



Änderungsantrag

der Abgeordneten **Florian Köhler, Oskar Lipp, Johannes Meier** und **Fraktion (AfD)**

**Haushaltsplan 2024/2025;
hier: Treibhausgasausgleich
(Kap. 07 02 Tit. 533 49)**

Der Landtag wolle beschließen:

Im Entwurf des Haushaltsplans 2024/2025 wird folgende Änderung vorgenommen:
In Kap. 07 02 wird der Ansatz im Tit. 533 49 (Treibhausgasausgleich) gestrichen.

Begründung:

Der Freistaat soll keine Steuergelder für den „Klimaschutz“ (Dekarbonisierung) ausgeben, da die Kosten prohibitiv hoch sind, die Effektivität solcher Maßnahmen von der Staatsregierung in keiner Weise gemessen wird und die globalen Kosten der Erderwärmung in den letzten Jahrzehnten nicht gestiegen, sondern gesunken sind.

Weiterhin müssen staatliche Ausgaben für Dekarbonisierung als planwirtschaftlich und innovationsfeindlich abgelehnt werden. Zudem haben sie einen substitutiven (bremsenden) statt multiplikativen Effekt auf das Wirtschaftswachstum und der Staat ist nicht in der Lage, die Opportunitätskosten korrekt zu berücksichtigen (Institut für Weltwirtschaft (IfW) Kiel).

Die kumulierten Ausgaben des Freistaates für den Klimaschutz (Dekarbonisierung) wurden bis 2040 auf 22 Mrd. Euro festgelegt (Drs. 18/20042). Die Gesamtkosten für die Dekarbonisierung der deutschen Wirtschaft sollen sich bis 2045 auf 5 bis 11 Bio. Euro belaufen (KfW Research, McKinsey, PWC), was im Durchschnitt 2.800 bis 6.000 Euro pro Person und Jahr entspricht.

Der Freistaat ist weder in der Lage, die wirtschaftlichen Kosten der globalen Erderwärmung für Bayern noch die dadurch verursachte Zahl der Todesopfer in Bayern zu benennen, weder in der retrospektive noch als Prognose durch den erwarteten „Klimawandel“ (Drs. 18/20042). In Ermangelung dieser grundlegenden Informationen dürfen keine Haushaltsentscheidungen über Ausgaben für „Klimawandel“-Vermeidungsmaßnahmen getroffen werden.

Seit 1980 bis 2023 sind die weltweiten Kosten durch wetterbedingte Schäden von 0,54 Prozent des globalen BIP auf höchstens 0,19 Prozent des globalen BIP gefallen (Munich Re). Zwischen den 1920 und 2010er-Jahrzehnten ist die die Gesamtzahl der „klimabedingten“ Todesfälle um 96 Prozent von durchschnittlich fast 500 000 pro Jahr auf durchschnittlich weniger als 20 000 pro Jahr zurückgegangen. Im Jahr 2023 sind weltweit 12 000 Menschen durch „klimabedingte“ Katastrophen umgekommen (EN-DAT).