

Vorlage

Gremium	Sitzungsart	Zuständigkeit	Datum
Ausschuss für Umwelt, Klima und Verkehr	öffentlich	Beratung	17.02.2021
Kreisausschuss	öffentlich	Entscheidung	08.03.2021

Tagesordnungspunkt:

Solarspeicher-Förderprogramm für den Landkreis Mayen-Koblenz; Änderung der Richtlinie

Beschlussvorschlag:

Der Kreisausschuss beschließt die als Anlage 2 beigefügte Richtlinie. Ausschließlich redaktionelle Änderungen / Aktualisierungen können in den Folgejahren von der Verwaltung ohne erneute Gremienbeteiligung vorgenommen werden.

Sachlage:

Der Kreistag hat in seiner Sitzung am 15.06.2020 beschlossen, in Umsetzung der Resolution „Klimaschutz effektiv gestalten“ ein Programm zur Förderung von Solarspeichern im Landkreis Mayen-Koblenz aufzulegen und eine Richtlinie zur Umsetzung des Förderprogramms verabschiedet. Im Haushalt 2020 wurden für das Förderprogramm 160.000 EUR zur Verfügung gestellt.

Innerhalb des Antragsfensters vom 15.06.2020 bis 15.10.2020 wurden 51 Förderanträge ausschließlich durch private Haushalte gestellt. Für diese wurden Fördermittel in Höhe von 77.588 EUR gewährt. 4 Anträge wurden nachträglich zurückgezogen. Mit Stand vom 26.01.2021 wurden 22 Solarspeicher mit einer Speicherkapazität von 192 kWh installiert und eine Fördersumme von 35.366 EUR durch die Kreiskasse ausgezahlt.

Die noch offenen Fördermittel der verbliebenen 25 Antragsteller in Höhe von 37.488 EUR, können bis 28. Februar 2021 bei der Kreisverwaltung abgerufen werden. Sofern diese Frist durch die Antragsteller nicht eingehalten werden kann, besteht die Möglichkeit einen Antrag auf Verlängerung der Geltungsfrist bei der Kreisverwaltung zu stellen.

Für die beantragten Verlängerungen der Geltungsfrist der Förderzusagen wären dann die vorgesehenen Haushaltsmittel aus 2021 zu verwenden, da eine Übertragung der Haushaltsmittel von 2020 auf 2021 nicht möglich ist.

Da die Speicherung von regenerativem Solarstrom zur Steigerung der Eigenverbrauchsquote und somit zur Unterstützung der regenerativen Energiewende beiträgt, hat der Kreistag beschlossen für die Fortsetzung des Förderprogramms im Jahr 2021 erneut 100.000 EUR bereit zu stellen.

Für das neue Antragsfenster wurde die Richtlinie inhaltlich und redaktionell überarbeitet. Hierbei wurden unter anderem die Zuwendungsempfänger um Vereine, karitative Einrichtungen und Unternehmen erweitert.

Die dieser Beschlussvorlage als Anlage 3 beigefügte Synopse zum Solarspeicher-Förderprogramm mit den dazugehörigen Erläuterungen (Anlage 4) bietet einen direkten Vergleich über die vorgenommenen Änderungen und Ergänzungen.

Finanzierung/Finanzielle Auswirkungen:

Im Haushaltsplan 2021 wurden Mittel in Höhe von 100.000 € bei Buchungsstelle... bereitgestellt.

Familienverträglichkeit:

Hat die geplante Entscheidung unmittelbare oder mittelbare Auswirkungen auf Familien im Landkreis Mayen-Koblenz?

- Ja
 Nein, weiter mit der Prüfung der demografischen Relevanz

Welche Lebensbereiche von Familien sind betroffen (z. B. materielle Situation von Familien, Betreuung von Kindern, Miteinander der Generationen, Vereinbarkeit von Familie und Beruf)?

Verbesserung der Lebensbedingungen durch Klimaschutz

Trägt die geplante Regelung zu einer Verbesserung der Lebensbedingungen für Familien im Landkreis Mayen-Koblenz bei? Wenn ja, worin besteht diese Verbesserung?

- Ja

Effektive Weiternutzung von regenerativem Solarstrom durch Speichertechnik zur Steigerung der Eigenverbrauchsquote und somit zur Unterstützung der regenerativen Energiewende

- Nein

Hat die geplante Entscheidung negative Auswirkungen auf Familien im Landkreis Mayen-Koblenz? Wenn ja, welche? Begründung des Beschlussvorschlages bzw. Darstellung der Abwägung, die zu diesem Beschlussvorschlag geführt hat.

- Ja Hier bitte die Begründung eingeben.
 Nein

Demografische Relevanz:

Hat die vorgesehene Entscheidung unmittelbare Auswirkungen auf die maßgeblichen Bestimmungsgrößen des demografischen Wandels, nämlich

- die Geburtenrate
 - die Lebenserwartung
 - die Außenwanderung (Migration, kommunale Wanderungsbewegung)
- und beeinflusst damit in der Folge die Bevölkerungsstruktur (Bevölkerungszahl, Alter, Herkunft) des Landkreises Mayen-Koblenz?

- Nein, weiter mit Klimaverträglichkeitsprüfung

- Ja:
- Wie stellen sich die Auswirkungen der beabsichtigten Entscheidung im Einzelnen dar?
Bitte hier Ihren Text eingeben.
 - Sind die direkten/indirekten Folgen durch ergänzende Maßnahmen zu begleiten und wenn ja, in welcher Form?
 Ja Bitte hier Ihren Text eingeben.

Nein

Klimaverträglichkeit:

Liegt eine liegenschaftsbezogene Investition mit klimarelevanten Auswirkungen vor oder würde sich die liegenschaftsbezogene Investition mit CO₂-reduzierenden Maßnahmen verknüpfen lassen?

Ja

x Nein, Ende der Prüfungen

Energetisches Gesamtkonzept

Ist die geplante Maßnahme Teil eines aktuellen energetischen Gesamtkonzeptes für die Liegenschaft? (Wärmeschutz der Gebäudehülle, Gebäudetechnik und organisatorische sowie verhaltensbedingte Anforderungen)

Ja

Nein

Begründung/Erläuterung:

Hier bitte Ihren Text eingeben.

Wurde der Anschluss an einen Nah-/Fernwärmeverbund bzw. die Schaffung eines solchen geprüft?

Ja

Nein

Begründung/Erläuterung:

Hier bitte Ihren Text eingeben.

Gebäudehülle (Gebäudedämmung)

Wurden Maßnahmen zur Energieeinsparung bei Arbeiten an der Gebäudehülle berücksichtigt?

Ja

Nein

Begründung/Erläuterung:

Hier bitte Ihren Text eingeben.

Gebäudetechnik: Vorrang Regenerativer Energien

Wurde der Vorrang regenerativer Energien bei Erneuerungen an Heizungs- und Warmwasseranlagen berücksichtigt?

Ja

Nein

Sind regenerative Energien zum Einsatz gekommen?

Ja

Nein

Begründung/Erläuterung:

[Hinweis: Wenn nein: Welche substanziellen Aspekte insbesondere betriebswirtschaftlicher Art sprachen dagegen? Wurden bei der Abwägung auch andere Aspekte (regionale Wertschöpfung, CO₂-Minimierungen) berücksichtigt?]

Hier bitte Ihren Text eingeben.

Wurden die Auswirkungen der Investition auf die Emission an CO₂-Äquivalenten (CO₂eq) ermittelt?

- Ja
 Nein

Begründung/Erläuterung:

[Hinweis: Wenn ja, nähere Angaben (z.B. Gesamteinsparung CO₂ in t und Kosten je vermiedener Tonne CO₂ in Bezug auf Lebensdauer der Anlage)]

Hier bitte Ihren Text eingeben.

Bei der Installation von regenerativen Energieanlagen insbesondere in Bildungseinrichtungen:

Wurden Möglichkeiten zur Einbeziehung der regenerativen Energieanlagen in den Unterricht bzw. zu deren Nutzung für die Öffentlichkeitsarbeit geschaffen?

- Ja
 Nein

Begründung/Erläuterung:

Hier bitte Ihren Text eingeben.

Anlagen:

- Anlage 1: Richtlinie des Landkreises zur Förderung von Solarspeichern vom 15.06.2020
Anlage 2: Neufassung der Richtlinie zur Förderung von Solarspeichern vom 08.03.2021
Anlage 3: Synopse der Richtlinien vom 15.06.2020 und vom 08.03.2021
Anlage 4: Erläuterungen zur Synopse