



SPD Kreistagsfraktion

Lathener Str. 15a, 49716 Meppen

SPD-Lokalgeschäftsstelle

für die Landkreise Emsland und Grafschaft Bentheim

Lathener Str. 15a, 49716 Meppen

Telefon: (05931) 9822-0 / Fax: (05931) 9822-22

E-Mail: buero.meppen@spd.de

Meppen, 08. April 2018

Fünfter Nährstoffbericht Niedersachsen

Sehr geehrter Herr Landrat,

namens der SPD-Fraktion beantrage ich, den folgenden Tagesordnungspunkt „Fünfter Nährstoffbericht Niedersachsen – Situation im Landkreis Emsland“ auf die Tagesordnung des nächsten Ausschusses für Umwelt und Natur zu setzen.

Antrag:

Die Verwaltung möge ausführlich über den Fünften Nährstoffbericht des Landes Niedersachsen bezogen auf den Landkreis Emsland berichten.

Begründung:

Am 28.März 2018 wurde der Fünfte Nährstoffbericht für Niedersachsen der Öffentlichkeit vorgestellt. Dieser berücksichtigt insbesondere auch neue Richtwerte beim Nährstoffanfall und beim Düngbedarf. Insgesamt ist festzustellen, dass bei landesweit zurückgehenden Tierbeständen trotzdem eine Erhöhung von Stickstoff und Phosphor zu verzeichnen ist und der Export von Wirtschaftsdünger aus dem Bereich Weser-Ems weiter zunimmt.

Insbesondere stimmt bedenklich, dass bei einer Gesamtzahl von 37 Landkreisen und 8 kreisfreien Städten in Niedersachsen der Landkreis Emsland zu den 8 Landkreisen gehört, in denen die Stickstoffobergrenze von 170 kg/ha überschritten wird.

Von daher beantragt die SPD-Kreistagsfraktion einen ausführlichen datenorientierten Bericht über den Fünften Nährstoffbericht insbesondere bezogen auf den Landkreis Emsland.

Dieser sollte u.a. folgende Punkte ansprechen:

- Analyse der aktuellen Zahlen im Emsland
- Beschreibung der Entwicklung der letzten Jahre
- Erläuterung der bisherigen Maßnahmen z.B. zur Stickstoffreduzierung
- Vorstellung von Überlegungen zu einem Konzept zur weiteren Reduzierung z.B. der Stickstoffwerte und der Nitratwerte im Sickerwasser
- Beschreibung der Ist-Zahlen und der Entwicklung bei den tierplatzzahlen

Herzliche Grüße

gez.

Carsten Primke

SPD-Kreistagsfraktion Emsland