

Unterrichtung

Hannover, den 09.04.2019

Die Präsidentin des Niedersächsischen Landtages
- Landtagsverwaltung -

Bringt die Verschärfung der Düngeverordnung niedersächsische Landwirte in Existenznot?

Kleine Anfrage der Fraktion der FDP für die Fragestunde - Drs. 18/3252

Antwort der Landesregierung in der 45. Sitzung des Landtages am 28. März 2019

Ergänzende Antwort der Landesregierung vom 09.04.2019

Sehr geehrte Frau Präsidentin,

Bezug nehmend auf den vorläufigen Stenografischen Bericht der 45. Plenarsitzung zu Tagesordnungspunkt 32 b)

(Seite 31 Miriam Staudte: „Vielen Dank, Herr Präsident. - Frau Ministerin, Sie haben heute vor einem Jahr den Nährstoffbericht für Niedersachsen vorgelegt, der dramatische Zahlen enthielt, was den Überschuss an Phosphat und Stickstoff anging. Welche Zahlen liegen Ihnen heute vor? Von welcher Entwicklung können Sie uns heute berichten?“

Seite 39 Ministerin Otte-Kinast: „Die Düngebehörde arbeitet unter Hochdruck mit allen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern daran. Die Landwirtschaftskammer liefert die Zahlen zum aktuellen Nährstoffbericht. Wir werden Ihnen die Zahlen mit Stand dieser Woche nachliefern, um auch diese Frage für Sie, Frau Staudte, zu beantworten.“)

übersende ich nachstehende Antwort:

Der Nährstoffbericht 2017/2018 wird am 24. April 2019 vorgestellt. Dieser liegt derzeit nur als Entwurf vor und befindet sich derzeit noch in der Prüfung. Einige Zahlen aus diesem Bericht wurden am 26. März 2019 seitens der Düngebehörde im Rahmen der Sitzung der Fachgruppe Grundwasser im Niedersächsischen Umweltministerium vorab vorgestellt. Anbei übersende ich Ihnen die Folie, die diese Zahlen beinhaltet.

Barbara Otte-Kienast

Indikatoren des Nährstoffmanagements zur Erfolgsbewertung der Ziele einer nachhaltigen Nährstoffkreislaufwirtschaft in Niedersachsen beim Stickstoff (in Fettdruck: Besonders wichtige Indikatoren für den Grundwasserschutz)

Indikator / Berichtsjahr	2013/2014	2014/2015	2015/2016	2016/2017*	2017/2018
N-Anfall Tierhaltung, t N**	265.760	265.498	266.502	275.394	273.987
N-Anfall Biogasanlagen (Pflanze + Abfall), landbauliche Klärschlammverwertung, t N	60.953	65.777	61.549	61.575	59.857
Nettoverbringung (Saldo aus Abgaben und Aufnahmen)	-6.628	-7.601	-9.073	-9.094	-10.814
N-Aufbringung aus org. Düngern insgesamt**	320.085	323.674	318.978	327.875	323.030
davon verfügbar für die N-Düngung	195.149	195.678	192.794	180.993	180.700
N-Mineraldüngerverbrauch, t N***	289.629	299.468	290.653	294.030	270.818
N-Angebot für die Düngung insgesamt (org. + min.)	484.778	495.146	483.447	475.023	451.518
Düngebedarf der Kulturpflanzen, t N	417.999	414.553	413.035	406.849	400.859
N-Düngungssaldo (Bedarf vs. Düngung), t N	+66.779	+80.593	+70.412	+68.174	+50.659
Stickstoffobergrenze, kg N/ha****	99	99	99	127	125

*nach den Vorgaben der DüV vom 26.05.2017 **nach Abzug von Stall- und Lagerungsverlusten ***nach Destatis (Durchschnitt aus 3 Wirtschaftsjahren)

****bis 2015/2016 aus Wirtschaftsdüngern tierischer Herkunft, ab 2016/2017 aus organischer N-Aufbringung insgesamt