



SITZUNGSVORLAGE

FB 12

Tagesordnungspunkt: 5

**Liegenschaften des Landkreises;
Vorstellung Zwischenbericht zum Klimaschutzatlas**

Anlage(n):

**Ausschuss für Klima, Natur, Struktur, Umwelt und Verkehr am
07.02.2024**

Alois-Schieß-Platz 2
85435 Erding

Ansprechpartner/in:
Matthias Huber

Tel. 08122/58-1021
matthias.huber@lra-
ed.de

Erding, 02.01.2024
Az.:

öffentliche Sitzung

Vorlagebericht: siehe Rückseite

Anmerkungen zu den finanziellen Auswirkungen:

Vorlagebericht:

Der Landkreis Erding unterstützt die Ziele der bayerischen Staatsregierung für eine sichere, bezahlbare und umweltverträgliche Energieversorgung für die Bürgerinnen und Bürger sowie die ortsansässigen Betriebe.



LANDKREIS
ERDING

Mit der Veröffentlichung des ersten Klimaschutzatlas des Landkreises Erding im Januar 2020 wurde ein wichtiges Instrument geschaffen um den Grundstein für eine nachhaltige und effektive Klimaschutzpolitik im Landkreis Erding zu legen. Der Klimaschutzatlas enthält neben einer Analyse der Bestandssituation auch eine Berechnung der CO₂-Bilanz für den Landkreis Erding. Es werden verschiedene Handlungsfelder zur Reduzierung der CO₂-Emissionen untersucht und ausgewählte Maßnahmen vorgestellt. Erstmals wurden dabei konkrete Klimaschutzziele für den Landkreis Erding festgelegt.

Der Klimaschutzatlas soll in regelmäßigen Abständen fortgeschrieben und die festgelegte Zielsetzung evaluiert werden. Mit dem nun vorliegenden Update des Klimaschutzatlas, wird eine Zwischenbilanz für den Bereich Strom gezogen und die Entwicklung der letzten vier Jahre betrachtet. Dies soll als Grundlage für eine weitere effektive Klimaschutzpolitik im Landkreis Erding dienen.

Im Vergleich zu 2018 ist der Stromverbrauch um 31.842 MWh (6,2%) zurückgegangen. Die erzeugte Strommenge aus erneuerbaren Energien im Landkreis Erding betrug im Jahr 2022 insgesamt 673.674 MWh.

Im Landkreis Erding wird, rechnerisch gesehen, mehr Strom aus erneuerbaren Energien erzeugt, als Strom verbraucht wird. Der Deckungsanteil ist von 127 Prozent im Jahr 2018 auf mittlerweile 140 Prozent gestiegen. Somit ist der Landkreis Erding bei den strombedingten CO₂-Emissionen rechnerisch gesehen bereits mehr als klimaneutral.

Weitere Informationen und den Klimaschutzatlas sowie den Zwischenbericht als Download finden Sie auch auf unserer Internetseite www.landkreis-erding.de.

Hr. Perzl wird das Update in der Sitzung vorstellen.