



Kleine Anfrage

des Abgeordneten Volker Schnurrbusch, AfD

und

Antwort

der Landesregierung – Minister für Energiewende, Landwirtschaft, Umwelt, Natur und Digitalisierung

Agroforsten in Schleswig-Holstein

In der Gemeinsamen EU-Agrarpolitik (GAP) sind Agroforsten grundsätzlich verankert, der deutsche Gesetzgeber anerkennt und fördert sie jedoch – von einigen wenigen Ausnahmen wie z. B. Streuobstwiesen mit Grünlandnutzung – nicht. Der gemeinsame Anbau von Gehölz- und Ackerkulturen auf einem Acker (Agroforsten) sind mit dem deutschen Agrarförderrecht nicht vereinbar.

1. Wie viele Agroforsten gibt es in Schleswig-Holstein?

Der Landesregierung sind keine als Agroforst beantragten Flächen bekannt.

– 2. Fördert die Landesregierung einzelne Agroforsten?
Falls ja, welche (jeweils mit Hektarangabe)?

Nein. Siehe hierzu Antwort zu Frage 1.

3. Gibt es seitens der Landesregierung Bestrebungen, die Förderung von Agroforsten wegen deren positiver Effekte auf Boden und Artenvielfalt zu intensivieren?

Eine Förderung von Agroforsten wird von der Landesregierung für die neue GAP-Förderperiode diskutiert. Für eine Ausgestaltung zu klären ist insbesondere die

Frage, in welchen Phasen der Agroforstbewirtschaftung welche Belastungen entstehen und inwieweit sich hieraus ein Unterstützungserfordernis ergibt.

4. Betrachtet die Landesregierung Agroforsten als sinnvolles Element einer zukunftsfähigen Bewirtschaftung landwirtschaftlicher Flächen?

Die Landesregierung betrachtet Agroforstsysteme aufgrund der bekannten Vorteile in Bezug auf Klimaresilienz, Ressourceneffizienz, biologische Vielfalt sowie Erhalt und ggfs. Erhöhung des Humusgehaltes auf ackerbaulich genutzten Standorten im Grundsatz als eine sinnvolle Maßnahme bei der Bewirtschaftung landwirtschaftlich genutzter Flächen.

5. Werden seitens der Landesregierung und der ihr unterstehenden Behörden im Bereich Agroforsten Forschung und/oder Projekte betrieben?

Zurzeit werden keine Projekte im Bereich Agroforsten seitens der Landesregierung betrieben oder gefördert.