



Antrag

AT-25/2023

B90 / DIE GRÜNEN

Beratungsfolge	TOP	Termin	Beratungsaktion
Ausschuss für Umwelt, Energieversorgung, Klima und Landwirtschaft	2.	5. Oktober 2023	vorberatend
Kreistag	8.	3. November 2023	beschließend

Betreff:

PV-Anlagen und hitzereduzierende Maßnahmen auf kreiseigenen Containern (insbes. Schul- und Flüchtlingscontainer)

Beschlussvorschlag:

1. Der Kreisausschuss möge prüfen, welche geeigneten Möglichkeiten bestehen bzw. welche Förderprogramme genutzt werden können, um auf allen geeigneten kreiseigenen Schul- und Flüchtlingscontainern PV-Anlagen zur Eigenstromgewinnung und -nutzung zu installieren
2. Der Kreisausschuss möge prüfen, welche Möglichkeiten infragekommen bzw. welche Förderprogramme genutzt werden können, um hitzereduzierende Maßnahmen für alle geeigneten kreiseigenen Container umzusetzen – hierzu zählen Schulcontainer sowie Flüchtlings-Wohncontainer. Zu prüfende Maßnahmen sollten einschließen Dachbegrünung, Baumpflanzungen zur Beschattung, Sonnensegel u.a.

Begründung:

Klimaschutz und Klimaanpassung sind zwei Themenfelder, die uns in den kommenden Jahren nicht mehr loslassen werden. Die Sommer werden immer heißer, Regen fällt immer häufiger als Starkregen. Kinder, die vorübergehend oder dauerhaft in Containern beschult werden und Menschen, die zu uns aus Krisengebieten geflohen sind, müssen vor den Auswirkungen von Hitze und Wetterextremen geschützt werden.

Begrünte Dächer absorbieren Regen und entlasten damit die Kanalisation, wodurch die Effekte des Starkregens wie bspw. Erosion abgemildert werden können. Zudem schaffen Pflanzenteppiche auf begrünten Dächern Lebensräume für Pflanzen und Tiere und fördern dadurch den Artenschutz. Begrünte Dächer reduzieren den Strombedarf zusätzlich, da sie die Räume darunter kühlen bzw. isolieren. D.h. idealerweise könnten mit einer Kombination aus geeigneten Maßnahmen Wohn- und Schulcontainer weitestgehend energieautark betrieben werden, was den Haushalt über viele Jahre entlasten würde.

Container sind i.d.R. geeignete Flächen, um Solarpaneele zur Energiegewinnung aufzustellen. Diese Flächen sollten nicht ungenutzt bleiben. PV-Anlagen lassen sich meist unproblematisch auch auf begrünten Dächern errichten, womit mehrere Fliegen mit einer Klappe geschlagen werden können. Bei der Ermittlung geeigneter Flächen für PV-Anlagen sollten Container explizit mitbedacht werden.

**Der Vorsitzende des Kreistages des
Landkreises Limburg-Weilburg**

gez. Joachim Veyhelmann