



## Klimaschutzmanagement: Antrag Klimaschutzfonds - Amt Achterwehr - PV-Anlage auf dem Wasserwerk in Felde.

<b>VO/2024/139</b>	<b>Beschlussvorlage öffentlich</b>
öffentlich	Datum: 22.04.2024
<i>FD 4.5 Infrastruktur</i>	Ansprechpartner/in:
	Bearbeiter/in: Jörn Voß

Datum	Gremium (Zuständigkeit)	Ö / N
23.05.2024	Umwelt- und Bauausschuss (Beratung)	Ö
13.06.2024	Hauptausschuss (Entscheidung)	Ö

### Begründung der Nichtöffentlichkeit

### Beschlussvorschlag

1. Der Umwelt- und Bauausschuss empfiehlt dem Hauptausschuss, Mittel in Höhe von 4.972,68 Euro für das Amt Achterwehr (Felde) zu gewähren.
2. Der Hauptausschuss beschließt, Mittel in Höhe von 4.972,68 Euro für das Amt Achterwehr (Felde) zu gewähren.

### Sachverhalt

Bei der Klimaschutzagentur ist ein Antrag des Amtes Achterwehr eingegangen.

Das Amt Achterwehr hat am 15.04.2024 einen Antrag auf Förderung aus dem Klimaschutzfonds des Kreises gestellt. Bei dem Projekt handelt es sich um die Montage einer PV-Anlage mit rd. 13,33 kWp mit Batteriespeicher auf dem Gebäude des Wasserwerks. Mit der PV-Anlage soll der Strombedarf des Wasserwerkes zum Großteil durch den Eigenbedarf gedeckt werden. Durch den geschätzten Jahresertrag von rd. 11,3 MWh p.a. kann eine jährliche Einsparung von rd. 4,186 t CO<sub>2</sub>eq-Emissionen erreicht werden.

Gemäß der Richtlinie des Kreises Rendsburg-Eckernförde über die Gewährung von Zuwendungen zur Förderung von investiven Maßnahmen zum Klimaschutz werden Anlagen zur Bereitstellung und Speicherung von regenerativen Energien unabhängig von einer Förderung durch Dritte mit 20% der Gesamtkosten, maximal jedoch mit 15.000 Euro, bezuschusst. Die beantragte PV-Anlage mit Speicher erfüllt diesen Fördertatbestand. Die aus dem Klimaschutzfonds beantragte Fördersumme in Höhe 4.972,68 Euro entspricht 20% der genannten anrechenbaren Kosten in Höhe von 24.863,40 Euro. Der Antrag beruht auf einem verbindlichen Angebot, welches der Klimaschutzagentur vorliegt. Dieses wird jedoch aus Gründen der Vertraulichkeit

nicht für die öffentliche Beratung im Ausschuss weitergeleitet.

### **Relevanz für den Klimaschutz**

Durch den geschätzten Jahresertrag von rd. 11,3 MWh p.a. kann eine jährliche Einsparung von rd. 4,186 t CO<sub>2</sub>eq-Emissionen erreicht werden.

### **Finanzielle Auswirkungen**

Die Förderung des beantragten Zuschusses beträgt insgesamt 4.972,68 Euro.

Bisher wurden 2.366.933,65 Euro an Fördermittel für insgesamt 28 Anträge zugesagt. Soweit der Hauptausschuss den Antrag des Amtes Achterwehr bewilligt, stehen für weitere Förderungen noch 732.447,57 Euro im Jahr 2024 zur Verfügung.

### **Anlage/n:**

1	240418_Vermerk_KSF_Felde_PV_Wasserwerk.pdf
2	Antrag_KSF_Felde_Wasserwerk.pdf