einsätze von Steinkohle und Erdgas begründet.



**Abbildung 3: Entwicklung der energiebedingten CO<sub>2</sub>-Emissionen in Niedersachsen**

Datenquellen: Landesamt für Statistik Niedersachsen, \*Prognose Leipziger Institut für Energie

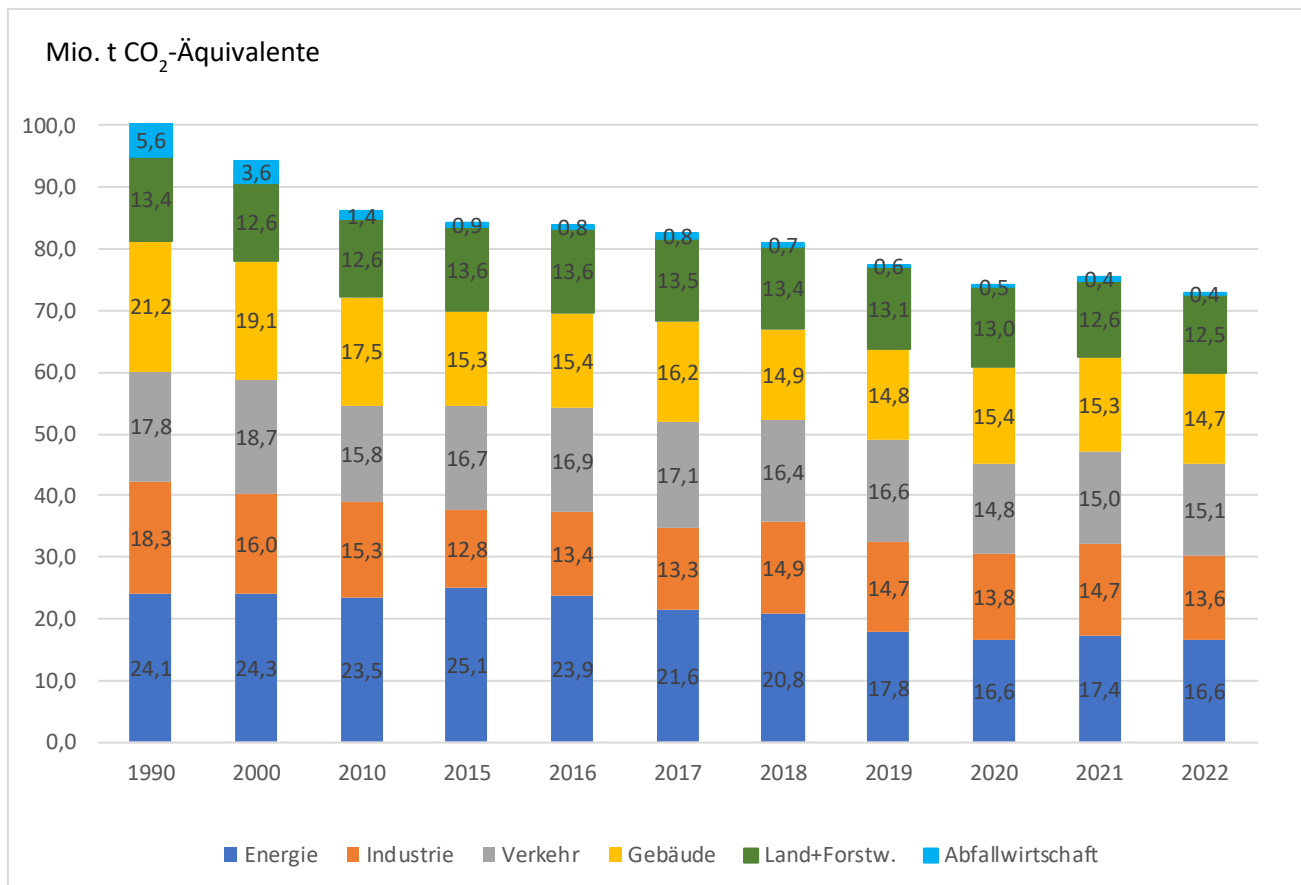
Die Kohlendioxid-Emissionen in der Landwirtschaft sind von 1990 bis zum Jahr 2014 auf 114,4 Prozent gestiegen, in den Folgejahren 2015 bis 2017 leicht gesunken, im Jahr 2018 geringfügig gestiegen (0,6 Prozentpunkte), und dann ab dem Jahr 2019 bis 2021 wiederum gesunken, unter den Wert von 1990 (95,3 Prozent im Jahr 2021), was auf die Vorgaben der Düngeverordnung vom 26. Mai 2017 mit Einschränkungen bei der Stickstoffdüngung nach Bedarfswerten zurückzuführen ist. Im Jahr 2022 ist wieder ein Anstieg auf 99,0 Prozent vom Ausgangswert 1990 zu verzeichnen, welcher durch den erhöhten Verbrauch von Kalk bei der Düngung zurückzuführen ist.

Die **Lachgas-Emissionen** sind in den Jahren von 1990 bis 2002 zunächst sukzessive zurückgegangen, dann aber bis zum Jahr 2016 wieder angestiegen, um bis zum Jahr 2022 gegenüber 1990 wieder abzunehmen (-6,1 Prozent). Lachgas wird als Stickstoffverbindung vor allem durch Düngeprozesse in der Landwirtschaft freigesetzt, welche in Niedersachsen traditionell eine besonders große Bedeutung hat. Lachgas hat eine 265-mal stärkere Treibhauswirkung als CO<sub>2</sub>.

Die Emissionen der **F-Gase** sind bis zum Jahr 2016 deutlich angestiegen, danach aber jedes Jahr gesunken und liegen 2022 um 16,3 Prozent unter dem Niveau von 1990. Hier gilt zu berücksichtigen, dass die F-Gase mit ca. 1,3 Prozent im Jahr 2022 nur einen sehr geringen Anteil an den Gesamtemissionen in Niedersachsen ausmachen. F-Gase sind keine natürlichen Gase, sondern werden in der Regel gezielt hergestellt und als Arbeitsmittel in verschiedenen Anwendungen in der Industrie eingesetzt (zur Aluminiumherstellung, Halbleiterproduktion, Feuersicherung, als Löschmittel, Kühlmittel u.a.).

### 3. Entwicklung der Treibhausgasemissionen in den einzelnen Sektoren

Betrachtet man die Entwicklung der Emissionen seit 1990 in den einzelnen Sektoren (s. Abbildung 4), zeigt sich, dass den größten Anteil an den bisher erzielten Einsparungen die Sektoren Energiewirtschaft (-31,1 %), Gebäude (-30,8 %), Industrie (-25,5 %) und Abfallwirtschaft (-92 %) haben. Der deutlichere Rückgang der Verkehrsemissionen im Jahr 2022 (-15,5 %) ist auf Effekte der Corona-Pandemie zurückzuführen, die offenbar auch längerfristig nachwirken. Im Sektor Landwirtschaft liegen die Einsparungen (-6,8 %) nur leicht unter dem Niveau von 1990.



**Abbildung 4: Entwicklung der Treibhausgasemissionen in den Sektoren in Niedersachsen (in Mio. Tonnen CO<sub>2</sub>-Äquivalenten) (Berechnungen LSN)**

Quellen: Arbeitskreis Umweltökonomische Gesamtrechnungen der Länder 11/2025,  
LAK Energiebilanzen Datenbankabruf 10.07.2025

#### **Hintergrund:**

Gemäß § 7 (2) Nr. 1 des Niedersächsischen Klimagesetzes ist jährlich ein Bericht über die Entwicklung der Gesamtemissionen und der Treibhausgasemissionen der einzelnen Sektoren vorzulegen.