

## N 5 Klärschlamm runter von den Feldern!

Gremium: GRÜNE JUGEND Schleswig-Holstein  
Beschlussdatum: 20.09.2020  
Tagesordnungspunkt: 1. Anträge

### Antragstext

- 1 Klärschlamm runter von den Feldern!
- 2 BÜNDNIS 90/Die Grünen Schleswig-Holstein setzen sich im Bund, Land und in den
- 3 Kommunen dafür ein, Klärschlamm zukünftig in Pyrolyseanlagen zu Pflanzenkohle zu
- 4 verarbeiten und anschließend als Düngemittel, in der Tiermedizin oder der
- 5 Geruchsneutralisierung bei Gülle zu verwenden. Bei der Klärschlammpyrolyse
- 6 müssen die Möglichkeiten für die Rückgewinnung von dem endlichen, aber für die
- 7 Nahrungsmittelversorgung unerlässlichen Phosphor ausgeschöpft werden. Zu diesem
- 8 Zweck muss unter anderem die bundesweite Düngemittelverordnung angepasst werden,
- 9 in der Pflanzenkohle noch nicht als mögliches Düngemittel aufgelistet ist, auch
- 10 wenn diese z.B. in Kainberg in Österreich bereits sehr erfolgreich zum Düngen
- 11 von Pflanzen eingesetzt wird. Die Kommunen sollten statt Monoverbrennungsanlagen
- 12 den Bau von Pyrolyseanlagen planen, bzw. diese schrittweise ersetzen. Sie
- 13 sollten außerdem Konzepte zum Verkauf der entstandenen Pflanzenkohle entwickeln.
- 14 So wird der Kohlenstoff in den Kreislauf zurückgeführt und nicht in der
- 15 Atmosphäre eingelagert, wo er den Klimawandel anheizt. Die entsprechenden Gesetze
- 16 auf EU-, Bundes-, Landesebene sind begleitend dahingehend zu ändern, dass die
- 17 Klärschlamm Entsorgung in diesem Sinne 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 Klärschlammpyrolyseanlagen 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.

### Unterstützer\*innen

Stephan Wiese (KV Lübeck); Sina Clorius (KV Schleswig-Flensburg); Christof Martin (KV Rendsburg-Eckernförde); Gerd Weichert (KV Dithmarschen); Lars Bergmann (KV Rendsburg-Eckernförde); Detlef Matthiessen; Wiebke Garling-Witt; Kerstin Mock-Hofeditz (KV Nordfriesland); Dennis Heine; Klaus-Christian Kalkhoff (KV Rendsburg-Eckernförde); Pamela Masou (KV Pinneberg); Bianka Ewald (KV Pinneberg); Luca Brunsch; Smilla Mester (KV Segeberg); Lennart Stahl (KV Segeberg); Georg Wilkens (KV Rendsburg-Eckernförde); Rolf Martens (KV Dithmarschen); Selina Koch (KV Segeberg); Benita v.

Brackel-Schmidt (KV Flensburg); Hans-Peter Hopp (KV Ostholstein); Ulrike Täck; Magnus Grage (KV Lübeck)