

Beschlussvorlage Amt für Naturschutz und Landschaftspflege Tagesordnungspunkt: _____		Drucksachen-Nr.: 2016-21/0849 Status: öffentlich Datum: 29.11.2019		
Termin	Beratungsfolge:	Abstimmungsergebnis		
		Ja	Nein	Enthalt.
28.11.2019	Ausschuss für Umwelt und Planung	7	0	6
05.12.2019	Kreisausschuss			
13.12.2019	Kreistag			

Bezeichnung:

Antrag der CDU-WFB-FDP-Gruppe vom 12.11.2019 zur Bekämpfung invasiver Arten

Sachverhalt:

Mit beiliegendem Antrag hat die CDU-WFB-FDP-Gruppe das Thema der Bekämpfung invasiver Arten durch Fallenbejagung aufgegriffen.

Von Seiten des Landkreises erfolgten bereits Gespräche und Abstimmungen zwischen dem Amt für Naturschutz und Landschaftspflege, der Jagdbehörde und dem Kreisjägermeister zur Fallenbejagung der Nutria als invasiver Art. Im Haushaltsplanentwurf ist dazu bereits ein Haushaltsansatz für das Jahr 2020 in Höhe von 20.000 € vorgesehen. Die avisierten Fallen wären ebenfalls für die Bejagung von weiteren invasiven Arten wie Marderhunden und Waschbären, die im Antrag erwähnt werden, geeignet.

Das weitere Vorgehen soll kurzfristig gemeinsam mit den o.g. Einrichtungen sowie der Jägerschaft abgestimmt werden.

Bei der Beratung im **Ausschuss für Umwelt und Planung** in der Sitzung am 28.11.2019 hat der Antragsteller den Antrag mit dem nachstehenden Beschlussvorschlag konkretisiert.

1. Der Landkreis Rotenburg (Wümme) unterstützt die Bejagung invasiver Arten durch die Fallenjagd. Notwendige Fördermaßnahmen werden in Absprache mit dem Kreisjägermeister und den Jägerschaften getroffen. Die Fallen sollen im Eigentum der Jägerschaften verbleiben. Voraussetzung zur Förderung sind die fachliche Sachkunde für den Fallenbetrieb sowie eine Teilnahme am landesweiten Wildtiererfassungsprogramm des ITAW an der Tierärztlichen Hochschule Hannover.
2. Die Höhe des im Kreishaushalt 2020 bereit gestellten Gesamtbetrages soll von 20.000 € auf 30.000 € erhöht werden.

Der so formulierte Beschlusstext ist vom Ausschuss einstimmig (sechs Enthaltungen) zur **Beschlussfassung** empfohlen worden.

Luttmann