

BESCHLUSS

aus der 24. Sitzung des Energie- und Klimaschutzbeirates am Montag, 25.09.2023

öffentliche Sitzung

7. BMEL Förderung "Klimaangepasstes Waldmanagement" hier: Teilnahme der Gemeinde Lahnau am Förderprogramm

VL-116/2023

Beiratsmitglied Barbara Zimmermann äußert ihr Unverständnis über die Ablehnung der Teilnahme an dem Förderprogramm.

Beiratsmitglied Ronald Döpp erklärt, dass sich bereits der UTR-Ausschuss sowie der Waldbeirat mit dem Thema beschäftigt hat und hier bereits auch Vorträge durch Herrn Krüger sowie Manfred Weber von HessenForst stattgefunden haben. Hierbei wurde die Auffassung vertreten, dass das Programm veraltet ist und die Gemeinde Lahnau die Bewirtschaftung ihres Waldes, insbesondere auch vor dem Hintergrund der Neuaufstellung der Forsteinrichtung, auch künftig selbst bestimmen sollte.

In der sich anschließenden Diskussion, an der sich die Beiratsmitglieder Heinz Rauber, Ronald Döpp, Barbara Zimmermann, Eberhard Bepler, Umweltberaterin Anja Hardt sowie die Erste Beigeordnete Ursula Claudi beteiligen, werden die folgenden Hauptpunkte angesprochen:

- Die Nachpflanzungen nach dem Orkan "Kyrill" sind gut gelungen.
- Die Gemeinde Lahnau hat durch den Borkenkäfer 45 ha Fichte verloren.
- Klimaangepasste Waldwirtschaft ist wichtig. Die Sanitärhiebe, die zur Bekämpfung des Eichenprachtkäfers durchgeführt werden, führen zu weiteren Problemen (Bestandsbäume werden freigestellt und geschädigt, CO₂-Speicher geht verloren).
- Die Entwicklung des Käfers wird in Totholzbeständen noch gefördert, hinzu kommt die erhöhte Brandlast. Ein Mittelweg ist nicht möglich, da wir uns für 20 Jahre an das Förderprogramm binden würden.
- Bereits seit einigen Jahren werden Ökopunktemaßnahmen im Wald umgesetzt.
- Der Wald ist ein Wirtschaftsbetrieb, hat aber auch eine wichtige Funktion für die Erholung sowie den Naturschutz. Hier gilt es abzuwägen.

Beiratsmitglied Ronald Döpp weist abschließend darauf hin, dass im Herbst dieses Jahres eine Waldbegehung mit Herrn Krüger stattfinden soll.

Beschluss: