



Fraktionsgemeinschaft Die Grünen/SPD

*Florian Thamann
Fredholt 22
49401 Damme*

**Stadt Damme
Der Bürgermeister
Mike Otte
Mühlenstraße 18**

49401 Damme

Damme, 25.05.2022

Antrag gem. § 56 Satz 1 NKomVG

Sehr geehrter Herr Bürgermeister Otte,

die Fraktion Die Grünen/SPD stellt den **Antrag zur Beschlussfassung durch den Stadtrat Damme:**

Die Stadt Damme fördert Balkonsolaranlagen/Stecker-Solar-Geräte.

Zu diesem Zweck wird eine Förderrichtlinie für Balkonsolaranlagen/Stecker-Solar-Geräte erarbeitet und eine entsprechende Fördersumme pro Anlage und eine Gesamtfördersumme pro Haushaltsjahr festgelegt.

Als angemessene Fördersumme sehen wir je Anlage einen Betrag von 200,00€ und bis max. 50 % der tatsächlichen Kosten für die jeweilige Stecker-Solar-Anlage als angebracht an.

Für die Startphase sehen wir zunächst eine Fördersumme von 15.000,00€ als sinnvoll an, die erstmals in den Haushalt 2023 eingestellt werden sollen. Bei Erfolg sollen dann nach Ratsbeschluss weitere Fördersummen zur Verfügung gestellt werden.

Wir meinen, dass 30% der im jeweiligen Haushalt zur Verfügung gestellten Fördermittel bis jeweils zum Stichtag 30. Juni ausschließlich antragsstellenden Mietern ohne Wohneigentum bewilligt werden sollten.

Die Behandlung des Antrags soll in der nächsten Sitzung des Ausschusses für Planung, Umwelt, Klimaschutz und Nachhaltigkeit sowie in der nächsten Ratssitzung stattfinden und für beide Sitzungen auf die Tagesordnung genommen werden.

Begründung:

Stecker-Solar-Geräte bieten für private Haushalte eine einfache Möglichkeit, selbst auf ökologische Weise Strom für den privaten Energiebedarf herzustellen und einen Beitrag zum Klimaschutz zu leisten. Außerdem bieten diese Module für alle Menschen in der Gesellschaft, eine einfache und kostengünstige Möglichkeit, sich aktiv an der Energiewende zu beteiligen und gleichzeitig ihre eigenen Stromkosten zu senken. Dies gilt insbesondere für Personen und Familien mit niedrigem Einkommen, die durch eine solche Förderung langfristig bei den Stromkosten entlastet werden können.

Die Mini-Solaranlagen lassen sich z.B. einfach an die Balkonbrüstung montieren und der erzeugte Strom ist direkt für den Eigenverbrauch nutzbar, dies deckt einen nicht unerheblichen Teil des Strombedarfs ab. Dies wirkt sowohl den immer weiter steigenden Energiepreisen durch den Krieg in der Ukraine als auch der immer dramatisch werdenden Klimakrise entgegen. Zudem dient diese Förderung insbesondere auch den Mieterinnen und Mietern.

Die Energiewende wird auch für Eigenheimbesitzer eine Mammutaufgabe, aber für Mieterinnen und Mieter, insbesondere in Mehrfamilienhäusern sind die Möglichkeiten noch erheblich eingeschränkter. Umso wichtiger ist es, dass wir auch sie mitnehmen und ihnen die Chance geben zu profitieren.

Somit kann die Stadt Damme auch zu einer sozialverträglichen Energiewende beitragen.

Viele Beispiele, dass eine solche Förderung möglich, sinnvoll und erfolgreich ist, lassen sich aufzeigen:

https://efahrer.chip.de/news/solaranlage-fuer-den-balkon-welche-staedte-die-mini-pv-anlagen-tuechtig-foerdern_107521

<https://www.finanztip.de/photovoltaik/balkon-solaranlage/>

In der Region hat z.B. die Stadt Friesoythe kürzlich eine solche Richtlinie beschlossen.

Wir verweisen auch auf das Faktenpapier zum Thema "Stecker-PV der Klimaschutz- und Energieagentur Niedersachsen: https://www.klimaschutz-niedersachsen.de/downloads/FaktenpapiereLeitfaeden/2022-03-29_Faktenpapier_Steckersolar.pdf?m=1652255831&

Es gibt und gab keine Förderungen auf Landes- oder Bundesebene und eine solche Förderung ist auch nicht absehbar. Eine Doppelförderung ist somit nicht gegeben.

In der Anlage fügen wir als Muster die Richtlinien der Stadt Friesoythe, der Stadt Oelde und Stadt Braunschweig bei.

Wir bitten um Zustimmung zu unserem Antrag.

i.A. der Fraktion Die Grünen/SPD

A handwritten signature in black ink, consisting of a stylized 'F' and 'T' followed by a long horizontal line.

Florian Thamann
Fraktionsvorsitzender

Anlagen:

Förderrichtlinien Stadt Friesoythe und der Stadt Oelde und Stadt Braunschweig