



INTERPELLATION

Urheber Urban Furrer und Marie-Claude Schöpfer-Pfaffen, neo - Die sozialliberale Mitte
Gegenstand KORA eine staatliche Stiftung mit Überwachungsfunktion der Grossraubtiere
Datum 08/09/2023
Nummer 2023.09.317

KORA ist eine staatliche Stiftung und betreibt ein Forschungs- und Beratungsinstitut, welches sich für die Erforschung, das Management, den Schutz und die Erhaltung der Raubtiere in der Schweiz einsetzt. Sie setzt sich auch für ein konfliktarmes Zusammenleben von Mensch und Raubtieren in unserer Kulturlandschaft ein. Sie ist zuständig für das Monitoring der Wölfe und anderen Grossraubtiere sowie für die Genanalysen. Die Oberaufsicht liegt jedoch beim BAFU.

Die kantonale Dienststelle für Jagd, Fischerei und Wildtiere DJFW erbringt eine grosse Palette an Dienstleistungen, welche sie der KORA im Bereich Wolfsmonitorings abgeben.

Trotz des enormen Einsatzes der kantonalen Behörden dauern jedoch die Analysen des Probematerials zu lange. Auch die Bewilligungsverfahren für den Abschuss schadenstiftender Wölfe dauern viel zu lange, so dass die betroffenen Bauer im Bereich des Herdenschutzes noch massiver unter Druck geraten.

Ein rascheres Vorliegen der DNA-Resultate erlegter Wölfe würde erheblich zur Beruhigung der betroffenen Landwirte und der Bevölkerung beitragen.

Einige KORA-Mitarbeiter sind Mitglieder der europäischen Grossraubtierinitiative, die vom WWF ins Leben gerufen wurde und sich seit Jahrzehnten für die Wiederansiedelung von Grossraubtieren auf dem Kontinent einsetzt. KORA ist eine Stiftung und wird von diversen Geldgebern finanziert.

Schlussfolgerung

In diesem Zusammenhang stellen sich folgende Fragen:

- * Welche Geldgeber stellen die Finanzierung von KORA sicher?
- * Leistet der Kanton Wallis direkt oder indirekt finanzielle Beiträge an KORA
- * Wird KORA involviert, wenn Wölfe mit einem Sender versehen werden?
- * Wie hoch ist der Anteil der entnommenen DNA-Proben, die nicht verwertbar sind?
- * Mit welchen Partnern arbeitet der Kanton für DNA-Auswertungen zusammen?