

A N T R A G

der DIE LINKE.-Landtagsfraktion

betr.: Ausbau Photovoltaik vorantreiben – Förderprogramm für Photovoltaik-Heimspeicher auflegen

Der Landtag wolle beschließen:

1. Der Landtag fordert die Landesregierung auf, den Ausbau von Photovoltaik-Anlagen mit entsprechenden Initiativen voranzutreiben.
2. Ein zentraler Punkt für den Erfolg der Energiewende ist die Weiterentwicklung der Speicher-Technologie, daher fordert der Landtag die Landesregierung auf, ein Förderprogramm für Photovoltaik-Heimspeicher aufzulegen.

B e g r ü n d u n g:

Im Jahr 2017 wurden rund sechs Prozent des in Deutschland erzeugten Bruttostroms aus Photovoltaikanlagen gewonnen. Solarenergie ist eine ökologische und wirtschaftliche Form der Energiegewinnung und trägt nachweislich zum Klimaschutz bei, Photovoltaik (PV) und Solarthermie spielen dabei eine große Rolle. Bei der Stromerzeugung durch die Solarenergie entstehen keine Kohlendioxid- und andere Schadstoffe.

In den vergangenen acht Jahren hat sich die Anzahl der PV-Anlagen im Saarland unterschiedlich entwickelt, wurden im Jahr 2011 noch 3701 Anlagen mit 60,4 MW Leistung installiert, waren es im Jahr 2018 nur noch 510 Anlagen mit 10,3 MW Leistung. Im Jahr 2017 betrug der Anteil der Photovoltaik an der Bruttostromerzeugung ohne Berücksichtigung der Industriekraftwerke 6,75 Prozent. Da das Saarland aufgrund seiner Besiedlungsdichte wenig Potential für Freiflächenphotovoltaik nutzbare Flächen hat, existieren Potentiale noch bei den Dachanlagen sowie bei den sogenannten benachteiligten landwirtschaftlichen Gebieten.

Auch bei landeseigenen Gebäuden gibt es noch Potential für die Installation von PV-Anlagen. So wurden nur im Jahr 2006 und 2009 einige landeseigene Gebäude auf ihre PV-Eignung untersucht, weitere untersuchte Gebäude sind lt. Landesregierung derzeit nicht bekannt. Begrüßt wird, dass alle Neubau- und Sanierungsmaßnahmen des Landes künftig auf den Einsatz von PV-Anlagen geprüft werden sollen. Potential für PV-Anlagen wird auch noch bei kommunalen Gebäuden gesehen.

Fast sechs Jahre förderte die Bundesrepublik den Kauf von Batteriespeichern, das entsprechende Programm ist zum Jahresende 2018 abgelaufen. Einige Bundesländer wie Brandenburg, Thüringen oder Baden-Württemberg unterstützen mit eigenen Förderprogrammen PV-Anlagen und Batteriesystemen oder Batteriespeicher. Die Nachfrage nach diesen Förderprogrammen war groß. Diesem Beispiel sollte das Saarland folgen.

Weitere Begründung: Erfolgt mündlich.