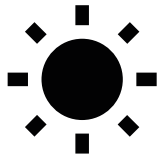


# Daten & Fakten

## Hessen verstärkt Klimaschutz - Gemeinsam noch was drehen!

Der Rückgang von Emissionen aufgrund der Coronakrise ist ein Einmaleffekt. Es muss weiter gehandelt werden!

**Hessen hat ein klares Ziel vor Augen: Klimaneutralität bis spätestens 2050:** Wir halten an den Pariser Zielen fest.



**110 von 140 Maßnahmen des Integrierten Klimaschutzplans 2025 für Hessen befinden sich in der Umsetzung. Evaluation und Fortschreibung starten 2020.**

229 Kommunen haben sich dem Bündnis der hessischen Klima-Kommunen angeschlossen. **Hessen soll eine Klimakommune werden!** Über die Klimarichtlinie werden Kommunen z.B. bei energetischen Sanierungen oder Aufbau von Lastenradverleihsystemen unterstützt (erhöhte Förderquote 70-90 Prozent)

Mit allen Wohnungsbaugesellschaften und Genossenschaften sollen **Zielvereinbarungen über die Gebäudesanierung** für einen klimaneutralen Bestand abgeschlossen werden. Vorbild ist die Vereinbarung mit der Nassauischen Heimstätte.

Ab Sommer 2020 soll die **private Lastenradanschaffung** gefördert werden, um einen zusätzlichen Anreiz für den Umstieg auf das Fahrrad anzubieten.



## CO<sub>2</sub>-neutrale Landesregierung

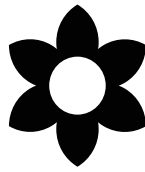
**Zwischen 2008 und 2016 konnte der CO<sub>2</sub>-Ausstoß um fast 50 Prozent verringert werden.**

**Die CO<sub>2</sub>-neutrale Landesverwaltung soll 2030 erreicht werden.** Darauf wird die Gebäudesanierung des Landes ausgerichtet und die Flotte der Dienstfahrzeuge wird umgestellt.



## Klimaneutrale Dienstreisen

**Das Land erwirbt Zertifikate, um die jährlichen Treibhausgasemissionen in Höhe von 60.000 Tonnen zu kompensieren.**



## Energiewende

**Erneuerbare Energien aus Hessen deckten bereits Mitte 2019 24,5 Prozent des landesweiten Bruttostromverbrauchs.**

Erstmals erzeugten Wind und Sonne in Hessen mehr Strom als Kohle und Gas. Zusammen kamen sie bei der hessischen Stromproduktion auf einen Anteil von **48 Prozent**.

Hessen will den Ausbau der Windenergie beschleunigen. Durch umfassendere Öffentlichkeitsbeteiligung, soll die Akzeptanz erhöht werden. Die Genehmigungsverfahren sollen mithilfe eines **erneuerten Naturschutz-Leitfadens** vereinfacht werden.

## Energiewende ist Wärmewende



Die Sanierungsquote im Gebäudebereich soll in den kommenden Jahren verdoppelt werden. Durch Wärmeschutz und Einsatz moderner Gebäude- und Anlagentechnik können bis zu **90 Prozent Energie eingespart** werden.

## Verkehrswende



Mit dem LandesTicket sparen die Mitarbeiter des Landes Hessen jährlich geschätzt fünf Prozent der CO<sub>2</sub>-Emissionen aus dem Verkehrsbereich ein. Bereits **420.000 Schülerinnen und Schüler** nutzen das Schülerticket, hinzu kommt das Senienticket. Damit haben bereits die Hälfte der Hessinnen und Hessen die Möglichkeit, für maximal einen Euro am Tag in ganz Hessen Bus und Bahn zu benutzen.

## Der Flugverkehr muss klimafreundlicher werden.



Modellprojekte dazu wird das neue Kompetenzzentrum für Klima- und Lärmschutz im Luftverkehr fördern, darunter eine Pilotanlage für synthetische Kraftstoffe.



In den nächsten Jahrzehnten soll die Rekordsumme von **20 Milliarden Euro** in den **Ausbau des hessischen Schienennetzes fließen**.

**Hessen ist auf dem Weg ins Fahrradland:** Jährlich wird ein zweistelliger Millionenbetrag in den kommunalen Rad- und Fußverkehr investiert werden. In den kommenden Jahren werden rund 60 neue Radwege an Landesstraßen gebaut.

## Agrarwende: 25 Prozent Ökoanbaufläche bis 2025

Der Ökolandbau produziert im Schnitt 1 Tonne weniger Treibhausgase. 2025 werden so fast 200.000 Tonnen Treibhausgase gespart.

## Natur als CO<sub>2</sub>-Speicher

12-Punkte-Plan: Mit Wiederbewaldung, Klimarisikokarten, und nachhaltiger Waldbewirtschaftung wird sichergestellt, dass in Hessen ein klimafester Mischwald entsteht. **100 Millionen Bäume** werden neu gepflanzt. **Damit bindet Hessen 1,2 Millionen Tonnen Treibhausgase.**

In den kommenden Jahren wird Hessen **60 Niedermoore** rekultivieren und erweitern. Obwohl Moore nur drei Prozent der Erdoberfläche bedecken, speichern sie rund 30 Prozent des erdgebundenen Kohlenstoffs.