

Ref./ FD Umwelt
Sachbearbeiter/in: Frau Dunker
Aktenzeichen: FD 68
Vorlage Nr.: 2023/FD68/159
Datum: 30.01.2023

Beschlussvorlage

- öffentlich -

Antrag CDU/GRÜNE/FDP: Alternative Energie-Projekte zur Senkung der Energie-Kosten in den kreiseigenen Gebäuden

Beratungsfolge:

Gremium	am
Ausschuss für Kreisentwicklung, Klimaschutz, Inklusion	15.02.2023
Kreisausschuss	13.03.2023

Beschlussvorschlag:

Die Verwaltung wird beauftragt, ein Modell zur Beteiligung des Landkreises an Projekten zur regenerativen Energieerzeugung, insbesondere der Windenergie, zu prüfen und zu entwickeln. Bei einer positiven Bewertung soll dieses den Gremien zur Beschlussfassung vorgelegt werden.

Sachverhalt:

Die CDU/GRÜNE/FDP-Gruppe beantragte am 04.12.2022 die Umsetzung alternativer Energieprojekte, s. Anlage.

Im Antrag wird vorgeschlagen, durch verschiedene Planungsschritte Maßnahmen zur regenerativen Stromerzeugung mit Beteiligung des Landkreises zu erarbeiten. Dieses vor dem Hintergrund, dass die eigenen Dachflächen der Kreisliegenschaften für die Errichtung von PV-Anlagen nicht geeignet sind.

Insgesamt soll so die Möglichkeit geschaffen werden, dass sich der Landkreis an der regenerativen Energieerzeugung beteiligt. Hierzu wurden bereits Gespräche mit der EWE-Tochter Alterric geführt, die aktuell einige Projekte im Bereich des Windenergieanlagenbaus planen und hierbei auch verschiedene Beteiligungsformen für Bürger- oder

Kommunalanlagen anbieten. Vertreter der Gesellschaft werden zur Sitzung eingeladen, um mögliche Modelle vorzustellen.

Bei einer entsprechenden politischen Beschlussfassung wird die Verwaltung die Gespräche weiterführen, um die Rahmenbedingungen einer kommunalen Beteiligung, ggf. auch unter Hinzunahme einzelner Gemeinden, auszuloten. Sollte hier ein rechtlich und finanziell mögliches Beteiligungskonzept gefunden werden, welches zu einer positiven Energiebilanz des Landkreises beiträgt, soll dieses im Laufe des Jahres den Gremien zur Beschlussfassung vorgelegt werden.

Klimarelevanz:

Der Antrag hat keine unmittelbare und messbare Klimarelevanz.

Anlage/n:

Gruppenantrag CDU/GRÜNE/FDP v. 04.12.2022

gez. Dunker

Unterschrift