

Beschluss Trinkwasser schützen! Klärschlamm runter von den Feldern!

Antragsteller*innen:

Tagesordnungspunkt: 4. Anträge

Antragstext

- 1 Die Grüne Jugend Schleswig-Holstein fordert die regierenden Parteien in Bund,
- 2 Land und Kommunen dazu auf, Klärschlamm zukünftig in Pyrolyseanlagen zu
- 3 Pflanzenkohle zu verarbeiten und anschließend als Düngemittel, in der
- 4 Tiermedizin oder der Geruchsneutralisierung bei Gülle zu verwenden.
- 5 Bei der Klärschlampyrolyse müssen die Möglichkeiten für die Rückgewinnung von
- 6 dem endlichen, aber für die Nahrungsmittelversorgung unerlässlichen Phosphor
- 7 ausgeschöpft werden.
- 8 Zu diesem Zweck muss unter anderem die bundesweite Düngemittelverordnung
- 9 angepasst werden, in der Pflanzenkohle noch nicht als mögliches Düngemittel
- 10 aufgelistet ist, auch wenn diese z.B. in Kainberg in Österreich bereits sehr
- 11 erfolgreich zum Düngen von Pflanzen eingesetzt wird.
- 12 Die Kommunen sollten statt Monoverbrennungsanlagen den Bau von Pyrolyseanlagen
- 13 planen, bzw. diese schrittweise ersetzen. Sie sollten außerdem Konzepte zum
- 14 Verkauf der entstandenen Pflanzenkohle entwickeln. So wird der Kohlenstoff in
- 15 den Kreislauf zurückgeführt und nicht in der Atmosphäre eingelagert, wo er den
- 16 Klimawandel anheizt.
- 17 Die entsprechenden Gesetze auf EU-, Bundes-, Landesebene sind begleitend
- 18 dahingehend zu ändern, dass die Klärschlamm Entsorgung in diesem Sinne
- 19 umgestaltet wird.

Begründung

Bei Klärschlamm als Düngemittel sind vor allem die organischen, also kohlenstoffhaltigen Schadstoffe problematisch. Diese zerfallen durch die Pyrolyse zu Pflanzenkohle und werden damit zu einem wertvollen Düngemittel. Die Schwermetallbelastung ist dagegen an den meisten Orten sehr niedrig. In Kiel ist z.B. nur die Quecksilberbelastung relevant hoch. Dennoch ist die Festlegung und Einhaltung von Grenzwerten notwendig und sinnvoll.

Bei der Phosphorrückgewinnung ist die Ausbeute kaum niedriger als bei Monoverbrennungsanlagen, dafür ist zudem das gewonnene Phosphor von höherer Qualität.

An verschiedenen Orten der Welt (u.a. in Tokyo, aber auch in Deutschland) sind bereits Klärschlampyrolyseanlagen im Einsatz. Im Gegensatz zu Monoverbrennungsanlagen haben sie den Vorteil, dass sie in Modulen (also Stück für Stück) dazu gebaut werden können, was sie flexibler und effizienter macht.