

Kantonsrat

A 745

Anfrage Schuler Josef und Mit. über die Belastungen unserer Böden mit giftigen Dioxinen

eröffnet am 7. Dezember 2021

Im Mai wurden in Lausanne bei verschiedenen Grundstücken Belastungen mit Dioxin festgestellt. Dioxin, bekanntester Vertreter ist das sogenannte Seveso-Gift, ist hochgefährlich bis tödlich. Heutzutage entsteht Dioxin zum Beispiel bei der Verbrennung von Abfällen. Es kann jedoch gefiltert werden.

Nach der Entdeckung in Lausanne haben die Stadt Lausanne und der Kanton Waadt an knapp 130 weiteren Stellen die Konzentration von Dioxin im Boden messen lassen. Nun liegen erste Resultate vor und sie zeigen: Das Ausmass der Dioxin-verschmutzten Böden ist grösser als bisher angenommen. Grosse Teile des Stadtgebietes sind betroffen. Die Bevölkerung ist entsprechend verunsichert. Die mutmassliche Urheberin der Verschmutzung ist bekannt: Das Dioxin dürfte auf die Abgase der städtischen Kehrichtverbrennungsanlage zurückzuführen sein. Das geht bis in die Mitte des 20. Jahrhunderts auf jene Zeit zurück, bevor moderne Filtersysteme installiert wurden.

Auf Grund der oben geschilderten Gegebenheiten bitten wir die Regierung um Beantwortung der folgenden Fragen:

- 1. Sind Konzentrationen von giftigen Substanzen auch in unseren Böden möglich? Wo gibt es belastete Grundstücke? Um was für Substanzen handelt es sich hierbei?
- 2. Was sind die gesundheitlichen Auswirkungen von Dioxinen oder anderen giftigen Substanzen, welche sich in Böden ablagern? Wie wirken sich diese auf den Menschen oder auf die Natur aus?
- 3. Was unternimmt der Kanton Luzern, um belastete Böden zu identifizieren und Massnahmen einzuleiten, um die Stoffe unschädlich zu machen?
- 4. Was empfiehlt der Kanton, um die belasteten Stellen möglichst rasch zu erforschen und zu eliminieren? Sind ausreichend Mittel eingestellt, um diese Aufgabe effizient, effektiv und zeitnah zu erfüllen?
- 5. Wer trägt die Verantwortung für die verursachten Schäden, und wer hat diese bei einer Sanierung zu finanzieren?

Schuler Josef
Fässler Peter
Candan Hasan
Frey Monique
Meier Thomas
Stutz Hans
Spring Laura
Muff Sara
Lehmann Meta
Schwegler-Thürig Isabella
Zurbriggen Roger
Engler Pia
Arnold Valentin