



Landespolitische Forderungen des LEE

Fassung vom 27. 4. 2021

Allgemein

- Aufnahme des Klimaschutzes als Ziel in die **Landesverfassung**
- **Klimaschutz- und Energiewendegesetz** mit
 - konkreten Zielen zum Ausbau Erneuerbarer Energien (Flächenziel/installierte Leistung/Energieerzeugung)
 - konkreten Zielen zur Klimaneutralität, z.B. Klimaneutralität der Landesverwaltung inkl. nachgeordneter Einrichtungen bis 2035
 - Betonung der Systemrelevanz der Erneuerbaren Energien
 - Festlegung des Klimaschutzes als kommunale Pflichtaufgabe, als Grundlage für angemessene personelle und finanzielle Ressourcen auf kommunaler Ebene
- Ausbau der **LEKA** (Landesenergie- und Klimaschutzagentur) auf mind. 12 feste Stellen, um für alle wichtigen Themenfelder dauerhaft Kompetenz entwickeln und halten zu können.
- Verstärkung der **Kampagnenförderung** zum Klimaschutz und Ausbau der schulischen und außerschulischen **Bildungsangebote** zum Thema.

Windenergie

Schaffung eines Rahmens zur Ausweisung von **2,0 % der Landesfläche** als Windeignungsgebiet durch einen entsprechenden Windenergieerlass.

Solarenergie

- **Pflicht zur Errichtung von Solaranlagen** auf allen öffentlichen Gebäuden, bei Neubauten und bei Dachsanierungen.
- Auf **1 % der Landesfläche** sind Solaranlagen als Baustein der Energiewende erforderlich.
- Zulässigkeit von Freiflächensolaranlagen erweitern. Regelungen des LEP überarbeiten und Anlagen auch auf **Ackerflächen bis durchschnittlich 30 Bodenpunkte** zulassen.

Bioenergie

Umrüstung von Anlagen zur effektiven und **bedarfsgerechten Stromerzeugung** fördern, u.a. Einspeisung des Biogases ins Netz zur bedarfsgerechten Nutzung in KWK-Anlagen oder Schaffung von Gas- und/oder Wärmespeichern.

Strom

Auskömmliche Finanzierung für **Bestandsanlagen** gewährleisten, die aus dem EEG herausfallen, durch Positionierung gegenüber dem Bund.

Wärme

- Vorgabe einer **verbindlichen Wärmeplanung** für Kommunen.
- Förderung von **Wärmespeichern** an KWK-Anlagen, damit diese stärker nach dem Bedarf an Strom betrieben werden können und die Wärme zwischengespeichert werden kann.

Verkehr

- Weiterer Ausbau der **Radverkehrs**-Infrastruktur
- Förderung von **Jobticket**-Angeboten und beispielhafte Nutzung für Beschäftigte des Landes inkl. nachgeordneter Einrichtungen (inkl. Hochschulen)
- Förderung der **E-Mobilität**, Zuschüsse insbesondere für den ÖPNV-Bereich
- Aufbau einer bedarfsgerechten und netzdienlichen **Ladeinfrastruktur** für E-Mobilität



Sektorenkopplung

Schaffung geeigneter Rahmenbedingungen zum wirtschaftlichen Einsatz von Strom aus Erneuerbaren Energien im Bereich Wärme und Verkehr, durch Positionierung gegenüber dem Bund, insbesondere für die **Absenkung der Abgaben** und weitere **Erhöhung der CO₂-Steuer** auf fossile Energien.

Bau

- Einführung eines Controllings für Energiebedarfsnachweise (LBO + Kontrollstruktur)
- Bei allen Bauvorhaben des Landes und allen vom Land geförderten Bauvorhaben klare Anforderungen:
 - Einhaltung **DGNB-Standard** Gold
 - Einsatz klimaneutraler **Baustoffe**, z.B. Holz, Recyclingstoffe u.a.
 - **Energieeffiziente** Gebäude durch gute Dämmung u. Lüftung mit Wärmerückgewinnung
 - Einsatz von **Solarenergie** auf allen geeigneten Flächen
 - Installation von **Ladeinfrastruktur** für Elektrofahrzeuge