

Fraktionsantrag
A 2022/0063
öffentlich

Förderung von Balkon-Solaranlagen

Die Gruppen SPD/Ratsherr Zimmermann und Bündnis 90/Die Grünen/FDP/Volt beantragen:

Im Zuge des Antrags A2020/0458 „Umfassender Klimaschutz für Wolfsburg“ wurde die Verwaltung beauftragt, mit dem Masterplan Klimaschutz auch ein kommunales Förderprogramm zum Ausbau von erneuerbaren Energien, respektive Photovoltaik-Anlagen, zu entwickeln. Dieses Förderprogramm ist zur Haushaltsberatung 2023 zu erarbeiten, um es mit dem Haushalt 2023 zu verabschieden.

Die Verwaltung wird des Weiteren beauftragt Folgendes zu prüfen:

1. ein Förderprogramm für steckerfähige Erzeugungsanlagen („Balkon-Solaranlagen“) und dessen Aufnahme in das oben genannte kommunale Förderprogramm zum Ausbau von erneuerbaren Energien.
2. die Bestimmung von geeigneten Wohneinheiten gemeinsam mit den Wohnungsbaugesellschaften.

Begründung

Balkon-Solaranlagen sind für Bewohner*innen von Miet- und Eigentumswohnungen eine einfache Möglichkeit, Strom für den privaten Eigenbedarf selbst und auf ökologische Weise herzustellen. Sie können ohne großen Aufwand mit dem Haushaltsnetz verbunden werden und die Anbringung erfolgt beispielsweise am Balkongeländer. Bei einem Umzug können sie einfach abmontiert und an anderer Stelle angebracht werden. Sie sind außerdem eine relativ kostengünstige Möglichkeit für Privatpersonen, sich an der Energiewende zu beteiligen und gleichzeitig die eigenen Stromkosten zu senken.

Um allen Menschen diese Möglichkeit zu eröffnen braucht es ein kommunales Förderprogramm, wie es bereits zahlreiche niedersächsische Städte etabliert haben. Darunter beispielsweise Braunschweig, Göttingen, Oldenburg und Lüneburg.

Die oben genannten Gruppen schlagen vor, dass die Wolfsburger EnergieAgentur ein entsprechendes Beratungsangebot für Bürger*innen schafft.

Fraktion:

SPD

Bündnis 90/Die Grünen

FDP/Volt

Bearbeitung:

Frau Feil, 28-1689, SPD

Datum

17.05.2022

Mit freundlichen Grüßen

Gruppe SPD/Ratsherr Zimmermann

Gruppe Bündnis 90/Die Grünen/FDP/Volt

Anlage/n

1 2022-03-29_Faktenpapier_Steckersolar_KEAN