CDU- Städteregionstagsfraktion, GRÜNE-Städteregionstagsfraktion Sitzungsvorlagen-Nr.: 2023/0576

# **Fraktionsantrag**

öffentliche Sitzung

# Förderprogramme zur regenerativen Energie

# Antrag der CDU-Städteregionstagsfraktion und der Städteregionstagsfraktion Bündnis 90 / DIE GRÜNEN

### Beratungsreihenfolge

beratungsrementolige	
Datum	Gremium
07.02.2024	Ausschuss für Umwelt, Klima und Mobilität (Entscheidung)

#### **Beschlussvorschlag**

Wir bitten zu diesem Punkt einen Verwaltungsvorschlag vorzubereiten, der hinsichtlich der Förderrichtlinien zu folgenden Punkten Beschlussvorschläge unterbreitet:

- \* Die Richtlinien für alle Förderprogramme sollen mit der Stadt Aachen dergestalt abgestimmt werden, sodass künftig möglichst gleiche Fördergrundlagen gelten.
- \* Hinsichtlich der Förderrichtlinien für die Solaranlagen soll der Focus künftig auf die Speicheranlagen gelegt werden.
- \* Eine Doppelförderung mit den Kommunen soll künftig ausgeschlossen werden.
- \* Die Haushaltspositionen der drei Förderprogramme sollen zeitnah gegenseitig Deckungsfähig sein.

#### Begründung

Die Förderprogramme zur regenerativen Energie werden durch die Bürger und Bürgerinnen in der StädteRegion und der Stadt Aachen extrem gut genutzt und zeigen einen guten Erfolg. Um keine Verunsicherung bei den AntragstellerInnen zu erzeugen bedarf es unserer Auffassung einer Angleichung der Förderrichtlinien und hinsichtlich der Solarförderung besteht ein höherer Bedarf in Richtung der Speicherung von Solarenergie.

Die CDU- und GRÜNE-Fraktion ermächtigt die Verwaltung, einen vom zuvor formulierten Beschlussvorschlag abweichenden Beschlussvorschlag in die Sitzungsvorlage aufzunehmen, sofern dieser abweichende Beschlussvorschlag entsprechend begründet wird.

gez.: Jochen Emonds, Fraktionsvorsitzender Gisela Nacken & Werner Krickel, Fraktionsvorsitzende

## Anlage/n

1 - A231115 UMW Förderprogramme angleichen (öffentlich)

Seite: 2 / 2



CDU / GRÜNE Fraktionen StädteRegion Aachen • Zollernstraße 16 • 52070 Aachen

An den Vorsitzenden des Ausschuss für Umwelt, Klima und Mobilität Herrn Dr. Thomas Griese - im Hause -



Aachen, 15.11.2023

"Förderprogramme zur regenerativen Energie" hier: Antrag für die Sitzung des Ausschusses für Umwelt, Klima und Mobilität am 07.02.2024

Sehr geehrter Herr Dr. Griese,

hiermit bitten wir höflich, den Punkt "Förderprogramme zur regenerativen Energie" in der Tagesordnung des Ausschusses für Umwelt, Klima und Mobilität am 07.02.2024 zu berücksichtigen. Ferner bitten wir zu diesem Punkt einen Verwaltungsvorschlag vorzubereiten, der hinsichtlich der Förderrichtlinien zu folgenden Punkten Beschlussvorschläge unterbreitet:

- \* Die Richtlinien für alle Förderprogramme sollen mit der Stadt Aachen dergestalt abgestimmt werden, sodass künftig möglichst gleiche Fördergrundlagen gelten.
- \* Hinsichtlich der Förderrichtlinien für die Solaranlagen soll der Focus künftig auf die Speicheranlagen gelegt werden.
- \* Eine Doppelförderung mit den Kommunen soll künftig ausgeschlossen werden.
- \* Die Haushaltspositionen der drei Förderprogramme sollen zeitnah gegenseitig Deckungsfähig sein.

#### Begründung:

Die Förderprogramme zur regenerativen Energie werden durch die Bürger und Bürgerinnen in der StädteRegion und der Stadt Aachen extrem gut genutzt und zeigen einen guten Erfolg. Um keine Verunsicherung bei den AntragstellerInnen zu erzeugen bedarf es unserer Auffassung einer Angleichung der Förderrichtlinien und hinsichtlich der Solarförderung besteht ein höherer Bedarf in Richtung der Speicherung von Solarenergie.

CDU-Fraktion im Städteregionstag Aachen Jochen Emonds, Fraktionsvorsitzender GRÜNE-Fraktion im Städteregionstag Aachen Werner Krickel und Gisela Nacken, Fraktionsvorsitzende Die CDU- und GRÜNE-Fraktion ermächtigt die Verwaltung, einen vom zuvor formulierten Beschlussvorschlag abweichenden Beschlussvorschlag in die Sitzungsvorlage aufzunehmen, sofern dieser abweichende Beschlussvorschlag entsprechend begründet wird.

Mit freundlichem Grüßen

Jochen Emonds Fraktionsvorsitzender Werner Krickel & Gisela Nacken Fraktionsvorsitzende