

An die
Mitglieder des
Ausschusses für Landwirtschaft und Weinbau

Antrag der Fraktion FREIE WÄHLER nach § 76 Abs. 2 GOLT

Die Fraktion FREIE WÄHLER hat mit Schreiben vom 1. Juli 2022 beantragt, folgenden Punkt gemäß § 76 Abs. 2 GOLT auf die Tagesordnung der nächsten Sitzung zu setzen:

„Düngerpreise und nachhaltige Verfügbarkeit“.

Begründung:

Den aktuellen Mitteilungen aus der Fachpresse war zu entnehmen, dass Düngemittel in den letzten Monaten knapp und teuer waren. Ausweislich des Berichts des statistischen Bundesamtes 30. Mai 2022, wurden die Düngemittel und Stickstoffverbindungen gegenüber April 2021 zu fast dreifach höheren Preisen importiert (+185,6%).

Die EU-Kommission warnte bereits allgemein im Februar dieses Jahres vor möglichen Düngemittel-Versorgungsengpässen.

Die Verfügbarkeit von Düngemitteln zur richtigen Zeit, ist jedoch ein unverzichtbarer Bestandteil einer sicheren Lebensmittelversorgung.

Ein regionales Beispiel zur Herstellung von Dünger bietet die mit Bundes- und Landesmitteln unterstützte PYREG-Anlage des Zweckverbands-Abwasserbeseitigung Linz-Unkel. Mit dem PYREG-Verfahren ist es möglich, Klärschlamm durch Karbonisieren so aufzubereiten, dass der darin enthaltene Phosphor mit einem hohen pflanzenverfügbaren Anteil und mit guter Düngewirkung an die Landwirtschaft weitergegeben werden kann. Der Zweckverband Linz-Unkel gibt an, mit dem kristallinen Phosphor alle gängigen Grenzwerte einzuhalten, erhielt jedoch für seinen kristallinen Phosphordünger keine Zulassung als Düngemittel. In der Antwort der Landesregierung mit der Drucksache 18/2701 vom 24. März 2022 auf die Kleine Anfrage - Drucksache 18/2528 - vom 7. März 2022 heißt es, dass eine Zulassung für pflanzliche Pyrolyse-Produkte erfolgt sei, Rückstände aus Pyrolyse von Klärschlammen hiervon jedoch ausdrücklich ausgenommen sind.

Die Landesregierung wird hierzu um Berichterstattung gebeten. Von besonderem Interesse sind, angesichts der aktuellen Marktsituation, neben der Düngemittelpreientwicklung und Düngemittelverfügbarkeit insbesondere die Phosphorrückgewinnung mit Phosphor-Recycling durch die landbauliche Verwertung von karbonisiertem Klärschlamm.