



Herrn Kreistagsvorsitzenden
Johannes Volkmann
Karl-Kellner-Ring 51
35576 Wetzlar

30.07.2023

Antrag: Aktualisierung des Energie- und Klimaschutzkonzeptes

Sehr geehrter Herr Kreistagsvorsitzender Volkmann,

wir bitten Sie, folgenden Antrag der Koalitionsfraktionen auf die Tagesordnung der nächsten Kreistagssitzung zu nehmen:

Der Kreistag möge beschließen:

Der Kreistag des Lahn-Dill-Kreises bittet den Kreisausschuss, das vorliegende Energie- und Klimaschutzkonzept zu aktualisieren und schwerpunktmäßig hinsichtlich der kommunalen Wärmeplanung der Städte und Gemeinden fortzuschreiben.

Begründung:

Das Energie- und Klimaschutzkonzept des Lahn-Dill-Kreises wurde zwischen 2013 und 2015 entwickelt und 2015 durch den Kreistag verabschiedet. Die dem Konzept zu Grunde liegenden Daten sind teils älter als 10 Jahre. Deshalb ist es sinnvoll, eine Aktualisierung vorzunehmen und zugleich aufzuzeigen, welche Maßnahmen bereits umgesetzt sind.

Ferner sind nach dem Hessischen Energiegesetz die Städte Wetzlar, Dillenburg, Herborn verpflichtet, eine strategische Wärmeplanung durchzuführen. Nach dem Stand der Diskussion im Bundestag sollen zudem Kommunen mit mehr als 10.000 Einwohnern verpflichtet werden, eine kommunale Wärmeplanung vorzunehmen. Einige wichtige Daten (wie z.B. die ortsteilbezogenen Energiesteckbriefe oder die Schornsteinfegerdaten) wurden bereits im Energie- und Klimaschutzkonzept des Kreises erhoben. Eine Aktualisierung der Daten des Energie- und Klimaschutzkonzeptes mit gleichzeitigem Schwerpunkt hinsichtlich der kommunalen Wärmeplanung unterstützt die Kommunen bei der Erstellung der Wärmeplanung. Wir sehen darin eine hilfreiche Unterstützung der Kommunen in unserem Landkreis.

Cirsten Kunz
Vorsitzende der SPD-
Fraktion im Kreistag des
Lahn-Dill-Kreises

Martina Klement
Vorsitzende der Fraktion
Bündnis90/Die Grünen im
Kreistag des Lahn-Dill-Kreises

Jörg Ludwig
Vorsitzender der FWG-
Fraktion im Kreistag des
Lahn-Dill-Kreises

Dr. Matthias Büger
Vorsitzender der FDP-
Fraktion im Kreistag des
Lahn-Dill-Kreises