

Photovoltaik | 11.10.2023 | Nr. 346/23

Ole-Christopher Plambeck: TOP 9A: Photovoltaik-Anlagen auf Landesliegenschaften sind wichtig

Es gilt das gesprochene Wort!

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit dem Energiewende- und Klimaschutzgesetz Schleswig-Holstein haben wir als Landtag Klimaschutzziele sowie einen rechtlichen Rahmen für Energiewende-, Klimaschutz- und Klimaanpassungsmaßnahmen festgelegt, die Belange des Klimaschutzes konkretisieren, sie stärken und dafür notwendige Umsetzungsinstrumente schaffen. Dabei sind die effizientere Verwendung von Energie, der Zubau von Energieerzeugungsanlagen und Energiespeichern auf Basis Erneuerbarer Energien klare Umsetzungsinstrumente. Daher ist der Zubau mit Photovoltaikanlagen, dort wo es wirtschaftlich und sinnvoll ist, ein wichtiger Beitrag erneuerbare Energie zu produzieren und damit die Emissionen im Bereich der Gebäude bzw. deren technischen Infrastruktur zu senken.

Im Jahr 2021 hatten die Emissionen aus dem Stromverbrauch der IT-Anlagen einen Anteil an den Gesamtemissionen bei der Landesverwaltung von mehr als 38 Prozent. Daran sieht man auch hier, wie wichtig eine Umstellung ist. Daher müssen Energieerzeugungsanlagen, die klassische Photovoltaikanlage auf dem Dach, aber auch Fassadenanlagen oder auch Photovoltaik auf gebäudenahen Freiflächen zügig kommen. Jede Möglichkeit die Energie der Sonne in nutzbare Energie umzuwandeln, sollte dabei genutzt werden, wenn es technisch machbar und wirtschaftlich umsetzbar ist. Dabei muss das Land das nicht alles selbst machen, sondern sollte gerne entsprechende Flächen auch an Unternehmen verpachten.

Insgesamt hat die Landesregierung bereits umfangreiche Maßnahmen auf den Weg gebracht. Dazu zählen Maßnahmen zur energetischen Sanierung von Landesliegenschaften, die auch den Einsatz erneuerbarer Energien umfasst, die nachhaltige Beschaffung, die Strategie zur Reduktion der Büroflächen oder die kürzlich beschlossene Green IT Strategie. Die CO₂-freie Strom- und Wärmeversorgung von Landesliegenschaften bis 2040 ist gesetzliches Ziel. Diesem Ziel wollen wir Nachdruck verleihen, daher bitten wir die Landesregierung zeitnah die Photovoltaikstrategie für Landesliegenschaften vorzulegen.

Vielen Dank.