

Gruppe FDP / FREIE WÄHLER / UWG / CDW im Kreistag des Landkreises Oldenburg

Marion Daniel, Gruppensprecherin
Hohenkamp 38, 27777 Ganderkesee
Tel. 04223-2921, Email Marion_Daniel@t-online.de

Landkreis Oldenburg
Herrn Landrat Dr. Christian Pundt
Delmenhorster Str. 6
27793 Wildeshausen

Ganderkesee, 26.07.2023

Antrag: Bekämpfung des Eichenprozessionsspinners (EPS)

Sehr geehrter Herr Landrat,

in den letzten Jahren hat sich auf Grund der trockenen heißen Sommer (Klimawandel) der Eichenprozessionsspinner im Landkreis Oldenburg stark ausgebreitet. Betroffen sind nicht nur unsere Wälder, die öffentlichen Plätze und Straßen, sondern auch private Grundstücksbesitzer.

War der Eichenprozessionsspinner in den vergangenen Jahren nur regional in Deutschland vertreten, so breitet er sich nun auch bei uns im Norden aus. Seit 10 Jahren kommt es in Deutschland zu einer Massenvermehrung des EPS.

Die Nester befinden sich in den Bäumen, aber auch die Bodenvegetation ist betroffen, da die Haare unter den Bäumen liegen und für das menschliche Auge unsichtbar sind. Durch den Wind oder betreten der Flächen werden die Haare aufgewirbelt und verursachen dann starke Reizungen der Atemwege und Haut beim Menschen und Tieren bis zu allergischen Reaktionen.

Wir, die Kreistagsgruppe FDP/FREIE WÄHLER/UWG/CDW, halten es deshalb für notwendig, die Akut- und Präventivmaßnahmen beim Landkreis zu bündeln.

Um neben den Akutmaßnahmen auch langfristig Präventivmaßnahmen im Landkreis Oldenburg zu implementieren, beantragen wir:

- Kontakt mit **Prof. Dr. Wolfgang Rohe**
Umweltplanung, Naturschutz, Landschaftspflege und Fachkoordination Internationalisierung für Arboristik, Forstwirtschaft, Forstwirtschaft dual sowie Urbanes Baum- und Waldmanagement HAWK Hildesheim/Holzminden/Göttingen
aufzunehmen und Einladung in die nächste Fachausschusssitzung, um Akut- und Präventivmaßnahmen darzustellen.
- Gemeinsames Vorgehen und abgestimmte Maßnahmen der Gemeinden mit der Kreisverwaltung festzulegen.

Mit freundlichen Grüßen



Marion Daniel
Gruppensprecherin